Содержание

1. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «29» декабря 2020 года №1464 «Об утверждении Положения «Об организации пассажирских маршрутных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области»»………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..3

2. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «29» декабря 2020 года №1465 «Об утверждении Порядка подготовки документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………..6

3. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1470 «О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский от 30.09.2020г. №1087 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021-2023 годы»…7

4. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1471 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение реализации политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности муниципального района Сергиевский на 2021-2023 годы»»……………………………………………………………………………...…8

5. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1472 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский №1071 от 01.09.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2018-2021 годы»»…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..10

6. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1474 «О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №911 от 14.08.2020г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие транспортного обслуживания населения и организаций в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2021-2023 годы»»………………………………………………………………………………………………………………………………..15

7. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1475 «О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 888 от 10.08.2020г. «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021-2023 годы»»…………………………………………………………………………………………………………………..16

8. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1478 «О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский от 28.09.2020г. № 1078 «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального района Сергиевский на 2021-2023 гг.»»……………………………………………………..18

9. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1479 «О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 967 от 27.08.2018г. «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2021 гг.»»…………………………………………………………………..21

10. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1483 «Об утверждении документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области на 2021 год»……………………………………………………………………22

11. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1486 «О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1714 от 18.12.2019 года «Об утверждении муниципальной программы «Обращение с отходами на территории муниципального района Сергиевский на 2020 – 2023 годы»»………………..24

12. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1487 «О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1788 от 31.12.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение условий и охраны труда в муниципальном районе Сергиевский на 2020-2022 годы»»…………………..25

13. Постановление администрации сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области от «29» декабря 2020 года №54 «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806016:0007, площадью 420,3 кв.м., расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Серноводск, ул.Куйбышева, д.13»……………………………………….…..27

14. Постановление администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от «29» декабря 2020 года №83 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………….…………………………………………………………………………………..28

15. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для размещения объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области. Книга 1. Основная часть проекта планировки территории………………………………………………………………………………………………………….28

16. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для размещения объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области Книга 3. Проект межевания территории……………………………………………………………………………………………………………………………….39

17. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №2206-р «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700, 701, 702 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск, сельского поселения Красносельское и сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………….50

18. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта 6373П: «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» в границах сельских поселений Сергиевск, Красносельское, Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области Книга 1. Основная часть проекта планировки территории………………………………………………………….50

19. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта 6373П: «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» в границах сельских поселений Сергиевск, Красносельское, Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области Книга 3. Проект межевания территории ……………………………………………………………………………..62

20. Постановление главы сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от «31» декабря 2020 года №21 «О проведении публичных слушаний по проекту решения Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденные решением Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области №30 от 27.12.2013 года»……………………………………………………………………73

21. Постановление главы сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области от «29» декабря 2020 года №51 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………………………………...74

22. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для размещения объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области. Книга 1. Основная часть проекта планировки территории……………………………………………………………………………………………………….74

23. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для размещения объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области. Книга 3. Проект межевания территории……………………………………………………………………………………………………………………………83

24. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1495 «О внесении изменений и дополнений в Постановление администрации муниципального района Сергиевский №728 от 27.06.2017г. «Об утверждении перечня должностей в администрации муниципального района Сергиевский, замещение которых связано с коррупционными рисками»»………89

25. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1496 «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021 – 2023 годы»»…………………………………………………………………………………………………………………………………………89

26. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1497 «Об утверждении муниципальной программы «Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021 - 2025 г.»»……………...93

27. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1498 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 530 от 10.04.2015 г. «Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением «Гараж» администрации муниципального района Сергиевский»»…………….…...97

28. Решение собрания представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №36 «Об установлении размера стоимости движимого имущества и иного имущества, подлежащего учету в реестре муниципального имущества муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………..97

29. Решение собрания представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №37 «О внесении изменений и дополнений в решение Собрания Представителей муниципального района Сергиевский от 29.01.2016г. № 03 «Об утверждении коэффициентов, применяемых для расчета арендной платы, условий и сроков ее внесения за использование земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, находящиеся на территории муниципального района Сергиевский Самарской области и предоставленные в аренду без торгов»…………………………………………………………………………………………………………..97

30. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1501 «О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1063 от 31.08.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018-2020 годы»……………………………………………………………………………………………………………….…...97

31. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1502 «О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1074 от 01.09.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие транспортного обслуживания населения и организаций в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2018-2020 годы»»…………………………………………………..……………………………………………………………………….…...98

32. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1503 «Об утверждении на 2021 год базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) учреждениями муниципального района Сергиевский Самарской области с указанием реестровых номеров»…………………………………………………..………………………..100

33. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1504 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский №1461 от 18.12.2013г. «Об утверждении муниципальной программы муниципального района Сергиевский «Молодой семье – доступное жилье» до 2022 года»»……………………………………………100

34. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1505 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 1459 от 30.10.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций, объединений и общественных инициатив граждан муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы».»………………………………………………………………………105

35. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1506 «О внесении изменений в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1436 от 22.10.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие сферы культуры и туризма на территории муниципального района Сергиевский на 2020-2024 годы»»…106

36. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1507 «О внесении изменений в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1460 от 30.10.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Реализация молодежной политики, патриотическое, военное, гражданское и духовно-нравственное воспитание детей, молодежи и населения муниципального района Сергиевский на 2020 -2024 годы»»…………………………………………………………...106

37. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1508 «Об утверждении муниципальных заданий муниципальным учреждениям на 2021 год»………………………………………………………………….108

38. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1509 «О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский от 25.04.2019г. № 581 «Об утверждении муниципальной программы «Создание благоприятных условий в целях привлечения и закрепления медицинских работников для работы в подразделениях государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница», расположенных на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2024 годы»»………………………………………………………….109

39. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1510 «О внесении изменений в приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1397 от 24.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский на 2018-2020 годы»»………………………………………………………………………………………….….110

40. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1512 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 1322 от 02.10.2019 года «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2023 годы»»………....114

41. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №1513 «О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 967 от 27.08.2018г. «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2021 гг.»»………………………………………………………………....114

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» декабря 2020г. №1464

Об утверждении Положения «Об организации пассажирских маршрутных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015г. №220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом РФ от 10.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Законом Самарской области от 18.01.2016г. № 14-ГД «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на территории Самарской области, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Самарской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Самарской области», Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, в целях реализации полномочий органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский в сфере организации транспортного обслуживания населения пассажирским автомобильным транспортом администрации муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение «Об организации пассажирских маршрутных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области».

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района Сергиевский от 25.09.2015г. №1280 «Об утверждении Положения «Об организации пассажирских маршрутных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к постановлению администрации муниципального

района Сергиевский

№1464 от «29» декабря 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации пассажирских маршрутных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.Положение об организации пассажирских маршрутных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015г. №220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом РФ от 10.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Законом Самарской области от 18.01.2016г. № 14-ГД «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на территории Самарской области, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Самарской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Самарской области», постановлением Правительства РФ от 14.02.2009г. №112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом», Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.2.Настоящее Положение определяет единый поток допуска к пассажирским маршрутным перевозкам на территории муниципального района Сергиевский.

1.3.Целью настоящего Положения является установление прав, обязанностей и ответственности всех участников пассажирских маршрутных перевозок на территории муниципального района Сергиевский, удовлетворение потребностей населения в перевозках на основе государственного регулирования этого вида деятельности, повышение культуры обслуживания пассажиров, обеспечение условий безопасности движения, экологической безопасности и эффективного функционирования пассажирского транспорта.

1.4. Настоящее Положение действует на территории муниципального района

Сергиевский Самарской области, распространяется на органы местного самоуправления, юридических лиц различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица.

1.5. Термины, содержащиеся в Положении:

пассажирские маршрутные перевозки - перевозки, для которых в соответствии с действующим законодательством разработаны маршруты, графики и расписания движения пассажирских транспортных средств, пункты посадки и высадки пассажиров, иные условия перевозок;

заказчик перевозок - администрация муниципального района Сергиевский или уполномоченный орган, заключивший с перевозчиком договор об осуществлении регулярных перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок. Уполномоченный орган утверждается постановлением администрации муниципального района Сергиевский;

перевозчик - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель без образования юридического лица, осуществляющий перевозочную деятельность на основании договора об осуществлении регулярных перевозок, использующий принадлежащее ему на праве собственности или привлеченное на договорной основе транспортное средство;

транспортное средство - транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров, имеющее более 8 сидячих мест помимо сидения водителя (понятия «транспортное средство» и «автотранспортное средство» в настоящем положении равнозначны);

пассажир - физическое лицо, которое во исполнение договора перевозки, заключенного от его имени или им самим путем приобретения проездного документа, перевозится к месту назначения;

проездной документ - документ установленной формы, удостоверяющий право пассажира на пользование автотранспортным средством за плату и подтверждающий заключение публичного договора перевозки между пассажиром и перевозчиком;

муниципальный маршрут регулярных перевозок - маршрут регулярных перевозок в границах поселения, либо двух и более поселений муниципального района Сергиевский;

тариф - свод ставок оплаты перевозок пассажиров;

маршрут - установленный и оборудованный путь следования пассажирского транспорта между начальным и конечным пунктами в соответствии с паспортом маршрута;

маршрутная сеть - реестр, содержащий информацию о маршрутах, утвержденный постановлением администрации муниципального района Сергиевский;

карта маршрута регулярных перевозок - документ, содержащий сведения о маршруте регулярных перевозок и транспортном средстве, которое допускается использовать для перевозок по данному маршруту (порядок оформления, выдачи и изъятия маршрутных карт определяется настоящим Положением);

паспорт маршрута регулярных перевозок - документ, включающий в себя сведения о маршруте регулярных перевозок и сведения о перевозках по данному маршруту.

1.6.Пассажирские маршрутные перевозки осуществляются перевозчиками

независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности при наличии действующих лицензии, паспорта маршрута и договора об осуществлении регулярных перевозок с Заказчиком, которые являются основными разрешительными документами для осуществления данного вида деятельности.

1.7.Заказчиком пассажирских маршрутных перевозок на муниципальные маршруты выступает администрация муниципального района Сергиевский или уполномоченный ей орган, регистрирующие маршрут в муниципальной маршрутной сети.

1.8.Заказчик разрабатывает и утверждает маршрутную сеть, осуществляет регистрацию и ведет реестр маршрутов муниципальной маршрутной сети. Порядок ведения реестра муниципальных маршрутов утверждается постановлением администрации муниципального района Сергиевский.

1.9. Допуск Перевозчика к пассажирским маршрутным перевозкам по утвержденным маршрутам осуществляется на условиях настоящего Положения.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ МАРШРУТНЫХ ПЕРЕВОЗОК

2.1. Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок муниципального района Сергиевский

2.1.1. С целью систематизации информации о муниципальных маршрутах регулярных перевозок, действующих на территории муниципального района Сергиевский, постановлением администрации утверждается Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский (далее – Реестр), в который включаются следующие сведения:

1) регистрационный номер маршрута;

2) порядковый номер маршрута;

3) наименование маршрута в виде наименований начального остановочного пункта и конечного остановочного пункта по маршруту либо наименований поселений или городских округов, в границах которых расположены начальный остановочный пункт и конечный остановочный пункт по данному маршруту;

4) наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок либо наименования поселений, в границах которых расположены промежуточные остановочные пункты;

5) наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок;

6) протяженность маршрута;

7) порядок посадки и высадки пассажиров;

8) вид регулярных перевозок;

9) характеристики транспортных средств;

10) максимальное количество транспортных средств каждого класса, которое допускается использовать для перевозок по маршруту регулярных перевозок;

11) планируемое расписание для каждого остановочного пункта;

12) дата начала осуществления регулярных перевозок;

13) наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя и, если имеется, отчество, место жительства (для индивидуального предпринимателя), идентификационный номер налогоплательщика, который осуществляет перевозки по маршруту регулярных перевозок;

14) иные требования в соответствии с законодательством Самарской области

2.1.2. Порядок ведения Реестра, в том числе порядок внесения в него /исключения из него сведений о муниципальных маршрутах муниципального района Сергиевский утверждается постановлением администрации.

2.2. Порядок установления, изменения и отмены муниципальных маршрутов

2.2.1. Решение об установлении, изменении, отмене муниципального маршрута принимается Главой муниципального района Сергиевский в зависимости от вида маршрута, исходя из результатов обследования пассажиропотока и условий движения транспорта, с учетом потребности населения в перевозках и обеспечения безопасных условий перевозок.

2.2.2. Установление муниципального маршрута осуществляется по предложению органа местного самоуправления, перевозчика, а также любых юридических и физических лиц.

2.2.3. Юридические и физические лица, инициирующие установление муниципального маршрута, представляют в администрацию муниципального района Сергиевский заявление об открытии муниципального маршрута.

2.2.4. Рассмотрение заявления осуществляется комиссией по обследованию внутри муниципальных маршрутов пассажирских перевозок.

2.2.5. Решение об установлении или отказе в установлении муниципального маршрута принимается Главой муниципального района Сергиевский в течение месяца после получения рекомендаций от комиссии и оформляется постановлением администрации.

2.2.6. Глава муниципального района Сергиевский отказывает в установлении муниципального маршрута в случае, если предлагаемый маршрут не соответствует основным требованиям организации муниципальных маршрутов, установленным федерального и региональным законодательством.

2.2.7 Муниципальный маршрут считается установленным со дня включения предусмотренных подпунктами 1 - 11 пункта 2.1.1. настоящего Положения сведений о данном маршруте в Реестр.

2.2.8. Установление муниципального маршрута удостоверяется паспортом маршрута. Информация об установлении маршрута доводится заказчиком перевозок до сведения населения через средства массовой информации.

2.2.9. Основаниями для изменения или отмены муниципального маршрута являются:

- ввод в действие новых или закрытых старых объектов, окончание реконструкции существующих объектов инфраструктуры пассажирского транспорта на отдельных участках улично-дорожной сети на постоянной или временной основе;

- выявление нарушений требований к техническому состоянию объектов транспортной инфраструктуры;

- открытие новых маршрутов и изменение пассажиропотока.

Движение транспортных средств по закрытому муниципальному маршруту должно быть прекращено немедленно после принятия соответствующего решения, о чем администрация информирует заинтересованных перевозчиков и владельцев транспортной инфраструктуры.

2.2.10. Изменение, отмена муниципального маршрута осуществляется в том же порядке, что и его открытие. Решение об отмене или изменении муниципального маршрута принимается Главой муниципального района Сергиевский и оформляется постановлением администрации.

Муниципальный маршрут считается измененным со дня изменения предусмотренных подпунктами 3 - 11 пункта 2.1.1. настоящего Положения сведений о данном маршруте в Реестре.

Муниципальный маршрут считается отмененным со дня исключения сведений о данном маршруте из Реестра.

Информация об изменении, отмене маршрута доводится заказчиком перевозок до сведения населения через средства массовой информации.

2.3. Организация деятельности комиссии по обследованию внутри муниципальных маршрутов пассажирских перевозок

2.3.1. Комиссия по обследованию внутри муниципальных маршрутов пассажирских перевозок (далее – комиссия) создается на основании распоряжения администрации муниципального района Сергиевский. Состав комиссии также утверждается указанным распоряжением.

2.3.2. Работой комиссии руководит председатель комиссии, который планирует ее деятельность, ведет заседания комиссии и контролирует выполнение ее решений, а в его отсутствие по решению председателя комиссии его полномочия исполняет один из членов комиссии. Секретарь комиссии ведет делопроизводство комиссии.

2.3.3. Заседания комиссии проводятся по мере необходимости и считаются правомочными, если на них присутствует более половины членов комиссии. Решения принимаются большинством голосов членов комиссии, присутствовавших на заседании, и оформляются протоколом комиссии, который подписывает председатель комиссии и секретарь комиссии.

2.3.4. Комиссия проводит обследование внутри муниципальных автобусных маршрутов (перед их открытием и в процессе эксплуатации – не реже двух раз в год (к осенне-зимнему и весенне-летнему периоду) в порядке, определяемом действующим законодательством.

2.3.5. Результаты обследования маршрута оформляются актом обследования автобусных маршрутов в соответствии с Приложением №2 к настоящему Положению, в котором дается заключение комиссии о соответствии автобусных маршрутов требованиям безопасности дорожного движения. В случае выявления их несоответствия требованиям безопасности дорожного движения в акте отражаются предложения комиссии о проведении неотложных и перспективных мероприятий, направленных на улучшение условий движения и предупреждение дорожно-транспортных происшествий на маршруте.

2.4. Организация пассажирских маршрутных перевозок по регулируемым и нерегулируемым тарифам

**2**.4.1. В целях обеспечения доступности транспортных услуг для населения администрация устанавливает муниципальные маршруты регулярных перевозок для осуществления регулярных перевозок по регулируемым тарифам. Порядок установления регулируемых тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок устанавливается постановлением администрации.

2.4.2. Осуществление регулярных перевозок по регулируемым тарифам обеспечивается посредством заключения муниципальным заказчиком контрактов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Предметом муниципального контракта является выполнение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, с которыми заключен муниципальный контракт, работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемым тарифам, в соответствии с требованиями, установленными муниципальным заказчиком.

2.4.3. Муниципальный заказчик выдает на срок действия муниципального контракта карты маршрута регулярных перевозок.

2.4.4. Наряду с маршрутами регулярных перевозок по регулируемым тарифам администрация вправе устанавливать муниципальные маршруты регулярных перевозок для осуществления регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам.

2.4.5. Право осуществления регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам по муниципальному маршруту регулярных перевозок подтверждается свидетельством об осуществлении перевозок по соответствующему маршруту регулярных перевозок и картами соответствующего маршрута регулярных перевозок.

2.4.6. Изменение вида регулярных перевозок, осуществляемых по муниципальному маршруту регулярных перевозок, допускается при условии, если данное решение предусмотрено документом планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский, утвержденным постановлением администрации муниципального района Сергиевский.

2.4.7. Администрация муниципального района Сергиевский, установившая муниципальный маршрут регулярных перевозок, в отношении которого принято решение об изменении вида регулярных перевозок, обязана уведомить об этом решении юридическое лицо, индивидуального предпринимателя, осуществляющих регулярные перевозки по соответствующему маршруту, не позднее ста восьмидесяти дней до дня вступления указанного решения в силу.

2.5. Порядок оформления, выдачи и изъятия маршрутных карт

2.5.1. Маршрутная карта оформляется и выдается администрацией муниципального района Сергиевский или органом, уполномоченным администрацией муниципального района Сергиевский, на бланке согласно Приказу Минтранса России от 10.11.2015г. № 332 «Об утверждении формы бланка карты маршрута регулярных перевозок и порядка его заполнения»

2.5.2. Маршрутная карта выдается уполномоченному представителю перевозчика под роспись одновременно с подписанием договора об осуществлении регулярных перевозок по внутри муниципальным маршрутам (далее - договор).

2.5.3. Маршрутная карта выдается перевозчику на каждое транспортное средство, осуществляющее регулярные пассажирские маршрутные перевозки в соответствии с договором.

2.5.4. Замена маршрутной карты осуществляется в следующих случаях: замена парка автотранспортных средств, замена единицы подвижного состава, изменение марки, модели и (или) государственного регистрационного знака транспортного средства, утрата маршрутной карты, порча маршрутной карты, переход прав на осуществление перевозок по заключенному договору к иной организации, исключение маршрута из договора, предусматривающего осуществление перевозок одним транспортным средством по нескольким маршрутам.

2.5.5. В случае окончания срока действия маршрутной карты, а также реорганизации перевозчика уполномоченным органом осуществляется выдача новой маршрутной карты при условии возврата ранее выданной маршрутной карты.

2.5.6. В случае необходимости замены маршрутной карты либо в случае необходимости снятия транспортного средства с маршрута перевозчик направляет в администрацию муниципального района Сергиевский письменное заявление с приложением копии паспорта транспортного средства, а также копий документа, подтверждающего вместимость транспортного средства (приложения необходимы при замене маршрутной карты).

2.5.7. В случае если новый подвижной состав не соответствует требованиям безопасности дорожного движения, условиям договора о его техническом оснащении, перевозчику должно быть отказано в замене маршрутных карт.

2.5.8. В случае выявления в ходе проводимых проверок уполномоченными на то лицами в соответствии с действующим законодательством неоднократного (два и более раз) нарушения перевозчиком условий договора либо нормативных правовых актов Российской Федерации и Самарской области, устанавливающих требования к обслуживанию населения автомобильным пассажирским транспортом, орган, уполномоченный администрацией муниципального района Сергиевский, изымает у перевозчика маршрутные карты.

2.5.9. Маршрутные карты вновь выдаются перевозчику в течение двух рабочих дней со дня устранения перевозчиком нарушений.

2.5.10. Перевозчик обязан передать маршрутные карты уполномоченному органу в следующих случаях: ликвидация юридического лица либо прекращение действия лицензии на право осуществления пассажирских перевозок;

истечение срока действия договора об организации регулярных перевозок;

досрочное расторжение договора об организации регулярных перевозок.

2.5.11. При возникновении одного из случаев, указанных в пункте 2.3.10 настоящего Порядка, уполномоченный орган направляет перевозчику письменное уведомление о необходимости возврата маршрутных карт с указанием причин, по которым принято соответствующее решение.

2.5.12. Перевозчик в срок не позднее 10 рабочих дней с момента получения такого уведомления обязан вернуть в уполномоченный орган выданные маршрутные карты, подлежащие изъятию.

2.5.13. Перевозчик при возникновении одного из случаев, указанных в пункте 2.3.10 настоящего Порядка, в срок не позднее 2 рабочих дней с момента их возникновения обязан вернуть в уполномоченный орган выданные маршрутные карты независимо от того, получено или не получено перевозчиком уведомление о необходимости возврата маршрутных карт.

2.5.14. В случае неисполнения перевозчиком требований, установленных пунктами 2.3.12, 2.3.13 настоящего Порядка, перевозчик несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ПАССАЖИРСКИХ МАРШРУТНЫХ ПЕРЕВОЗОК

3.1.«Заказчик» обязан:

- заключить договор об осуществлении регулярных перевозок;

- выдать Перевозчику маршрутную карту и согласовать паспорт маршрута;

- информировать население об открытии новых, закрытии и изменении существующих маршрутов;

-определять потребность населения во внутри муниципальных перевозках, тип и количество транспортных средств на внутри муниципальных маршрутах;

-рассматривать поступившие в письменном виде предложения об открытии новых, закрытии и изменении существующих маршрутов, о корректировке утвержденных расписаний и графиков движения автобусов и принимать соответствующее решение по результатам рассмотрения;

- координировать деятельность Перевозчика с другими видами пассажирского транспорта;

- обеспечивать контроль за исполнением Перевозчиками требований законодательства о транспорте и настоящего Положения.

3.2. Заказчик организовывает линейный контроль за:

а) выполнением персоналом Перевозчика (индивидуальным предпринимателем) порядка ведения путевых листов, расписаний и графиков движения;

б) санитарным состоянием автобусов и их экипировкой;

в) наличием у Перевозчика:

-лицензионных карточек;

-паспорта данного маршрута (или его копии);

-маршрутной карты (или её копии)

-страхового полиса автогражданской ответственности;

г) соблюдением правил технической эксплуатации автотранспортных средств,

прохождения технического обслуживания, ремонта в порядке и сроки,

установленные действующими нормативными документами, с соответствующими

отметками в сервисной книжке, или других подтверждающих документах.

д) обеспечением перевозчиком документами, подтверждающими осуществление денежного расчета с пассажирами (билетами), отвечающими установленным требованиям;

е) прохождением водителями Перевозчика пред рейсовых медицинских осмотров;

ж) регулярным прохождением обучения и аттестацией водительского состава по пассажирским перевозкам;

з) наличием отметки в путевом листе о технической исправности транспортного средства Перевозчика перед выездом на линию;

и) соблюдением правил пользования транспортными средствами, выполняющими пассажирские маршрутные перевозки в муниципальном районе Сергиевский (Приложение № 1 к настоящему положению);

и) правильной экипировкой транспортного средства в соответствии с действующим законодательством.

3.3. Заказчик в случаях несоблюдения Перевозчиком требований, установленных настоящим Положением и Договором, имеет право на расторжение Договора по установленным действующим законодательством основаниям с последующим изъятием маршрутной карты и направлением информации о расторжении Договора в налоговые органы, органы внутренних дел, транспортную инспекцию.

3.4.Заказчик имеет право запрашивать информацию из ГИБДД, транспортной и налоговой инспекций о нарушениях, выявленных при осуществлении контроля за работой Перевозчиков, осуществляющих пассажирские маршрутные перевозки, для последующего принятия мер к нарушителям.

3.5.Организация обследования маршрута осуществляется комиссией по обследованию внутри муниципальных маршрутов пассажирских перевозок.

3.6.Перевозчик обязан:

-обеспечивать безопасность перевозки пассажиров в соответствии с действующим законодательством;

-экипировать автотранспортное средство, остановочные пункты в соответствии с общими техническими требованиями, предусмотренные ГОСТом;

-обеспечивать контроль за временем прибытия (убытия) автотранспортных средств с начальных и конечных пунктов маршрутов движения в соответствии с утвержденным графиком движения с целью предупреждения фактов нарушения водителями скоростного режима движения;

-обеспечивать предоставление возможности Заказчику и уполномоченным Заказчиком лицам контролировать соблюдение водителями требований, изложенных в разделе «Обязанности Заказчика» на начальных и конечных пунктах маршрутов движения.

-финансировать работы, связанные с информационным обеспечением собственного подвижного состава пассажирского транспорта, остановочных пунктов и пассажирских автостоянок в соответствии с общими техническими требованиями, предусмотренные ГОСТом;

-содержать автотранспортные средства в надлежащем санитарном состоянии;

-нанести на транспортное средство информацию, указывающую фирменное наименование юридического (физического) лица, являющегося владельцем автотранспорта, его местонахождение (юридический адрес);

- выполнять установленные графики движения по маршрутам; обеспечивать прохождение ежедневного контроля технического состояния автотранспортных средств и пред рейсового медицинского осмотра водителей;

-обеспечивать водителей транспортных средств документами, подтверждающими осуществление денежного расчета с пассажирами (билетами), отвечающими установленным законодательством требованиям;

-обеспечивать водителей транспортных средств оформленными в установленном порядке документами при осуществлении маршрутных пассажирских перевозок;

-обеспечивать контроль за движением автобусов в соответствии с паспортом маршрута;

-обеспечивать предъявление лицом, управляющим транспортным средством, уполномоченным Заказчиком лицам при осуществлении проверок на начальных и конечных пунктах маршрутов движения:

•путевого листа, заполненного в соответствии с требованиями законодательства;

•билетно-учетного листа установленной формы;

•расписания (графика) движения, утвержденного Заказчиком;

•схемы маршрута движения с нанесением на нее участков опасных мест;

•лицензионной карточки на данный автомобиль;

•полис страхования автогражданской ответственности.

-обеспечивать выполнение настоящего Положения и всех действующих нормативных документов, касающихся перевозок пассажиров и их безопасности.

3.7. Перевозчик имеет право вносить на рассмотрение Заказчику предложения об открытии новых, изменении существующих, о закрытии имеющихся маршрутов и о согласовании изменений в расписании и графиках движения.

3.8. В качестве автотранспортных средств могут использоваться автобусы отечественного и зарубежного производства, имеющие сертификат соответствия типу транспортного средства, зарегистрированные в органах ГИБДД, технически исправные и прошедшие в установленном порядке технический осмотр.

3.9.К маршрутным пассажирским перевозкам допускаются водители соответствующей квалификации, возраста, стажа работы и иных профессиональных характеристик водителей, отвечающие требованиям, установленным действующим законодательством.

3.10.Водитель автотранспортного средства, осуществляющий перевозку пассажиров, обязан:

- проходить ежедневный пред рейсовый медицинский осмотр и пред рейсовый технический осмотр автотранспортного средства;

-обеспечивать соблюдение графика движения на маршруте;

-производить посадку и высадку пассажиров только на остановочных пунктах, предусмотренных расписанием движения.

3.11.Перевозчик имеет право требовать у пассажира оплаты проезда.

3.12. Пассажир имеет право:

-на пользование автотранспортным средством, осуществляющим пассажирские маршрутные перевозки за установленную плату;

-получать информацию о наименовании и режиме работы Перевозчика, о графике движения на маршруте;

- требовать высадки в оборудованных местах остановок транспортного средства с соблюдением Правил дорожного движения;

-требовать обеспечения безопасности перевозки с соблюдением правил технической эксплуатации транспортного средства и Правил дорожного движения;

-предъявлять претензии Перевозчику по качеству обслуживания, требовать возмещения ущерба в соответствии с действующим законодательством.

3.13.Пассажир обязан оплатить проездную плату.

4. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ МАРШРУТНЫХ ПЕРЕВОЗОК

4.1. Перевозчик может осуществлять пассажирские маршрутные перевозки при наличии следующих обязательных документов:

- лицензии на право осуществления пассажирских перевозок;

- маршрутной карты, выданной администрацией муниципального района Сергиевский или уполномоченным органом;

- проездных документов, подтверждающих денежные расчеты с пассажирами;

- полиса ОСАГО.

4.2. При работе на линии водитель обязан иметь:

- путевой лист с отметками ежедневного предрейсового технического осмотра автомобиля и медицинского осмотра водителя;

- лицензионную карточку на право осуществления пассажирских маршрутных перевозок на данном транспортном средстве;

- копию договора об осуществлении регулярных перевозок;

- маршрутную карту (или копию);

- копию паспорта маршрута;

-сервисную книжку (иной документ) с соответствующими отметками о техническом обслуживании и ремонте транспортного средства;

-документы, необходимые для предъявления при проверке их соответствующими органами в силу их полномочий.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1.Контроль за исполнением пассажирских маршрутных перевозок в муниципальном районе Сергиевский осуществляется администрацией муниципального района Сергиевский либо уполномоченным органом, утвержденным постановлением администрации муниципального района Сергиевский.

5.2. Заказчик может предоставлять информацию о нарушениях, выявленных при осуществлении контроля за работой Перевозчика в транспортную инспекцию, ГИБДД, налоговую инспекцию и другие государственные органы для принятия соответствующих мер к нарушителю.

5.3.Юридические лица и предприниматели без образования юридического лица за допущенные нарушения при осуществлении пассажирских маршрутных перевозок несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

Приложение № 1

к Положению

ПРАВИЛА

перевозки пассажиров и багажа транспортными средствами, выполняющими пассажирские маршрутные перевозки в муниципальном районе Сергиевский Самарской области

1. Общие положения

1.1. Правила перевозки пассажиров и багажа транспортными средствами, выполняющими пассажирские маршрутные перевозки в муниципальном районе Сергиевский Самарской области (далее – Правила перевозки пассажиров и багажа), действуют на всей территории муниципального района Сергиевский и являются обязательными для всех юридических и физических лиц, выполняющих перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом.

1.2. Целью настоящих правил является установление прав и обязанностей перевозчиков и пассажиров, а также порядок их взаимоотношений при осуществлении перевозок автомобильным транспортом.

1.3.Пассажирские перевозки на внутри муниципальных маршрутах осуществляются перевозчиками по Правилам перевозки пассажиров и багажа при наличии действующей лицензии.

2. Условия и порядок проезда пассажиров

2.1.Посадка и высадка пассажиров может осуществляться только на остановочных пунктах. При наличии на маршруте

остановок «по требованию», пассажир должен заблаговременно известить водителя о необходимости остановки транспортного средства. При нахождении пассажиров на этом остановочном пункте водитель обязан остановить транспортное средство.

2.2. Вход и выход пассажиров из салона разрешается только после полной остановки транспортного средства.

2.3.Пассажиры обязаны соблюдать очередность при входе и выходе. Вход разрешается после выхода пассажиров из транспортного средства.

2.4.Преимущественное право посадки предоставляется пассажирам с детьми дошкольного возраста, беременным женщинам, инвалидам и лицам престарелого возраста.

2.5. Пассажир обязан оплатить проезд по утвержденному тарифу.

2.6. Пассажир имеет право провозить с собой бесплатно ребенка в возрасте до 7 лет включительно, если он не занимает отдельного места. При следовании с пассажиром нескольких детей в возрасте до 7 лет включительно, за каждого ребенка, кроме одного, производится оплата проезда.

2.7. Пассажир имеет право провозить с собой бесплатно одно место ручного багажа размером до 60x40x20 см, одну пару лыж, детскую коляску (детские санки), мелких животных и птиц в клетках. Провоз одного места багажа размером более 60x40x20 см., но не более 100x50x30 см., производится за плату в соответствии с тарифом, установленным для перевозки пассажиров.

2.8. Упаковка и перевозка багажа должны полностью исключать возможность причинения какого-либо ущерба пассажирам транспортного средства.

2.9.Запрещается провозить:

•огнеопасные, взрывчатые, отравляющие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, зловонные вещества;

•огнестрельное оружие без чехлов в ненадлежащей упаковке, колющие и режущие предметы;

•предметы и вещи, загрязняющие салон транспортного средства или одежду пассажиров;

•длинномерные предметы свыше 190 см (кроме лыж), предметы и вещи размером более 100x50x30 см или весом одного места свыше 60 кг.

2.10.Пассажирам запрещается:

•Разговаривать с водителем во время движения;

•Курить в салоне;

•Открывать окна без разрешения водителя;

•Препятствовать закрытию и открыванию дверей, кроме необходимости предотвращению несчастных случаев.

3. Обязанности водителя

3.1.При перевозке пассажиров обеспечить безопасность, необходимые удобства, проявлять заботу о пассажирах, быть внимательным к ним.

3.2.Правильно и четко объявлять название каждого остановочного пункта и следующего за ним, а при изменении маршрута объявлять об этом на каждой остановке.

3.3.Останавливать транспортное средство на всех остановках согласно утвержденной схеме маршрута.

3.4.Отправлять транспортное средство от остановки только с закрытыми дверями, после полного окончания посадки и высадки пассажиров.

3.5.Ограничивать посадку пассажиров в зависимости от наполняемости салона, установленной для конкретного типа транспортного средства.

3.6.Осуществлять контроль за выполнением пассажирами правил пользования автомобильным транспортом.

3.7. Не осуществлять сбор или вернуть плату за проезд и провоз багажа согласно утвержденному тарифу в случае схода транспортного средства с маршрута по технической неисправности, при аварии и т.п.

Приложение № 2

к Положению

АКТ №\_\_\_\_\_\_

комиссионной проверки автотранспортных средств по осуществлению пассажирских маршрутных перевозок в муниципальном районе Сергиевский

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

Комиссия в составе:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, должность, Ф.И.О.)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, должность, Ф.И.О.)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, должность, Ф.И.О.)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, должность, Ф.И.О.)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, должность, Ф.И.О.)

с \_\_\_\_час.\_\_\_\_мин. До \_\_\_\_\_час. \_\_\_\_\_мин. На \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать место проверки)

провела проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(схемы движения, транспортных средств и т.п.)

перевозчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование)

выполняющего пассажирские перевозки по маршруту №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результаты проверки:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка т/с | Гос. номер | № маршрута | Ф.И.О. водителя | Выявленные  нарушения | Сроки устранения нарушения | Отметка об устранении нарушения |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |

Подписи членов комиссии: 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С актом ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О. представителя перевозчика)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» декабря 2020г. №1465

Об утверждении Порядка подготовки документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015г. №220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить Порядок подготовки документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области в соответствии с Приложением №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№1465 от «29» декабря 2020г.

Порядок подготовки документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок подготовки документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области разработан в целях реализации положений Федерального закона от 13.07.2015г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и определяет процедуру разработки и утверждения документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, осуществляемых в границах муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – документ планирования).

1.2. Под документом планирования понимается нормативный правовой акт администрации муниципального района Сергиевский, устанавливающий в пределах ее компетенции перечень мероприятий по развитию регулярных перевозок в границах муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. Документ планирования разрабатывается и ведется ответственным за указанное направление должностным лицом администрации муниципального района Сергиевский, назначенным на основании распоряжения Главы муниципального района Сергиевский, путем внесения сведений о мероприятиях, направленных на развитие регулярных маршрутных перевозок (далее – ответственное должностное лицо).

1.4. Документ планирования разрабатывается сроком на один календарный год и утверждается постановлением администрации муниципального района Сергиевский.

1.5. Документ планирования содержит в себе сведения о:

а) муниципальных маршрутах, отнесенных к соответствующему виду регулярных перевозок, с указанием номера и наименования маршрута;

б) планировании изменения вида регулярных перевозок на муниципальных маршрутах;

в) планировании установления, изменения и отмены муниципальных маршрутов;

г) планировании заключения муниципальных контрактов на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемым тарифам;

д) планировании проведения иных мероприятий, направленных на обеспечение транспортного обслуживания населения на территории муниципального района Сергиевский.

1.6. Внесение изменений в документ планирования осуществляется на основании постановления администрации муниципального района Сергиевский, проект которого разрабатывается ответственным должностным лицом.

1.7. Документ планирования подлежит официальному опубликованию.

2. Структура документа планирования

2.1. Документ планирования состоит из следующих разделов:

Раздел I – «Виды регулярных перевозок по муниципальным маршрутам муниципального района Сергиевский»

Раздел II – «План изменения муниципальных маршрутов»

Раздел III – «План-график заключения муниципальных контрактов о выполнении работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемым тарифам»

Раздел IV – «План проведения иных мероприятий, направленных на обеспечение транспортного обслуживания населения».

2.2. Раздел I документа планирования, должен содержать информацию о каждом муниципальном маршруте, в том числе:

а) порядковый номер записи в документе планирования;

б) номер и наименование муниципального маршрута в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский;

в) фактический вид регулярных перевозок, установленный для муниципального маршрута на момент утверждения документа планирования (по регулируемым тарифам/ по нерегулируемым тарифам);

г) планируемый вид регулярных перевозок на соответствующем муниципальном маршруте (по регулируемым тарифам/ по нерегулируемым тарифам);

д) дата изменения вида регулярных перевозок на соответствующем муниципальном маршруте (заполняется в случае изменения вида регулярных перевозок на муниципальном маршруте).

2.3. Раздел II документа планирования, должен содержать информацию о муниципальных маршрутах, подлежащих установлению, изменению или отмене, в том числе:

а) порядковый номер записи в документе планирования;

б) номер и наименование муниципального маршрута в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский;

в) вид изменения муниципального маршрута (установление, изменение или отмена);

г) содержание изменения (заполняется в случае установления нового или изменения действующего муниципального маршрута);

д) дата изменения.

2.4. Раздел III документа планирования, должен содержать информацию о муниципальных маршрутах, по которым запланированы мероприятия по заключению муниципальных контрактов на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемым тарифам, в том числе:

а) порядковый номер записи в документе планирования;

б) номер и наименование муниципального маршрута в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский;

в) планируемые сроки заключения с перевозчиками муниципальных контрактов на проведение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по муниципальным маршрутам по регулируемым тарифам

2.5. Раздел IV документа планирования, должен содержать информацию о муниципальных маршрутах, на которых запланировано проведение иных мероприятий, направленных на обеспечение транспортного обслуживания населения, в том числе:

а) порядковый номер записи в документе планирования;

б) номер и наименование муниципального маршрута в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский;

в) наименование мероприятия (в том числе изменение технико-эксплуатационных условий на муниципальном маршруте, установление, упразднение, переименование остановочного пункта на муниципальном маршруте и.т.д.);

г) содержание мероприятия;

д) срок проведения мероприятия.

Приложение №1

к Порядку

Форма документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области

Документ планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области на \_\_\_ год

Раздел I. «Виды регулярных перевозок по муниципальным маршрутам муниципального района Сергиевский в \_\_\_ году»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер и наименование муниципального маршрута | Фактический вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте | Планируемый вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте | Дата изменения вида регулярных перевозок |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Раздел II. «План изменения муниципальных маршрутов в \_\_\_\_ году»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и наименование муниципального маршрута | Вид изменения муниципального маршрута (установление, изменение, отмена) | Содержание изменения | Дата изменения |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Раздел III. «План-график заключения муниципальных контрактов на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемым тарифам в \_\_\_ году»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер и наименование муниципального маршрута | Планируемые сроки заключения с перевозчиками муниципальных контрактов на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по муниципальным маршрутам по регулируемым тарифам |
|  |  |  |
|  |  |  |

Раздел IV. «План проведения иных мероприятий, направленных на обеспечение транспортного обслуживания населения в \_\_\_\_ году»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер и наименование муниципального маршрута | Наименование мероприятия | Содержание мероприятия | Срок выполнения мероприятия |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1470

О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский от 30.09.2020г. № 1087 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021-2023 годы»»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 02.03.2007г. № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Самарской области от 09.10.2007г. № 96-ГД «О муниципальной службе в Самарской области», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области и в целях уточнения объемов финансирования муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021-2023 годы», администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский от 30.09.2020г. № 1087 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021-2023 годы» (далее - Программа) следующего содержания:

1. В паспорте Программы:

позицию «Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский составит 180 тыс. рублей (\*), в том числе по годам:

в 2021 году - 80 тыс. рублей,

в 2022 году - 50 тыс. рублей,

в 2023 году - 50 тыс. рублей».

2. В тексте Программы раздел 6 «Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский составит 180 тыс. рублей (\*), в том числе по годам:

в 2021 году - 80 тыс. рублей,

в 2022 году - 50 тыс. рублей,

в 2023 году - 50 тыс. рублей».

3. Приложения № 1, № 2 к Программе изложить в редакции согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению.

4.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник», разместить на официальном сайте администрации муниципального района http://sergievsk.ru/ в сети Интернет.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021г.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы муниципального района Сергиевский Екамасова А.И.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

от "30" декабря 2020г. №1470

Перечень мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) "Развитие муниципальной службы в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021 - 2023 годы" за счет всех источников финансирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации, годы | Объем финансирования по годам, тыс. рублей | | | | | | | Ожидаемый результат |
| источник. финансирования | 2021 г. | | 2022 г. | 2023 г. | всего: | |
| Задача 1. Развитие муниципальной службы | | | | | | | | | | | |
| 1 | Разработка и принятие нормативно-правовых актов в сфере прохождения муниципальной службы | Отдел по работе с персоналом / соисполнители: Правовое управление | 2021-2023 | - | По данному мероприятию финансирование не осуществляется | | | | | | Усовершенствование нормативно-правовой и методической базы по вопросам муниципальной службы, высокое качество работы органов местного самоуправления, привлечение на муниципальную службу в муниципальном районе Сергиевский квалифицированных кадров |
| 2 | Организация участие в тренингах, обучающих семинарах, «Круглых столах», конференциях, повышениях квалификации, конкурсах для муниципальных служащих | Отдел по работе с персоналом | 2021-2023 | мест. бюджет | 80,00000 | | 50,00000 | 50,00000 | **180,00000** | |
| Задача 2. Формирование квалифицированного кадрового состава муниципальной службы в муниципальном районе Сергиевский | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проведение аттестации, квалификационного экзамена муниципальных служащих | Отдел по работе с персоналом | 2021-2023 | - | По данному мероприятию финансирование не осуществляется | | | | | | Формирование кадрового резерва на муниципальной службе и перспективного кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы; повышение эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности муниципальных служащих. |
| 2 | Формирование перспективного кадрового резерва муниципальных служащих | 2021-2023 | - | По данному мероприятию финансирование не осуществляется | | | | | |
| 3 | Организация и проведение мероприятий с целью включения в граждан кадровый резерв для замещения должностей муниципальной службы | 2021-2023 | - | По данному мероприятию финансирование не осуществляется | | | | | |
| Задача 3. Создание условий для открытости и гласности муниципальной службы, развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры | | | | | | | | | | | |
| 1 | Подготовка и размещение на официальном сайте материалов в сфере прохождения муниципальной службы | Отдел по работе с персоналом/ соисполнители: Правовое управление, Организационное управление, Отдел по делам ГО и ЧС | 2021-2023 | - | По данному мероприятию финансирование не осуществляется | | | | | | Профилактика коррупционных проявлений и конфликтов интересов на муниципальной службе в муниципальном районе Сергиевский, создание необходимых условий для профессионального развития муниципальных служащих. |
| 2 | Подготовка и размещение на официальном сайте материалов антикоррупционной направленности | 2021-2023 | - | По данному мероприятию финансирование не осуществляется | | | | | |
| 3 | Организация дистанционной оценки профессиональных компетенций муниципальных служащих | 2021-2023 | - | По данному мероприятию финансирование не осуществляется | | | | | |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | 80,00000 | 50,00000 | | 50,00000 | | **180,00000** |  |

Приложение № 2

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

от «30» декабря 2020г. №1470

Перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы (подпрограммы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование цели, задачи, показателя (индикатора) | Ед. изм. | Срок реализации | Прогнозируемые значения показателя (индикатора) | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | Итого за период реализации |
| Цели:  1. Создание условий для развития и совершенствования муниципальной службы в муниципальном районе Сергиевский.  2. Своевременное и качественное выполнение функций, возложенных на администрацию муниципального района Сергиевский и её структурные подразделения. | | | | | | | |
| Задача 1 Развитие муниципальной службы | | | | | | | |
|  | Наименование показателя (индикатора) 1**. Количество муниципальных служащих, прошедших обучение (тренинги, обучающие семинары, повышение квалификации)** | % | 2021-2023 | 9 | 7 | 8 | 24 |
|  | Наименование показателя (индикатора) 2 **Доля специалистов, имеющих стаж муниципальной службы более 3 лет, от числа муниципальных служащих** | чел | 2021-2023 | 76 | 80 | 78 | 78 |
| Задача 2 Формирование квалифицированного кадрового состава муниципальной службы в муниципальном районе Сергиевский | | | | | | | |
|  | Наименование показателя (индикатора) 1. **Доля муниципальных служащих, успешно прошедших аттестацию от общего количества аттестуемых** | % | 2021-2023 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Наименование показателя (индикатора) 2. **Количество муниципальных служащих, включенных в перспективный кадровый резерв для замещения вакантных должностей муниципальной службы** | Чел. | 2021-2023 | 5 | 6 | 5 | 16 |
|  | Наименование показателя (индикатора) 3. **Количество лиц, включенных в кадровый резерв для замещения вакантных должностей муниципальной службы** | Чел. | 2021-2023 | 9 | 11 | 10 | 30 |
| Задача 3. Создание условий для открытости и гласности муниципальной службы, развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры | | | | | | | |
|  | Наименование показателя (индикатора) 1. **Количество муниципальных служащих, прошедших дистанционную оценку профессиональных компетенций** | Чел. | 2021-2023 | 15 | 15 | 15 | 45 |

ПРОЕКТ

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1471

Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение реализации политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности муниципального района Сергиевский на 2021-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального района Сергиевский, в целях создания условий для развития жилищного строительства в муниципальном районе Сергиевский и обеспечение граждан комфортными условиями проживания, администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Обеспечение реализации политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности муниципального района Сергиевский на 2021-2023 годы» согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке на соответствующий финансовый год администрации муниципального района Сергиевский как главному распорядителю средств бюджета муниципального района Сергиевский

3. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник».

4. Настоящее Постановление вступает в силу с 01.01.2021года.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Астапову Е.А

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

Самарской области

от 30 декабря 2020г. № 1471

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ НА 2021-2023 ГОДЫ»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование муниципальной программы** | «Обеспечение реализации политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности муниципального района Сергиевский Самарской области на 2021-2023 годы» |
| **Дата принятия решения о разработке муниципальной программы** | Распоряжение администрации муниципального района Сергиевский №1567-р от 15.09.2023г. «О создании программного комитета администрации муниципального района Сергиевский по рассмотрению муниципальной программы «Обеспечение реализации политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности муниципального района Сергиевский на 2021-2023 годы» |
| **Муниципальный Заказчик муниципальной программы** | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области |
| **Основной разработчик муниципальной программы** | МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский |
| **Ответственный исполнитель муниципальной программы** | МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский |
| **Цели муниципальной программы** | Реализация политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности на территории муниципального района Сергиевский |
| **Задачи муниципальной программы** | 1) Проведение единой градостроительной политики в муниципальном районе Сергиевский  2) Формирование и реализация инвестиционных и целевых программ строительства на территории муниципального района Сергиевский. |
| **Сроки и этапы реализации муниципальной программы** | Срок реализации 2021-2023 года  I этап – 2021 год,  II этап – 2022 год,  III этап – 2023 год. |
| **Важнейшие целевые индикаторы и показатели муниципальной программы** | 1) исполнение плана по объектам, подлежащим строительству, реконструкции и капитальному ремонту в текущем году;  2) объем введенного в эксплуатацию жилого фонда |
| **Перечень подпрограмм муниципальной программы** | Программа не содержит подпрограмм |
| **Объемы и источники финансирования муниципальной программы** | Планируемый общий объем финансирования Программы составит 27 000,00 тыс.рублей, в том числе:  - средства областного бюджета 0,00 тыс.рублей ⃰:  2021 год – 0,00 тыс.рублей;  2022 год – 0,00 тыс.рублей;  2023 год – 0,00 тыс.рублей.  - средства местного бюджета 27 000,00 тыс.рублей ⃰:  2021 год – 9 000,00 тыс.рублей;  2022 год – 9 000,00 тыс.рублей;  2023 год – 9 000,00 тыс.рублей.  - внебюджетные средства 0,00 тыс.рублей:  2021 год – 0,00 тыс.рублей;  2022 год – 0,00 тыс.рублей;  2023 год – 0,00 тыс.рублей. |
| **Показатели социально-экономической эффективности реализации муниципальной программы** | Отношение степени достижения основных целевых показателей (индикаторов) Программы к уровню ее финансирования |
| **Ожидаемые результаты реализации Программы** | Реализация муниципальной программы в полном объеме будет способствовать решению вопросов местного значения, созданию условий для соблюдения нормативных требований оказания муниципальных услуг, а также улучшению условий труда работников. |
| **Система организации контроля за исполнением Программы** | Управление реализацией Программы осуществляется ответственный исполнителем Программы – МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский.  Контроль за целевым и эффективным использованием средств муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, Контрольным управлением администрации муниципального района Сергиевский. |

1. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения

Развитие системы местного самоуправления в России является одним из важных условий высоких темпов социально-экономического развития страны и обеспечения условий для создания правового гражданского общества.

Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» на органы местного самоуправления возложены управленческие, контрольные функции по решению вопросов местного значения. В настоящее время в ведении МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» (далее - Управление) муниципального района Сергиевский находятся:

- обеспечение реализации на территории муниципального района Сергиевский государственной политики в сфере деятельности Управления;

- управление в сфере строительного комплекса и градостроительной

деятельности;

- разработка предложений по совершенствованию и принятию нормативных

актов муниципального района Сергиевский по вопросам, находящимся в компетенции Управления;

- разработка муниципальных и участие в реализации областных и федеральных целевых программах по развитию строительного комплекса и градостроительной деятельности муниципального района Сергиевский;

- взаимодействие с заинтересованными органами, организациями в сфере деятельности Управления в соответствии с действующим законодательством;

- проведение мероприятий, направленных на реализацию возложенных на Управление задач;

- территориальное планирование градостроительного развития муниципального района Сергиевский;

- участие в разработке и утверждении правил землепользования и застройки

муниципального района Сергиевский;

- участие в утверждении подготовленной, на основании документов территориального планирования муниципального района Сергиевский, документации по планировке территорий;

- выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов на территории муниципального района Сергиевский;

- ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципального района Сергиевский;

- осуществление деятельности по присвоению, изменению, аннулированию и

регистрации адресов объектов недвижимости на территории муниципального района Сергиевский;

- оказание организационно-разъяснительной помощи органам местного самоуправления, организациям, гражданам по вопросам, входящим в компетенцию Управления;

- осуществление приема граждан по вопросам, входящим в компетенцию Управления, рассмотрение в установленные действующим законодательством сроки предложений, заявлений и жалоб граждан;

- рассмотрение документов для подготовки и принятия решений о переводе

жилых (нежилых) помещений в нежилые (жилые) помещения, согласования

переустройства и (или) перепланировки жилых помещений;

- внесение предложений по приобретению в муниципальную собственность

жилых помещений, участие в деятельности комиссии по их оценке и оформлению необходимых документов;

- участие в комиссии по признанию жилищного фонда непригодным для проживания;

- участие в разработке программ по переселению граждан, проживающих в

аварийном и ветхом жилищном фонде, а также по сносу жилищного фонда,

признанного непригодным для проживания.

Создание условий для обеспечения деятельности Управления включает в себя денежное содержание, обустройство рабочего места, сопровождение информационных услуг ( Etalon, Парус, ArchiCAD, PlotMaker, Крипто-Про, ГИС Ин ГЕО 4.4, РГИС Сергиевский район – адресный кадастр, CREDO\_TER, CREDO\_DAT 3.1, ГИС ЖКХ), прохождение курсов повышения квалификации, обеспечение условий труда сотрудников в соответствии с требованиями законодательства.

Материально-техническое оснащение деятельности МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский (далее – Управление) – комплекс работ и услуг по обеспечению сотрудников Управления необходимым оборудованием, канцелярскими и хозяйственными товарами, оргтехникой, мебелью, другими видами материально-технических средств, проведение капитального и косметического ремонта здания Управления в целях их стабильного функционирования, исполнения ими своих полномочий и должностных обязанностей.

Организация деятельности Управления характеризуется изношенностью технической базы. Данная проблема является актуальной в связи со значительным количеством предоставляемых муниципальных услуг населению и юридическим лицам и слабой материально-технической оснащенностью Управления. Это является фактором, сдерживающим развитие органов местного самоуправления, и может привести к снижению качества оказываемых услуг.

Анализ состояния технической оснащенности Управления показывает, что имеется целый ряд проблем, требующих поэтапного решения.

Разработка Программы вызвана необходимостью проведения комплекса мероприятий по развитию эффективной системы муниципального управления путем укрепления технической базы Управления.

В целях повышения эффективности деятельности Управления необходимо обновление используемых работниками в служебной деятельности компьютерной техники, программного обеспечения Управления.

Включенный в программу комплекс мероприятий позволит существенно улучшить деятельность Управления, связанную с решением вопросов местного значения, созданием условий для соблюдения нормативных требований оказания муниципальных услуг, а также улучшить условия труда работников.

Необходимость решения данной задачи программным способом обусловлена реализацией принципов результативности и эффективности использования бюджетных средств.

2. Цели и задачи, этапы и сроки реализации Программы, конечные результаты ее реализации, характеризующие целевое состояние (изменение состояния) в сфере реализации Программы

Основной целью муниципальной программы является:

- Реализация политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности на территории муниципального района Сергиевский;

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

1) Проведение единой градостроительной политики в муниципальном районе Сергиевский;

2) Формирование и реализация инвестиционных и целевых программ строительства на территории муниципального района Сергиевский.

Срок реализации муниципальной программы разбит на три этапа по годам: I этап – 2021 год, II этап – 2022 год, III этап – 2023 год.

Планируется, что конечными результатами реализации Программы, будут являться:

1) исполнение плана по объектам, подлежащим строительству, реконструкции и капитальному ремонту в текущем году;

2) введение в эксплуатацию жилого фонда;

В целом выполнение программных мероприятий будет способствовать решению вопросов местного значения, созданию условий для соблюдения нормативных требований оказания муниципальных услуг, а также улучшению условий труда работников.

3. Перечень показателей (индикаторов) Программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации и за весь период ее реализации

Для оценки эффективности реализации муниципальной программы используются следующие показатели:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | исполнение плана по объектам, подлежащим строительству, реконструкции и капительному ремонту в текущем году; | 100% | 100% | 100% |
| 2 | объем введенного в эксплуатацию жилого фонда (плановый) | 18,0 тыс.м.кв. | 18,5 тыс.м.кв. | 19,0 тыс.м.кв. |

4. Перечень мероприятий Программы

Мероприятия, предусмотренные муниципальной программой, осуществляются с 2021 года по 2023 год и представлены в Приложении №1.

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Реализация мероприятий Программы осуществляется за счет средств муниципального района Сергиевский.

Планируемый общий объем финансирования Программы составит 27 000,00 тыс.рублей, в том числе:

- средства областного бюджета 0,00 тыс.рублей:

2021 год – 0,00 тыс.рублей;

2022 год – 0,00 тыс.рублей;

2023 год – 0,00 тыс.рублей.

- средства местного бюджета 27 000,00 тыс.рублей:

2021 год – 9 000,00 тыс.рублей;

2022 год – 9 000,00 тыс.рублей;

2023 год – 9 000,00 тыс.рублей.

- внебюджетные средства 0,00 тыс.рублей:

2021 год – 0,00 тыс.рублей;

2022 год – 0,00 тыс.рублей;

2023 год –0,00 тыс.рублей.

Формы бюджетных ассигнований определены в соответствии со статьей 69 Бюджетного кодекса Российской Федерации. К бюджетным ассигнованиям относятся ассигнования на оказание муниципальных услуг (выполнение работ), включая ассигнования на закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд.

Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Объемы финансирования объектов по годам (в разрезе источников финансирования) установлены в приложении № 1 к Программе.

6. Описание мер муниципального регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение цели Программы

В соответствии с положениями Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский, утвержденного постановлением Администрации муниципального района Сергиевский от 23.12.2019 № 1740 (далее - Порядок), в сроки, установленные Порядком, рамках реализации Программы будет проводиться постоянный мониторинг и при необходимости корректировка данных, а также принятие постановлений Администрации муниципального района Сергиевский о внесении изменений в Программу.

В рамках реализации программных мероприятий ответственным исполнителем Программы будет проводиться мониторинг законодательства и совершенствование мер муниципального регулирования в сфере реализации Программы.

7. Механизм реализации Программы

Программа разработана в соответствии с Порядком.

Ответственный исполнитель Программы и исполнитель мероприятий Программы – Муниципальное казенное учреждение «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский.

Ответственный исполнитель Программы обеспечивает ее реализацию посредством применения оптимальных методов управления процессом реализации Программы исходя из ее содержания.

Организацию управления процессом реализации Программы осуществляет Муниципальное казенное учреждение «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский,

в том числе:

организовывает реализацию программных мероприятий;

осуществляет сбор информации о ходе выполнения программных мероприятий;

корректирует программные мероприятия и сроки их реализации в ходе реализации Программы.

Ответственный исполнитель Программы несет ответственность за организацию и исполнение мероприятий Программы, рациональное и целевое использование выделяемых бюджетных средств.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольным управлением администрации муниципального района Сергиевский.

8. Методика комплексной оценки социально-экономической эффективности реализации программы за отчетный год и за период с начала реализации

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы «Обеспечение реализации политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности муниципального района Сергиевский Самарской области на 2021-2023 годы» осуществляется Управлением в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной Программы и оценку эффективности реализации муниципальной Программы.

1. Оценка степени выполнения мероприятий муниципальной Программы.

Степень выполнения мероприятий муниципальной Программы за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

2. Оценка эффективности реализации муниципальной Программы.

Эффективность реализации муниципальной Программы оценивается путем соотношения степени достижения показателей (индикаторов) муниципальной Программы к уровню ее финансирования (расходов) с начала реализации.

Показатель эффективности реализации муниципальной Программы (R) за отчетный период рассчитывается по формуле:



где N – количество показателей (индикаторов) муниципальной Программы;

 - плановое значение n-го показателя (индикатора)

 - значение n-го показателя (индикатора) на конец отчетного периода;

 - плановая сумма средств на финансирование муниципальной Программы с начала реализации;

 - сумма фактически произведенных расходов на реализацию мероприятий муниципальной Программы на конец отчетного периода.

Для расчета комплексного показателя эффективности R используются все целевые показатели (индикаторы), приведенные в приложении №2 к Программе.

При значении комплексного показателя эффективности R от 80 до 100% и более эффективность реализации Программы признается высокой, при значении менее 80% - низкой.

Приложение № 1

к Муниципальной программе «Обеспечение реализации политики

в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности

муниципального района Сергиевский на 2021-2023 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ НА 2021-2023 ГОДЫ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный  исполнитель | Исполнитель  мероприятий  муниципальной программы | Срок реализации годы | Объемы финансирования по годам (в разрезе источников финансирования) тыс. руб. ⃰ | | | | | | | | | | | | | Ожидаемый результат |
| итого | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | | |
| ВСЕГО | Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет | ВСЕГО | Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет | ВСЕГО | Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 1 | Обеспечение реализации политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности муниципального района Сергиевский  на 2021-2023 годы | МКУ «УЗЗАиГ» м.р. Сергиевский | МКУ «УЗЗАиГ» м.р. Сергиевский | 2021-2023 | 27000,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | Реализация политики в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности муниципального района Сергиевский |
|  | ИТОГО |  |  | **2021-2023** | **27000** | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 |  |

⃰ - Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период

Приложение 2

к Муниципальной программе «Обеспечение реализации политики

в сфере строительного комплекса и градостроительной деятельности

муниципального района Сергиевский на 2021-2023 годы»

ВАЖНЕЙШИЕ ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ НА 2021-2023 ГОДЫ».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Исполнение плана по объектам, подлежащим строительству, реконструкции и капитальному ремонту в текущем году; | 100% | 100% | 100% |
| 2 | Объем введенного в эксплуатацию жилого фонда (плановый) | 18,0 тыс. м. кв. | 18,5 тыс. м. кв. | 19,0 тыс. м. кв. |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. № 1472

О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский №1071 от 01.09.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2018-2021 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», №209-ФЗ от 24.07.2007 года «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения объемов финансирования муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2018-2021 годы», администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 1071 от 01.09.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2018-2021 годы», (далее – Программа) изменения, изложив Муниципальную программу муниципального района Сергиевский Самарской области "Развитие малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Сергиевский Самарской области" на 2018-2021 годы в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский А.Е. Чернова.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

Приложение

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

от «30» декабря 2020г № 1472

Муниципальная программа муниципального района Сергиевский Самарской области "Развитие малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Сергиевский Самарской области" на 2018-2021 годы

Паспорт

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | **муниципальная программа муниципального района Сергиевский Самарской области "Развитие малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Сергиевский Самарской области" на 2018-2021 годы.** |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | **Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области** |
| Участники муниципальной программы | **Организации инфраструктуры поддержки СМСП** |
| Цель муниципальной программы | **обеспечение благоприятных условий для развития и повышения конкурентоспособности малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Сергиевский Самарской области** |
| Задачи муниципальной программы | **-у**величение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства;  -улучшение условий ведения предпринимательской деятельности;  - развитие системы информационной и консультационной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства по вопросам эффективного управления, направленного на повышение конкурентоспособности продукции (работ, услуг) и ее продвижение на внутренние и внешние рынки;  - акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства;  **-популяризация предпринимательства;**  **- расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в т.ч. к льготному финансированию;**  **- подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для субъектов малого и среднего предпринимательства и организаций инфраструктуры, развитие и поддержка предпринимательской инициативы, пропаганда предпринимательства;**  **- развитие инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства** |
| Показатели (индикаторы) муниципальной программы | **-** **Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых граждан, человек (нарастающим итогом), чел.**  -прирост численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства за счет легализации теневого сектора экономики, чел.  -количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус с учетом ведения налогового режима для самозанятых, чел.  **- количество консультационно-информационных услуг, оказанных субъектам малого и среднего предпринимательства, ед.**  - количество уникальных субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших информационно-консультационную поддержку, ед.  -количество субъектов МСП и самозанятых граждан, получивших поддержку в рамках федерального проекта  -количество субъектов МСП, выведенных на экспорт при поддержке центров (агентств) координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов МСП, ед.  -количество физических лиц-участников ФП "Популяризация предпринимательства", чел.  -количество обученных основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности, чел.  -количество вновь созданных субъектов МСП по итогам реализации ФП "Популяризация предпринимательства", ед.  -количество физических лиц - участников федерального проекта, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, по итогам участия в федеральном проекте, чел.  - количество микрозаймов, выданных субъектам малого и среднего предпринимательства, ед.  - объем микрозаймов, выданных субъектам малого и среднего предпринимательства, тыс. руб.  -количество СМСП, отвечающих требованиям и условиям оказания финансовой поддержки (микрозаймы и поручительства), направленных в МЭР СО (АО «ГФСО»)»  - количество вновь созданных рабочих мест субъектами малого и среднего предпринимательства – получателями микрозайма, ед.  - прирост среднесписочной численности работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства, %  - доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших поддержку, от общего количества субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании, % |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | **2018-2021 годы.**  **Муниципальная программа реализуется в один этап** |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы | **объем финансирования муниципальной программы в 2018-2021 годах за счет средств местного бюджета составит 13714,93308 тыс. рублей, в том числе:**  **в 2018 году – 3165,6 тыс. руб.**  **в 2019 году - 4815,6 тыс. руб.**  **в 2020 году- 482,75908 тыс. руб.**  **в 2021 году- 5250,974 тыс. руб.** |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | **основными ожидаемыми результатами в сфере малого и среднего предпринимательства должны стать:**  в количественном выражении:  - Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых граждан, человек (нарастающим итогом), до 3782 чел. к 2021 году,  -прирост численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства за счет легализации теневого сектора экономики, до 72 чел. к 2021 году,  -количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус с учетом ведения налогового режима для самозанятых, до 280 чел. к 2021г.,  **- количество консультационно-информационных услуг, оказанных субъектам малого и среднего предпринимательства, 1845 ед. за 2018-2021 гг.,**  - количества уникальных субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших информационно-консультационную поддержку, 556 ед. за 2018-2021гг.,  -количество субъектов МСП и самозанятых граждан, получивших поддержку в рамках федерального проекта, до 48 ед. к 2021г.,  -количество субъектов МСП, выведенных на экспорт при поддержке центров (агентств) координации под-держки экспортно-ориентированных субъектов МСП, к 2021 г. 3 ед. нарастающим итогом,  -количество физических лиц-участников ФП "Популяризация предпринимательства", к 2021г. 407 чел. нарастающим итогом,  -количество обученных основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности, за период 2018- 2021г. 75 чел.,  -количество вновь созданных субъектов МСП по итогам реализации ФП "Популяризация предпринимательства", за период 2018г- 2021г. 9 ед.,  -количество физических лиц - участников федерального проекта, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, по итогам участия в федеральном проекте, за период 2018г- 2021г. 58 чел.,  - количество микрозаймов, выданных субъектам малого и среднего предпринимательства, за период с 2018 по 2021г. 62 ед.,  - объем микрозаймов, выданных субъектам малого и среднего предпринимательства, за период с 2018 по 2021г. 80509,0 тыс. руб.,  -количество СМСП, отвечающих требованиям и условиям оказания финансовой поддержки (микрозаймы и поручительства), направленных в МЭР СО (АО «ГФСО»)», за период с 2018 по 2021г. 7 ед.,  - количество вновь созданных рабочих мест субъектами малого и среднего предпринимательства – получателями микрозайма, за период с 2018 по 2021г. 21 ед.,  - прирост среднесписочной численности работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства, ежегодно 0,6%,  - увеличение доли субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших поддержку, от общего количества субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании, до 51,7% к 2021г.  В качественном выражении:  - улучшение условий ведения бизнеса на территории муниципального района Сергиевский Самарской области, выражающееся в снижении инвестиционных и предпринимательских рисков, повышении конкурентоспособности продукции (работ, услуг) малого и среднего предпринимательства. |

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена муниципальная программа

**Развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе Сергиевский за последние годы приобретает все большее социальное и экономические значение, способствуя повышению благосостояния населения, созданию новых рабочих мест, увеличению доходной части бюджета района.**

**К 2017 году в муниципальном районе Сергиевский в сфере малого и среднего предпринимательства достигнута определенная стабильность, и наблюдается рост по основным показателям развития.**

**За период с 2013г по 2017г число субъектов малого предпринимательства на 10,0 тыс. жителей увеличилось на 0,9% и составило на 01.01.2017г. 213ед. Доля малых предприятий в общем количестве организаций - юридических лиц составила – 68,1% (на 1.01.2016г - 51,5%).**

**На 01.01.2017г. количество индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, учтенных статистическим регистром, увеличилось на 0,3% в сравнении с 2016 годом и составило 705 человек. При этом, не смотря на снижение, наиболее предпочтительным сектором для малого бизнеса остается деятельность в сфере торговли (49,6%).**

**В настоящее время в малых и микропредприятиях района работает 3896 человек (3786 чел. - на 1.01.2016г.). Численность работников, занятых у предпринимателей без образования юридического лица, в 2016г составило – 486 человек (в 2015г - 504 чел).**

**За 2016г сумма налогов от применения специальных режимов налогообложения во все уровни бюджета составила - 54832,0 тыс. руб. (из них в местный бюджет - 21273,0 тыс. руб.), что составило 95,0% и 91,5% к аналогичному периоду прошлого года соответственно.**

**За 1 полугодие 2017г сумма налогов от применения специальных режимов налогообложения во все уровни бюджета поступила – 29530,0 тыс. руб. (из них в местный бюджет - 11631,0 тыс. руб.), что составило 103,3% и 108,0% к аналогичному периоду прошлого года соответственно.**

**Наряду с положительной динамикой развития малого и среднего предпринимательства в процессе своей деятельности малый и средний бизнес продолжает сталкиваться с рядом проблем, характерных для бизнеса всей страны:**

**-несовершенство нормативно-правовой базы по малому и среднему предпринимательству, требующей упрощения и оптимизации системы налогообложения,**

**-отсутствие комплексного сопровождения начинающих предпринимателей, позволяющего, с одной стороны, получить доступ к ресурсам, а с другой – получить базовые знания и застраховать себя от ошибок;**

**-слабые возможности воспользоваться кредитными средствами как на пополнение оборотного капитала, так и на развитие бизнеса из-за их высокой стоимости и, как правило, отсутствия достаточного для банка залогового обеспечения;**

**-низкий уровень подготовки многих руководителей малого и среднего предпринимательства и индивидуальных предпринимателей в вопросах правового, финансового, налогового законодательства;**

**-ограниченность доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к информации о наличии ресурсов, в том числе излишков производственных площадей и технологического оборудования крупных предприятий, которые могут быть вовлечены в рыночный оборот малыми и средними предприятиями.**

**Немаловажное отрицательное значение играет и разобщенность субъектов малого и среднего предпринимательства.**

**Система комплексной поддержки и оказания помощи для развития малого и среднего предпринимательства позволит бизнесу решить ряд его проблем, поможет стать движущей силой экономического роста муниципального района Сергиевский, повысит благосостояние его граждан.**

2. Цель и задачи муниципальной программы, этапы и сроки ее реализации

С учетом обозначенных выше основных проблем и приоритетов муниципального образования целью реализации муниципальной программы является обеспечение благоприятных условий для развития и повышения конкурентоспособности субъектов малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Сергиевский Самарской области.

Цель муниципальной программы отражает участие муниципалитета в становлении малого и среднего предпринимательства как значимого сектора экономики муниципального района Сергиевский Самарской области. Достижение цели позволит повысить роль малого и среднего предпринимательства в социально-экономическом развитии муниципального района Сергиевский Самарской области.

Для достижения поставленной цели муниципальной программы с учетом объективных потребностей малого и среднего предпринимательства муниципального района Сергиевский Самарской области необходимо решить ряд взаимосвязанных задач:

- развитие системы информационной и консультационной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства по вопросам эффективного управления, направленного на повышение конкурентоспособности продукции (работ, услуг) и ее продвижение на внутренние и внешние рынки;

- совершенствование форм финансовой поддержки, расширение доступа к кредитным, трудовым и иным ресурсам, оказание финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства;

- подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для субъектов малого и среднего предпринимательства и организаций инфраструктуры, развитие и поддержка предпринимательской инициативы, пропаганда предпринимательства;

- развитие инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства Муниципальная программа реализуется с 2018 по 2021 год в один этап.

3. Показатели (индикаторы), характеризующие ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы

Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы приведен в [приложении 1](#sub_10100) к муниципальной программе

Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы будут корректироваться по итогам сплошных статистических наблюдений за деятельностью СМСП, проводимых один раз в пять лет.

**Методика расчета показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципального района Сергиевский Самарской области, представлена в приложении 3 к муниципальной программе.**

4. Перечень мероприятий муниципальной программы

В рамках муниципальной программы предусмотрена реализация комплекса программных мероприятий. Важным принципом формирования перечня программных мероприятий является преемственность в отношении государственных программ Самарской области.

Достижение цели и решение задач муниципальной программы осуществляются путем скоординированного выполнения мероприятий муниципальной программы.

Распределение средств в 2018-2021 годах по мероприятиям муниципальной приведено в [приложении 2](#sub_10200) к муниципальной программе.

Программные мероприятия определены исходя из цели муниципальной программы и задач. Система мероприятий состоит из следующих разделов:

1. Развитие системы информационной и консультационной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства по вопросам эффективного управления, направленного на повышение конкурентоспособности продукции (работ, услуг) и ее продвижение на внутренние и внешние рынки.

2. Совершенствование форм финансовой поддержки, расширение доступа к кредитным, трудовым и иным ресурсам, оказание финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства;

3. Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для субъектов малого и среднего предпринимательства и организаций инфраструктуры, развитие и поддержка предпринимательской инициативы, пропаганда предпринимательства;

4. Развитие инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

Муниципальная программа отвечает стратегическим планам развития предпринимательства, разработана в соответствии с [Федеральным законом](http://mobileonline.garant.ru/document?id=12054854&sub=0) "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации", [постановлением](http://mobileonline.garant.ru/document?id=70544224&sub=0) Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 N 316 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Экономическое развитие и инновационная экономика". С учетом отдельных положений Постановления Правительства Самарской области от 20.09.2013 № 498 «О разработке и реализации государственных программ в Самарской области». С учетом положений постановления администрации муниципального района Сергиевский от 17.12.2013г №1455 (с изм.) «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области»

5. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Система финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы основывается на принципах и нормах действующего законодательства.

Объем финансирования мероприятий муниципальной программы за счет средств местного бюджета составит 13714,93308 тыс. рублей, в том числе:

в 2018 году – 3165,6 тыс. руб.

в 2019 году – 4815,6 тыс. руб.

в 2020 году- 482,75908 тыс. руб.

в 2021 году- 5250,974 тыс. руб.

Главным распорядителем средств местного бюджета, направленных на реализацию мероприятий муниципальной программы, является администрация муниципального района Сергиевский.

В форме субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, финансируются следующие мероприятия:

предусмотренные [пунктами](#sub_10211) 1.1, 2.1, 4.1 приложения 2 к муниципальной программе

6. Описание мер правового и государственного регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение цели муниципальной программы

Правовое регулирование осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

[Федеральным законом](http://mobileonline.garant.ru/document?id=12054854&sub=0) от 24.07.2007 N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации";

[Бюджетным кодексом](http://mobileonline.garant.ru/document?id=12012604&sub=0) Российской Федерации;

[Постановлением](http://mobileonline.garant.ru/document?id=44371204&sub=0) Правительства Самарской области от 12.07.2017 N 441 "О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года».

Стратегии социально-экономического развития муниципального района Сергиевский Самарской области до 2022 года, утвержденной Решением Собрания Представителей муниципального района Сергиевский от 25.12.2007г №86.

7. Механизм реализации муниципальной программы

Текущее управление реализацией муниципальной программы осуществляет ответственный исполнитель муниципальной программы- администрация муниципального района Сергиевский.

Управление и контроль за ходом реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством, в том числе с учетом требований [Порядка](http://mobileonline.garant.ru/document?id=8241394&sub=1000) принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного постановлением администрации муниципального района Сергиевский от 17.12.2013г №1455 (с изм.).

8. Методика комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы и оценку эффективности реализации муниципальной программы.

8.1. Оценка степени выполнения мероприятий муниципальной программы

Степень выполнения мероприятий муниципальной программы за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

Степень выполнения мероприятий муниципальной программы по окончании ее реализации рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных за весь период реализации муниципальной программы, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению за весь период ее реализации.

Критерии оценки эффективности реализации мероприятий муниципальной программы представлена в приложении 4 к муниципальной программе.

8.2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается путем соотнесения степени достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы с уровнем ее финансирования (расходов).

Показатель эффективности реализации муниципальной программы (R) за отчетный год рассчитывается по формуле

,

где  - количество показателей (индикаторов) муниципальной программы;

 - плановое значение n-го показателя (индикатора);

 - значение n-го показателя (индикатора) на конец отчетного года;

 - плановая сумма финансирования по муниципальной программы, предусмотренная на реализацию мероприятий муниципальной программы в отчетном году;

 - сумма фактически произведенных расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы на конец отчетного года.

Для расчета показателя эффективности реализации муниципальной программы (R) используются показатели (индикаторы), достижение значений которых предусмотрено в отчетном году.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы за весь период реализации рассчитывается как среднее арифметическое показателей эффективности реализации муниципальной программы за все отчетные годы.

Приложение 1

к муниципальной программе

муниципального района Сергиевский Самарской области

"Развитие малого и среднего предпринимательства на

территории муниципального района Сергиевский Самарской области" на 2018-2021 годы

Перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы муниципального района Сергиевский Самарской области "Развитие малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Сергиевский Самарской области" на 2018-2021 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)** | **Базовое**  **значение на** | | | | | | **Значение показателя (индикатора), по годам** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018г. | | | | | | | | | | 2019г. | | | | | | | | 2020г. | | | 2021г. | | | | | | | |
| план | | | | | | факт | | | | план | | | | факт | | | | план | факт | | план | | | | | | | факт |
| Цель - обеспечение благоприятных условий для развития и повышения конкурентоспособности малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Сергиевский Самарской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 : Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых граждан, человек (нарастающим итогом) | - | | | | | | - | | | | | |  | | | | - | | | |  | | | | 3782 | |  | | 3782 | | | | | |  |
| 1.2 | Прирост численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства за счет легализации теневого сектора экономики, чел., нарастающим итогом | - | | | | | | - | | | | | |  | | | | 0 | | | |  | | | | 36 | |  | | 72 | | | | | |  |
| Задача 2: Улучшение условий ведения предпринимательской деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус с учетом ведения налогового режима для самозанятых, чел. | - | | | | | | - | | | | | |  | | | | 0 | | | |  | | | | 280 | |  | | 280 | | | | | |  |
| Задача 3: Развитие системы информационной и консультационной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства по вопросам эффективного управления, направленного на повышение конкурентоспособности продукции (работ, услуг) и ее продвижение на внутренние и внешние рынки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Количество консультационно-информационных услуг, оказанных субъектам малого и среднего предпринимательства и физическим лицам-потенциальным субъектам малого и среднего предпринимательства , ед. | 494 | | | | | | 506 | | | | | |  | | | | 511 | | | |  | | | | 307 | |  | | 521 | | | | |  | |
| 3.2 | Количество уникальных субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших информационно-консультационную поддержку, ед. | 126 | | | | | | 131 | | | | | |  | | | | 136 | | | |  | | | | 143 | |  | | 146 | | | | |  | |
| Задача 4: Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Количество субъектов МСП и самозанятых граждан, получивших поддержку в рамках федерального проекта | | - | | | | | - | | | | |  | | | 26 | | |  | | | | | | 36 | | |  | | 48 | | | |  | | |
| 4.2 | Количество субъектов МСП, выведенных на экспорт при поддержке центров (агентств) координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов МСП, ед. (нарастающим итогом) | | - | | | | | - | | | | |  | | | 1 | | |  | | | | | | 2 | | |  | | 3 | | | |  | | |
| Задача 5: Популяризация предпринимательства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Количество физических лиц-участников ФП "Популяризация предпринимательства", человек | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | 130 | | |  | | | | 267 | | |  | | 407 | | | |  | | |
| 5.2 | Количество обученных основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности, человек | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | 24 | | |  | | | | 48 | | |  | | 75 | | | |  | | |
| 5.3 | Количество вновь созданных субъектов МСП по итогам реализации ФП "Популяризация предпринимательства", ед. | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | 2 | | |  | | | | 6 | | |  | | 9 | | | |  | | |
| 5.4 | Количество физических лиц - участников федерального проекта, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, по итогам участия в федеральном проекте, человек | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | 8 | | |  | | | | 32 | | |  | | 58 | | | |  | | |
| Задача 6: Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в т.ч. к льготному финансированию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Количество микрозаймов, выданных субъектам малого и среднего предпринимательства, всего ед. | | | | 34 | | | | | 25 | | | |  | | | | 17 | | |  | | | | 18 | | |  | | 2 | | |  | | | |
| 6.2 | Объем микрозаймов, выданных субъектов малого и среднего предпринимательства, всего тыс. руб. | | | | 18370,0 | | | | | 31210,0 | | | |  | | | | 25096,0 | | |  | | | | 19600,00 | | |  | | 4603,0 | | |  | | | |
| 6.3 | Количество СМСП, отвечающих требованиям и условиям оказания финансовой поддержки (микрозаймы и поручительства), направленных в МЭР СО (АО «ГФСО»)» | | | | - | | | | | - | | | |  | | | | 1 | | |  | | | | 3 | | |  | | 3 | | |  | | | |
| 6.6 | Количество вновь созданных рабочих мест субъектами малого и среднего предпринимательства – получателями микрозайма, ед. | | | | 5 | | | | | 6 | | | |  | | | | 7 | | |  | | | | 6 | | |  | | 2 | | |  | | | |
| Задача 7:Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для субъектов малого и среднего предпринимательства и организаций инфраструктуры, развитие и поддержка предпринимательской инициативы, пропаганда предпринимательства; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Прирост среднесписочной численности работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства, % | | | | | 10,0\* | | | | | 3,3 | | | |  | | | 0,6 | | |  | | | 0,6 | | | |  | | 0,6 | |  | | | | |
| Задача 8: Развитие инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. | Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших поддержку от общего количества субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании, % | | | | | | 50,4 | | | | | 51,4 | |  | | | 51,5 | | |  | | | 36,9 | | | | |  | | 51,7 |  | | | | | |

\*- По итогам сплошного федерального статистического наблюдения субъектов малого и среднего предпринимательства в Самарской области за 2015 год относительно итогам сплошного федерального статистического наблюдения субъектов малого и среднего предпринимательства в Самарской области за 2011 год

Приложение 2

к муниципальной программе

муниципального района Сергиевский Самарской области "Развитие

малого и среднего предпринимательства на территории муниципального

района Сергиевский Самарской области" на 2018-2021 годы

Распределение средств в 2018-2021 годах по мероприятиям муниципальной программы "Развитие малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Самарской области" на 2018-2021годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование цели, задачи, мероприятия | | | Исполнители мероприятия | | | Срок реализации, годы | | | | Объем финансирования в 2018-2021 гг, всего, тыс. руб. | | | Объем финансирования подпрограммы по годам, тыс. рублей | | | | | | | | | | | | | | Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий |
| 2018г. | | | 2019г. | | | 2020г. | | | | 2021г. | | | |
| Цель - обеспечение благоприятных условий для развития и повышения конкурентоспособности малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Сергиевский Самарской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 1. Задача 1: Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства,  Задача 2: Улучшение условий ведения предпринимательской деятельности,  Задача 3: Развитие системы информационной и консультационной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства по вопросам эффективного управления, направленного на повышение конкурентоспособности продукции (работ, услуг) и ее продвижение на внутренние и внешние рынки,  Задача 4: Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства,  Задача 5: Популяризация предпринимательства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Предоставление субсидии некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на оказание субъектам малого и среднего предпринимательства и физическим лицам – потенциальным субъектам малого и среднего предпринимательства консультационных услуг в области бухгалтерского учета, законодательства о налогах и сборах, правовой и финансовой грамотности, основ ведения бизнеса, иных навыков предпринимательской деятельности, а также оказание услуг по сервисному сопровождению деятельности, в том числе по подготовке и (или) предоставлению отчетных форм в федеральные и государственные органы | Администрация муниципального района Сергиевский | | | 2018-2021г | | | 1849,55908 | | | | 335,6 | | | 515,6 | | | 482,75908 | | | 515,6 | | | | **Показатели:**  -численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых граждан, человек (нарастающим итогом), чел.;  -прирост численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства за счет легализации теневого сектора экономики, чел.;  -количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус с учетом ведения налогового режима для самозанятых, чел.;  -количество консультационно-информационных услуг, оказанных субъектам малого и среднего предпринимательства, ед.;  -количество уникальных субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших информационно-консультационную поддержку, ед.;  -количество субъектов МСП и самозанятых граждан, получивших поддержку в рамках федерального проекта;  -количество субъектов МСП, выведенных на экспорт при поддержке центров (агентств) координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов МСП, ед.;  -количество ФЛ-участников ФП «Популяризация предпринимательства», чел.;  -количество обученных основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности, чел.;  -количество вновь созданных СМСП по итогам реализации ФП «Популяризация предпринимательства», ед.;  -количество ФЛ- участников федерального проекта, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, по итогам участия в ФП, чел.  **Результат:**  -численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых граждан, человек (нарастающим итогом), до 3782 чел. к 2021 году;  -прирост численности занятых в сфере МСП за счет легализации, до 72 чел. к 2021 году;  -количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус с учетом ведения налогового режима для самозанятых, до 280 к 2021 году;  -количество консультационно-информационных услуг, оказанных субъектам малого и среднего предпринимательства, 1845 ед. за 2018-2021гг.,  -количество уникальных субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших информационно-консультационную поддержку, 556 ед. за 2018-2021гг.,  -количество субъектов МСП и самозанятых граждан, получивших поддержку в рамках федерального проекта, до 48 чел. к 2021 году,  -количество субъектов МСП, выведенных на экспорт при поддержке центров (агентств) координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов МСП, к 2021 г. 3 ед. нарастающим итогом;  -количество ФЛ-участников ФП «Популяризация предпринимательства», к 2021г- 407 чел. нарастающим итогом;  -количество обученных основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности, за период 2018- 2021г. 75 чел.;  -количество вновь созданных СМСП по итогам реализации ФП «Популяризация предпринимательства», за период 2018г- 2021г. 9 ед.;  -количество ФЛ- участников федерального проекта, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, по итогам участия в ФП, за период 2018-2021г. 58 чел. | | | |
| Раздел 2. Задача 6: Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в т.ч. к льготному финансированию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Предоставление субсидий  Некоммерческой организации, не являющийся государственным (муниципальным) учреждением, являющийся микрофинансовой организацией, в целях дальнейшего предоставления микрозаймов субъектам малого и среднего предпринимательства». | | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | 2018-2021г. | | | 11505,374 | | | 2700,0 | | | 4200,00 | | | 0 | | | | 4605,374 | | | | **Показатели:**  -количество микрозаймов, выданных субъектам малого и среднего предпринимательства, ед.;  -объем микрозаймов, выданных субъектов малого и среднего предпринимательства, тыс. руб.;  -количество СМСП, отвечающих требованиям и условиям оказания финансовой поддержки (микрозаймы и поручительства), направленных в МЭР СО (АО «ГФСО»)»  -количество вновь созданных рабочих мест субъектами малого и среднего предпринимательства – получателями микрозайма, ед.  **Результат:**  -количество микрозаймов, выданных субъектам малого и среднего предпринимательства за период с 2018г. по 2021г. 62 ед.;  -объем микрозаймов, выданных субъектов малого и среднего предпринимательства, за период с 2018г. по 2021г. 80509,0тыс. руб.;  -количество СМСП, отвечающих требованиям и условиям оказания финансовой поддержки (микрозаймы и поручительства), направленных в МЭР СО (АО «ГФСО»)», за период с 2018 по 2021г. 7 ед.,  -количество вновь созданных рабочих мест субъектами малого и среднего предпринимательства – получателями микрозаймов, за период с 2018 по 2021г. 21 ед. | |
| Раздел 3. Задача 7: Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для субъектов малого и среднего предпринимательства и организаций инфраструктуры, развитие и поддержка предпринимательской инициативы, пропаганда предпринимательства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для субъектов малого и среднего предпринимательства и организаций инфраструктуры, развитие и поддержка предпринимательской инициативы, пропаганда предпринимательства, проведение форумов, круглых столов и т.д. | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | 2018-2021г. | | | 60,0 | | | | 30,0 | | | 0,0 | | | 0 | | | | 30,0 | | | | **Показатель:**  -прирост среднесписочной численности работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства, %.  **Результат:**  -прирост среднесписочной численности работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства, ежегодно 0,6%. | |
| Раздел 4. Задача 8: Развитие инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями на финансовое обеспечение его развития в целях создания и (или) развития инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | 2018-2021г. | | | | 300,0 | | | | 100,0 | | 100,0 | | | 0 | | | 100,0 | | | | **Показатель:**  -доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших поддержку от общего количества субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании, %.  **Результат:**  -увеличение доли субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших поддержку от общего количества субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании, до 51,7% к 2021г. | | |
|  | ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ | |  | | |  | | | | 13714,93308 | | | | 3165,6 | | 4815,6 | | | 482,75908 | | | 5250,974 | | | |  | | |

Приложение 3

к муниципальной программе

муниципального района Сергиевский Самарской области "Развитие малого

и среднего предпринимательства на территории муниципального района

Сергиевский Самарской области" на 2018-2021 годы

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы муниципального района Сергиевский Самарской области "Развитие малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района Сергиевский Самарской области" на 2018-2021 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Методика расчета показателя (индикатора) | Источник информации для расчета значения показателя (индикатора) | Примечание |
| 1 | Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых граждан, человек (нарастающим итогом), чел. | Ч = ЧРЮЛ + ЧРИП + ИПМСП + НПНПД,  где:  Ч- Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей;  ЧРЮЛ - число работников юридических лиц, человек;  ЧРИП - число работников индивидуальных предпринимателей, человек;  ИПМСП - индивидуальные предприниматели - субъекты малого и среднего предпринимательства, человек;  НПНПД - налогоплательщики налога на профессиональный доход, человек. | Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области |  |
| 2 | Прирост численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства за счет легализации теневого сектора экономики, чел., | Показатель рассчитывается по формуле:  Пчзл=Кчзл , где:  Кчзл - Количество занятых в сфере малого и среднего предпринимательства за счет легализации теневого сектора экономики | отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский |  |
| 3 | Количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус с учетом ведения налогового режима для самозанятых | Показатель рассчитывается по формуле:  К=Ксмз , где:  Ксмз - Количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус с учетом ведения налогового режима для самозанятых | Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области |  |
| 4 | Количество консультационно-информационных услуг, оказанных субъектам малого и среднего предпринимательства, ед. | Показатель рассчитывается по формуле  К = Ккиу,  где  Ккиу - количество консультационно-информационных услуг, оказанных субъектам малого и среднего предпринимательства | Отчет организации - получателя субсидии, отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский |  |
| 5 | Количество уникальных субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших информационно-консультационную поддержку | Показатель рассчитывается по формуле  К = Кусмсп,  где  Кусмсп - количество уникальных субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших информационно-консультационную поддержку | Отчет организации - получателя субсидии, отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский |  |
| 6 | Количество субъектов МСП и самозанятых граждан, получивших поддержку в рамках федерального проекта | Показатель рассчитывается по формуле,  К = Кпфп, где:  Кпфп - Количество субъектов МСП и самозанятых граждан, получивших поддержку в рамках федерального проекта | Отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский |  |
| 7 | Количество субъектов МСП, выведенных на экспорт при поддержке центров (агентств) координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов МСП | Показатель рассчитывается по формуле,  К = Кпэо, где:  Кпэо - Количество субъектов МСП, выведенных на экспорт при поддержке центров (агентств) координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов МСП | Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области |  |
| 8 | Количество физических лиц-участников ФП "Популяризация предпринимательства", человек | Показатель рассчитывается по формуле  К=Куфппп, где  Куфппп - Количество физических лиц-участников ФП "Популяризация предпринимательства", чел. | Отчет организации - получателя субсидии, отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский |  |
| 9 | Количество обученных основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности, человек | Показатель рассчитывается по формуле  К=Коовб, где  Коовб - Количество обученных основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности, чел. | Отчет организации - получателя субсидии |  |
| 10 | Количество вновь созданных субъектов МСП по итогам реализации ФП "Популяризация предпринимательства", ед. | Показатель рассчитывается по формуле  К=Квссмсп, где  Квссмсп - Количество вновь созданных субъектов МСП по итогам реализации ФП "Популяризация предпринимательства", ед. | Отчет организации - получателя субсидии, отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский |  |
| 11 | Количество физических лиц - участников федерального проекта, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, по итогам участия в федеральном проекте, человек | Показатель рассчитывается по формуле  К=Кфлзсмсп, где  Кфлзсмсп - Количество физических лиц - участников федерального проекта, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, по итогам участия в федеральном проекте, чел. | Отчет организации - получателя субсидии отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский |  |
| 12 | Количество микрозаймов, выданных субъектам малого и среднего предпринимательства, ед. | Показатель рассчитывается по формуле,  К = Кмсмсп,  где Кмсмсп - количество микрозаймов, выданных субъектам малого и среднего предпринимательства | Отчет организации - получателя субсидии |  |
| 13 | Объем микрозаймов, выданных субъектов малого и среднего предпринимательства, тыс. руб. | Показатель рассчитывается по формуле,  О = Омсмсп,  где Омсмсп - объем микрозаймов выданный субъектам малого и среднего предпринимательства | Отчет организации - получателя субсидии |  |
| 14 | Количество СМСП, отвечающих требованиям и условиям оказания финансовой поддержки (микрозаймы и поручительства), направленных в МЭР СО (АО «ГФСО») | Показатель рассчитывается по формуле,  К = Ксмспгф, где:  Ксмспгф - количество СМСП, отвечающих требованиям и условиям оказания финансовой поддержки (микрозаймы и поручительства), направленных в МЭР СО (АО «ГФСО») | Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области |  |
| 15 | Количество вновь созданных рабочих мест субъектами малого и среднего предпринимательства – получателями микрозайма, ед. | Показатель рассчитывается по формуле  ,  где  - количество вновь созданных рабочих мест субъектами малого и среднего предпринимательства - получателями микрозайма. | Отчет организации - получателя субсидии |  |
| 16 | Прирост среднесписочной численности работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства,% | Показатель рассчитывается по формуле:  Псрч= Ч1/Ч0\*100, где:  Пч- прирост среднесписочной численности работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства;  Ч1- среднесписочная численность работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства по итогам отчетного года;  Ч0- среднесписочная численность работни-ков (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства по итогам года, предшествующего отчетному году.  ***Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства рассчитывается по формуле:***  Ч=ИП+средние+малые+микро, где:  Ч- среднесписочная численность работни-ков (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства;  ИП- среднесписочная численность работников (без внешних совместителей), занятых у индивидуальных предпринимателей (с учетом КФХ);  Средние- среднесписочная численность работников (без внешних совместителей), занятых на средних предприятиях;  Малые- среднесписочная численность работников (без внешних совместителей), занятых на малых предприятиях (без учета микропредприятий);  Микро- среднесписочная численность работников (без внешних совместителей), занятых на микропредприятиях; | МИФНС №17 по Сергиевскому району, отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский |  |
| 17 | Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших поддержку от общего количества субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании, % | Показатель рассчитывается по формуле  Дсмсп = Ксмсп/ОБЩспсп х 100%,  где  Ксмсп – количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших поддержку  ОБЩспсп - общая численность субъектов малого и среднего предпринимательства на территории муниципального образования. | Отчет организации - получателя субсидии, отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский |  |

Приложение 4

к муниципальной программе

муниципального района Сергиевский Самарской области

"Развитие малого и среднего предпринимательства

на территории муниципального района Сергиевский

Самарской области" на 2018-2021 годы

Критерии оценки эффективности реализации плана мероприятий, входящего в состав государственной программы

Эффективность реализации плана мероприятий признается низкой при степени выполнения включенных в него мероприятий менее 80 процентов.

Реализация плана мероприятий признается эффективной при степени выполнения включенных в него мероприятий (в пределах) более или равной 80 и менее 100 процентов.

Эффективность реализации плана мероприятий признается высокой при степени выполнения включенных в него мероприятий равной 100 процентам.

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1474

О внесении изменений в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 911 от 14.08.2020г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие транспортного обслуживания населения и организаций в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2021-2023 годы

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский в целях повышения качества бюджетного процесса и эффективности бюджетных расходов, совершенствования межбюджетных отношений и развития программно-целевого подхода при формировании местного бюджета, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Приложение № 1 к постановлению Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области № 911 от 14.08.2020г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие транспортного обслуживания населения и организаций в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2021-2023 годы» (далее – Муниципальная программа) следующего содержания:

1.1. В тексте Паспорта Муниципальной программы позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Муниципальной программы, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Муниципальной программы составит 88 832,58086 тыс. рублей(\*), в том числе:

в 2021 году – 39 832,58086 тыс. рублей;

в 2022 году – 22 000,00000 тыс. рублей;

в 2023 году – 27 000,00000 тыс. рублей».

1.2. Раздел 6 Муниципальной программы «Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной Программы» изложить в следующей редакции:

«6. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной Программы.

Общий объем финансирования Муниципальной программы на 2021-2023 годы составляет 88 832,58086 тыс. рублей (\*):

2021 году – 39 832,58086 тыс. рублей;

2022 году – 22 000,00000 тыс. рублей;

2023 году – 27 000,00000 тыс. рублей».

1.3. В Разделе 10.1. Подпрограммы 1 Муниципальной программы «Обеспечение пассажирскими перевозками межпоселенческого характера в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2021 – 2023 годы» (далее – Подпрограмма 1) в тексте Паспорта Подпрограммы 1 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 1 составит 7 300,00000 тыс. рублей (\*), в том числе:

в 2021 году – 3 300,00000 тыс. рублей;

в 2022 году – 2 000,00000 тыс. рублей;

в 2023 году – 2 000,0000 тыс. рублей.

1.4. в Разделе 10.1. Подпрограммы 1 Муниципальной программы «Обеспечение пассажирскими перевозками межпоселенческого характера в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2021 – 2023 годы» в тексте пункта 5. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 1» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

в 2021 году – 3 300,00000тыс. рублей;

в 2022 году – 2 000,00000 тыс. рублей;

в 2023 году – 2 000,00000 тыс. рублей».

1.5. В Разделе 10.2. Подпрограммы 2 Муниципальной программы «Развитие системы оказания автотранспортных услуг структурных подразделений администрации муниципального района Сергиевский Самарской области и иным учреждениям, с целью эффективного использования автотранспортных средств» на 2021 – 2023 годы» (далее – Подпрограмма 2) в тексте Паспорта Подпрограммы 2 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 2 составит 81 532,58086 тыс. рублей (\*), в том числе:

в 2021 году – 36 532,58086 тыс. рублей;

в 2022 году – 20 000,00000 тыс. рублей;

в 2023 году – 25 000,00000 тыс. рублей.

1.6. в Разделе 10.2. Подпрограммы 2 Муниципальной программы «Развитие системы оказания автотранспортных услуг структурных подразделений администрации муниципального района Сергиевский Самарской области и иным учреждениям, с целью эффективного использования автотранспортных средств» на 2021 – 2023 годы» в тексте пункта 5. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 2» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

2021 году – 36 532,58086 тыс. рублей;

2022 году – 20 000,00000 тыс. рублей;

2023 году – 25 000,00000 тыс. рублей.

1.7. Приложение № 1 к Муниципальной программе изложить в редакции согласно Приложения №1 к настоящему постановлению.

2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3.Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021 года.

4.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Управления финансами Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области Ганиеву С.Р.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№ 1474 от 30 декабря 2020 года

Перечень мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) «Развитие транспортного обслуживания населения и организаций в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2021-2023 годы за счет всех источников финансирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации, годы | | Объем финансирования по годам, тыс. рублей | | | | | | | | | | Ожидаемый результат | |
| источник. финансирования | | 2021 г. | | 2022 г. | 2023 г. | | всего: | | |
| **Подпрограмма 1. «Обеспечение населения пассажирскими перевозками межпоселенческого характера в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2021 – 2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Организовать оптимальную маршрутную сеть внутрирайонных пассажирских перевозок в соответствии с требованиями населения муниципального района Сергиевский | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Утверждение графиков движения по маршрутной сети межпоселенческих маршрутов | Управление финансами | 2021-2023 | | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | | | | | Сохранение доли населенных пунктов, охваченных автобусным сообщением | |
| Задача 2. Повысить доступность услуг пассажирского транспорта для населения муниципального района Сергиевский | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Финансовое обеспечение (возмещения) затрат в связи с оказанием услуг по перевозке граждан по внутри муниципальным маршрутам на автомобильном транспорте общего пользования в границах муниципального района Сергиевский | Управление финансами | | 2021-2023 | мест. бюджет | | 3 300,00000 | | 2 000,00000 | | 2 000,00000 | | **7 300,00000** | | Сохранение доли населенных пунктов, охваченных автобусным сообщением | |
| **Подпрограмма 2. «Развитие системы оказания автотранспортных услуг структурным подразделениям администрации муниципального района Сергиевский Самарской области и иным учреждениям, с целью эффективного использования автотранспортных средств» на 2021 – 2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Организовать оказание автотранспортных услуг отделам, комитетам, управлениям администрации муниципального района Сергиевский, другим учреждениям, финансируемым за счет средств местного бюджета | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Обеспечение транспортными средствами отделы, комитеты, управления и учреждения администрации муниципального района Сергиевский | Управление финансами | | 2021-2023 | мест. бюджет | | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | | | | | Эффективное использование автотранспортных средств для нужд структурных подразделений администрации муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Задача 2. Оптимизация затрат на содержание и техническое обслуживание автотранспорта, повышение эффективности использования автотранспортных средств, содержание которых осуществляется за счет средств бюджета | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности МБУ «Гараж» муниципального района Сергиевский | Управление финансами | | 2021-2023 | мест. бюджет | | 36 532,58086 | | 20 000,00000 | 25 000,00000 | | | **81 532,58086** | | | Оптимизация затрат на техническое обслуживание и содержание автотранспорта, используемого на нужды структурных подразделений администрации муниципального района Сергиевский |
| 3 | Обновление и модернизация транспортного парка МБУ Гараж | Управление финансами | | 2021-2023 | мест. бюджет | | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | | | | | Эффективное использование автотранспортных средств для нужд структурных подразделений администрации муниципального района Сергиевский Самарской области |
|  | **ИТОГО:** |  | |  |  | | **39 832,58086** | **22 000,00000** | | | **27 000,00000** | | | **88 832,58086** | |  |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1475

О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 888 от 10.08.2020г. «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021-2023 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации в целях повышения качества бюджетного процесса и эффективности бюджетных расходов, совершенствования межбюджетных отношений и расширения программно-целевого подхода при формировании местного бюджета, а так же в целях уточнения объемов финансирования Муниципальной Программы «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021-2023 годы, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в приложение №1 к Постановлению Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области № 888 от 10.08.2020 г. «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021-2023 годы» (далее – Муниципальная программа) следующего содержания:

1.1. В тексте Паспорта Муниципальной программы позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Муниципальной программы, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Муниципальной программы составит 104 595,88658 тыс. рублей (\*), в том числе:

в 2021 году – 83 508,62514 тыс. рублей;

в 2022 году – 10 543,63072 тыс. рублей;

в 2023 году – 10 543,63072 тыс. рублей.

1.2. Раздел 5 Муниципальной программы «Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«4. Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы.

Общий объем финансирования Муниципальной программы на 2021-2023 годы составляет 104 595,88658 тыс. рублей:

2021 году – 83 508,62514 тыс. рублей;

2022 году – 10 543,63072 тыс. рублей;

2023 году – 10 543,63072 тыс. рублей.

1.3. в Разделе 8.1. Подпрограммы 1 Муниципальной программы «Управление муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021 – 2023 годы» (далее – Подпрограмма 1) в тексте Паспорта Подпрограммы 1 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 1 составит 4 000,00000 тыс. рублей, в том числе:

в 2021 году – 2 000,00000 тыс. рублей;

в 2022 году – 1 000,00000 тыс. рублей;

в 2023 году – 1 000,00000 тыс. рублей.

1.4. в Разделе 8.1. Подпрограммы 1 Муниципальной программы «Управление муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021 – 2023 годы» в тексте пункта V. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 1» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

в 2021 году – 2 000,00000 тыс. рублей;

в 2022 году – 1 000,00000 тыс. рублей;

в 2023 году – 1 000,00000 тыс. рублей.

1.5.Разделе 8.2. Подпрограммы 2 Муниципальной программы «Межбюджетные отношения муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021 – 2023 годы» (далее – Подпрограмма 2) в тексте Паспорта Подпрограммы 2 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 2 составит 68 464,00000 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств местного бюджета составит 67 239,00000 тыс. рублей

в 2021 году – 67 239,00000 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,00000 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,00000 тыс. рублей.

за счет средств областного бюджета составит 1 225,00000 тыс. рублей

в 2021 году – 1 225,00000 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,00000 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,00000 тыс. рублей

1.6. в Разделе 8.2. Подпрограммы 2 Муниципальной программы «Межбюджетные отношения муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021 – 2023 годы» в тексте пункта V. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 2» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

за счет средств местного бюджета составит 67 239,00000 тыс. рублей.

2021 году – 67 239,00000 тыс. рублей;

2022 году – 0,00000 тыс. рублей;

2023 году – 0,00000 тыс. рублей.

за счет средств областного бюджета составит 1 225,00000 тыс. рублей

2021 году – 1 225,00000 тыс. рублей;

2022 году – 0,00000 тыс. рублей;

2023 году – 0,00000 тыс. рублей.

1.7. в Разделе 8.3. Подпрограммы 3 Муниципальной программы «Организация планирования и исполнения консолидированного бюджета муниципального района Сергиевский» на 2021 – 2023 годы» (далее – Подпрограмма 3) в тексте Паспорта Подпрограммы 3 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 3, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 3 составит 32 131,88658 тыс. рублей, в том числе:

в 2021году – 13 044,62514 тыс. рублей;

в 2022 году – 9 543,63072 тыс. рублей;

в 2023 году – 9 543,63072 тыс. рублей.

1.8. в Разделе 8.3. Подпрограммы 3 Муниципальной программы «Муниципальной программы «Организация планирования и исполнения консолидированного бюджета муниципального района Сергиевский» на 2021 – 2023 годы» в тексте пункта V. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 3» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 3, изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

2021 году – 13 044,62514 тыс. рублей;

2022 году – 9 543,63072 тыс. рублей;

2023 году – 9 543,63072 тыс. рублей.

1.9. Приложение к Муниципальной программе изложить в редакции согласно Приложениям № 1 к настоящему постановлению.

2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3.Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021 года.

4.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Управления финансами Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области Ганиеву С.Р.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№1475 от 30 декабря 2020 года

Перечень мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021-2023 годы за счет всех источников финансирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | | | | | | Срок реализации, годы | | | Объем финансирования по годам, тыс. рублей | | | | | | Ожидаемый результат |
| источник. финансирования | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | | всего: |
| **Подпрограмма 1. «Управление муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области на 2021 – 2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Оптимизация объема и структуры муниципального долга муниципального района Сергиевский Самарской области, соблюдение установленного законодательством ограничения объема муниципального долга | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Анализ возможностей осуществления новых заимствований и проведение оценки долговой нагрузки на бюджет муниципального района | Управление финансами | | | | | | 2021-2023 | | | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | Сохранение экономически безопасного уровня муниципального долга муниципального района Сергиевский Самарской области: не более 50% от утвержденного общего годового объема доходов без учета безвозмездных поступлений |
| 2 | Обеспечение своевременного обслуживания долговых обязательств муниципального района Сергиевский Самарской области | Управление финансами | | | | | | 2021-2023 | | | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | |
| Задача 2. Ограничение стоимости заимствований в целях оптимизации бюджетных расходов на обслуживание муниципального долга муниципального района Сергиевский Самарской области | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Соблюдение ограничений расходов по погашению и обслуживанию муниципального долга, установленных БК РФ | Управление финансами | | | | | | 2021-2023 | | | мест. бюджет | 2 000,00000 | 1 000,00000 | 1 000,00000 | | **4 000,00000** | Поддержание объема расходов на обслуживание муниципального долга муниципального района Сергиевский Самарской области на уровне не более 5% общего объёма расходов местного бюджета (без учета расходов за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации); |
| **Подпрограмма 2. «Межбюджетные отношения муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021 – 2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Выравнивания бюджетной обеспеченности муниципальных образований муниципального района Сергиевский Самарской области | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проведение мониторинга отдельных параметров местных бюджетов (бюджетной обеспеченности, просроченной кредиторской задолженности местных бюджетов, дефицита местных бюджетов, расходов на содержание органов местного самоуправления и т.д.) | Управление финансами | | | | | | 2021-2023 | | | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | Совершенствование системы распределения и перераспределения финансовой помощи из местного бюджета между муниципальными образованиями муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Задача 2. Финансовое обеспечение полномочий, переданных органам местного самоуправления поселений | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам поселений из бюджета муниципального района | Управление финансами | | | | | | 2021-2023 | | | мест. бюджет | 67 239,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | **67 239,00000** | Поддержка устойчивого исполнения местных бюджетов |
| областной бюджет | 1 225,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | **1 225,00000** |
| итого: | **68 464,00000** | **0,00000** | **0,00000** | | **68 464,00000** |
| **Подпрограмма 3. «Обеспечение деятельности Управления финансами администрации муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2021 – 2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Обеспечение бюджетного процесса | Управление финансами | | | | | | 2021-2023 | | | мест. бюджет | 13 044,62514 | 9 543,63072 | 9 543,63072 | | **32 131,88658** | Оптимизация процессов исполнения местного бюджета;  Повышение эффективности и результативности использования средств местного бюджета;  своевременное выполнение денежных обязательств получателей бюджетных средств за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский Самарской области в текущем финансовом году |
| Задача 1. Соблюдение норм, установленных бюджетным законодательством | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Своевременная и качественная подготовка проекта бюджета муниципального района Сергиевский Самарской области на очередной финансовый год и плановый период и внесение изменений в закон о бюджете муниципального района на очередной финансовый год и плановый период | | Управление финансами | | | | | 2021-2023 | | | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | Оптимизация процессов исполнения местного бюджета |
| 3 | Формирование и ведение реестра расходных обязательств муниципального района Сергиевский Самарской области | | Управление финансами | | | | | 2021-2023 | | | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | Повышение эффективности и результативности использования средств местного бюджета | |
| Задача 2. Совершенствование операционно-кассового обслуживания получателей средств местного бюджета, муниципальных бюджетных и автономных учреждений муниципального района Сергиевский Самарской области, лицевые счета которым открыты в Управлении финансами администрации муниципального района Сергиевский Самарской области | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Минимизация наличного денежного обращения клиентов за счет использования расчетных (дебетовых) карт | | | Управление финансами | | | | | 2021-2023 | | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | Повышение эффективности и результативности использования средств местного бюджета |
| Задача 3. Оптимизация формирования консолидированной бюджетной и сводной бухгалтерской отчётности муниципального района Сергиевский Самарской области | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Разработка приказа Управления финансами, устанавливающего порядок представления главными распорядителями средств местного бюджета консолидированной бюджетной и сводной бухгалтерской отчетности | | | | Управление финансами | | | | 2021-2023 | | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | Повышение эффективности и результативности использования средств местного бюджета |
| Задача 4. Совершенствование форм и методов планирования доходной части бюджета муниципального района Сергиевский Самарской области | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Сокращение недоимки по налогам и сборам | | | | | Управление финансами | | | | 2021-2023 | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | Увеличение доходной части бюджета |
| 7 | Мониторинг динамики поступлений собственных доходов муниципального района Сергиевский | | | | | Управление финансами | | | | 2021-2023 | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | |
| 8 | Проведение оценки эффективности использования муниципального имущества | | | | | Управление финансами | | | | 2021-2023 | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | |
| 9 | Анализ земельных участков, являющихся объектом налогообложения | | | | | Управление финансами | | | | 2021-2023 | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | |
| Задача 5. Повышение эффективности расходования бюджетных средств главными распорядителями средств местного бюджета | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Осуществление мониторинга качества финансового менеджмента главных распорядителей средств местного бюджета | | | | | | Управление финансами | | | 2021-2023 | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | Повышение эффективности и результативности использования средств местного бюджета |
| Задача 6. Совершенствование процедур контроля за операциями со средствами получателей средств областного бюджета, муниципальных бюджетных и автономных учреждений муниципального района Сергиевский Самарской области | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Совершенствование процедур контроля за операциями со средствами получателей средств местного бюджета, лицевые счета которым открыты в Управление финансами | | | | | | Управление финансами | | | 2021-2023 | мест. бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности Управления финансами | | | | | повышение эффективности и результативности использования средств местного бюджета |
|  | **ИТОГО:** | | | | | |  | | |  |  | **83 508,62514** | **10 543,63072** | | **10 543,63072** | **104 595,88658** |  | |
|  | в том числе: средства местного бюджета | | | | | |  | | |  |  | 82 283,62514 | 10 543,63072 | | 10 543,63072 | 103 370,88658 |  | |
|  | средства областного бюджета | | | | | |  | | |  |  | 1 225,00000 | 0,00000 | | 0,00000 | 1 225,00000 |  | |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1478

О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский от 28.09.2020г. № 1078 «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального района Сергиевский на 2021-2023 гг.»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения объемов финансирования проводимых программных мероприятий, администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский от 28.09.2020г. № 1078 «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального района Сергиевский на 2018-2020гг» (далее - Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию «Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы» слова «Общий объем финансирования муниципальной Программы в 2021 – 2023 годах составляет 30717,46902 тыс.руб.:

2021 год – 10208,37434 тыс.руб.;

2022 год –10000,37434 тыс.руб.;

2023 год – 10508,72034 тыс.руб.» заменить словами:

«Общий объем финансирования муниципальной Программы в 2021 – 2023 годах составляет 12208,37434 тыс.руб.:

2021 год – 7208,37434 тыс.руб.;

2022 год –2500,00000 тыс.руб.;

2023 год – 2500,00000 тыс.руб.».

1.2. В разделе 5 Программы «Обоснование ресурсного обеспечения Программы» слова «Общий объем финансирования муниципальной Программы в 2021 – 2023 годах составляет 30717,46902 тыс.руб.:

2021 год – 10208,37434 тыс.руб.;

2022 год –10000,37434 тыс.руб.;

2023 год – 10508,72034 тыс.руб.» заменить словами:

«Общий объем финансирования муниципальной Программы в 2021 – 2023 годах составляет 12208,37434 тыс.руб.:

2021 год – 7208,37434 тыс.руб.;

2022 год –2500,00000 тыс.руб.;

2023 год – 2500,00000 тыс.руб.».

1.3. Приложение №1 к Программе изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.20201 г.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к муниципальной программе «Защита населения и территорий от

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение

пожарной безопасности на территории муниципального района Сергиевский на 2021-2023 годы»

№1478 от «30» декабря 2020г.

Перечень программных мероприятий с указанием сроков их реализации, источников финансирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Ответственный исполнитель | | Срок реализации, годы | Объем финансирования по годам, тыс. рублей | | | | | | | Ожидаемый результат |
| Источник финансирования | | Объем финансирования в тыс. руб(\*) | | | | всего: |
| 2021 г. | | 2022 г. | 2023 г. |
| **Цель: повышение уровня защиты населения и территорий муниципального района Сергиевский от пожаров и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также безопасности людей на водных объектах.** | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 1. Снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального района Сергиевский.** | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Осуществление анализа складывающейся оперативной обстановки с пожарами, гибелью и травматизмом людей, материальных потерь от пожаров, чрезвычайными ситуациями на территории муниципального района Сергиевский, выявление причин и условий, способствующих возникновению пожаров. Определение на базе ежегодного мониторинга приоритетных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский | | 2021-2023 | местный бюджет | | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | |  | Целенаправленное применение мероприятий на профилактику пожаров. |
| 1.2. | Осуществление анализа имеющейся нормативной правовой базы администрации муниципального района Сергиевский в сфере обеспечения пожарной безопасности, гражданской обороны, предотвращения чрезвычайных ситуаций с последующей разработкой и утверждением нормативно-правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности. | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский | | 2021-2023 | местный бюджет | | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | |  | Соответствие нормативно-правовой базы требованиям надзорных органов. |
| 1.3. | Освещение в средствах массовой информации мероприятий по противопожарной тематике, гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, безопасности людей на водных объектах (Публикации информационных материалов по соответствующей тематике в печатных СМИ). | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский | | 2021-2023 | местный бюджет | | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | |  | Знание населением муниципального района Сергиевский текущей ситуации с пожарной безопасностью, гражданской обороной, профилактика гибели людей. |
| 1.4. | Организация и проведение учебно-методических сборов с главами городского, сельских поселений, руководителями структурных подразделений, руководителями муниципальных предприятий и организаций по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский | | 2021-2023 | местный бюджет | | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | |  | Четкое понимание целей и задач, механизмов реагирования в условиях быстро меняющейся ситуации в области защиты населения. |
| 1.5. | Укрепление пожарной безопасности органов местного самоуправления, всего: В т.ч.: | Администрация муниципального района Сергиевский | | 2021 | местный бюджет | | 108,00000 | | - | - | 108,00000 | Усиление пожарной безопасности органов местного самоуправления |
|  | - расчет пожарного риска на здание Администрации муниципального района Сергиевский | 2021 | 98,00000 | | - | - | 98,00000 |
| - | - приобретение первичных средств пожаротушения(огнетушители) | 2021 | 10,00000 | | - | - | 10,00000 |
| 1.6. | Создание резерва материальных средств на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, всего: | Администрация муниципального района Сергиевский | | 2021-2023 | местный бюджет | | 144,00000 | | - | - | 144,00000 | Улучшение материальной базы для реагирования на возникающие угрозы. |
| 1.7. | Декларирование безопасности гидротехнических сооружений водохранилища «Крутой Дол». | Администрация муниципального района Сергиевский | | 2023 | местный бюджет | | - | | - | - | - | Реальная оценка безопасности гидротехнических сооружений. |
| 1.8. | Установка автономных дымовых пожарных из вещателей семьям, находящимся в социально опасном положении, попавшим в трудную жизненную ситуацию , гражданам пожилого возраста и инвалидам. | Администрация муниципального района Сергиевский | | 2021-2023 | местный бюджет | | 30,00000 | | - | - | 30,00000 | Оказание социальной помощи людям, предотвращение гибели на пожаре. |
| 1.9. | Техническое обслуживание систем оповещения населения. | Администрация муниципального района Сергиевский | | 2021-2023 | местный бюджет | | 120,00000 | | - | - | 120,00000 | Эффективная работа средств оповещения населения. |
| **Задача 2. Осуществление подготовки и содержания в готовности сил и средств для защиты населения и территории муниципального района Сергиевский от пожаров и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.** | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Рассмотрение и согласование Расписания выезда подразделений пожарной охраны на тушение пожаров в муниципальном районе Сергиевский. | | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | | Четкое реагирование на возникающие пожары. |
| 2.2. | Проведение учений и тренировок по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. | | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | | Эффективные действия всех служб при возникновении ЧС. |
| 2.3. | Корректировка паспортов территории населенных пунктов муниципального района Сергиевский, корректировка информации в АИУС "РСЧС". | | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | | Улучшенная электронная база сведений по защите населенных пунктов муниципального района Сергиевский от ЧС. |
| 2.4. | Охрана объектов (обеспечение безопасности жизнедеятельности). | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 1085,52108 | - | - | 1085,52108 | Предотвращение нарушений безопасности жизнедеятельности. |
| 2.5. | Оплата услуг вневедомственной, пожарной охраны (обеспечение работоспособности и ТО установок автоматической охранной, пожарной сигнализации и функционирование тревожной кнопки на объектах ОМС). | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 75,02000 | - | - | 75,02000 | Эффективное функционирование средств защиты. |
| 2.6. | Укрепление материально-технической обеспеченности органа, специально уполномоченного на решение задач в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, ЕДДС м.р. Сергиевский. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021 | | местный бюджет | | 100,00000 | - | - | 100,00000 | Улучшение материальной базы для реагирования на возникающие угрозы. |
| 2.7. | Приобретение и установка пожарных гидрантов в населенных пунктах м.р. Сергиевский. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 100,00000 | - | - | 100,00000 | Улучшение противопожарного водоснабжения. |
| 2.8. | Обучение ответственного за безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2023 | | местный бюджет | | - | - | - | - | Улучшение безопасности гидротехнических сооружений. |
| 2.9. | Подготовка руководителей и сотрудников в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 30,00000 | - | - | 30,00000 | Улучшение понимания вопросов гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. |
| **Цель: обеспечение пожарной безопасности обучающихся, воспитанников и работников образовательных учреждений во время их трудовой и учебной деятельности, предотвращение пожаров в зданиях образовательных учреждений, повышение уровня пожарной безопасности** | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 3. Повышение уровня пожарной безопасности образовательных учреждений** | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Обеспечение работоспособности и техническое обслуживание установок системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 239,50712 | - | - | 239,50712 | Эффективное функционирование средств защиты. |
| 3.2. | Обеспечение работоспособности и техническое обслуживание установок пожарной сигнализации. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 581,23647 | - | - | 581,23647 | Эффективное функционирование средств защиты. |
| 3.3. | Ремонт и заправка огнетушителей. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 220,00000 | 200,00000 | 200,00000 | 620,00000 | Содержание в исправном состоянии средств тушения. |
| 3.4. | Обеспечение безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 290,33600 | 200,00000 | 200,00000 | 690,33600 | Предотвращение нарушений безопасности жизнедеятельности. |
| 3.5. | Огнезащитная обработка чердачных помещений. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 476,58400 | 450,00000 | 450,00000 | 1376,58400 | Эффективная защита чердачных помещений зданий от пожаров. |
| 3.6. | Установка противопожарных преград(противопожарные двери). | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 250,00000 | 250,00000 | 250,00000 | 750,00000 | Эффективная защита путей эвакуации в зданиях от пожара. |
| 3.7. | Испытание пожарных лестниц. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 100,00000 | 100,00000 | 100,00000 | 300,00000 | Эффективная работа средств спасания. |
| 3.8. | Ремонт пожарных лестниц и ремонтные работы по предписаниям органов государственного пожарного надзора. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 100,10000 | 100,00000 | 100,00000 | 300,10000 | Эффективная защита путей эвакуации в зданиях от пожара, предотвращение возникновения пожаров. |
| 3.9. | Построение систем мониторинга автоматических средств противопожарной защиты в образовательных учреждениях. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 599,40000 | 500,00000 | 500,00000 | 1599,40000 | Своевременная передачи информации о пожаре в пожарные подразделения. |
| 3.10. | Техническое обслуживание систем мониторинга, обработки и передачи данных о возгорании (ПАК «Стрелец –Мониторинг»). | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 499,35396 | 200,00000 | 200,00000 | 899,35396 | Своевременная передачи информации о пожаре в пожарные подразделения. |
| 3.11. | Ремонт систем пожарной сигнализации в образовательных учреждениях. | | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021-2023 | | местный бюджет | | 2059,31571 | 500,00000 | 500,00000 | 3059,31571 | Эффективное функционирование средств защиты. |
| Всего | | | | | | | | 7208,37434 | 2500,00000 | 2500,00000 | 12208,37434 |  |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1479

О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 967 от 27.08.2018г. «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2021 гг.»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6.10.2013 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-биологическом благополучии населения», Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 38 "Об утверждении СП 3.1.7.2614-10" (вместе с "СП 3.1.7.2614-10. Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Санитарно-эпидемиологические правила"), Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, в целях уточнения объектов финансирования проводимых программных мероприятий, администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 967 от 27.08.2018г. «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2021 гг» (далее - Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию «Объёмы и источники финансирования муниципальной программы » слова «Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5251,62846 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 г- 1630,32240 тыс.руб.;2020 г. -2120,03018 тыс.руб.; 2021г- 1501,27588 тыс.руб» заменить словами:

«Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5918,99253 тыс. руб., в том числе по годам:

2019 г- 1630,32240 тыс.руб.;

2020 г. -2120,03018 тыс.руб.;

2021г- 2168,63995 тыс.руб.».

1.2. В разделе V Программы «Обоснование ресурсного обеспечения Программы» слова «Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5120,24148 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 г- 1630,32240 тыс.руб.; 2020 г-1988,6432 тыс.руб.; 2021г- 1501,27588 тыс.руб.» заменить словами:

«Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5918,99253 тыс. руб., в том числе по годам:

2019 г- 1630,32240 тыс.руб.;

2020 г-2120,03018 тыс.руб.;

2021г- 2168,63995 тыс.руб.».

1.3. Приложение №1 к Программе изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к постановлению администрации муниципального

района Сергиевский от «30» декабря 2020г. №1479

Перечень программных мероприятий с указанием сроков их реализации, источников финансирования.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Источники финансирования | Сроки и объемы проводимых мероприятий | | | | Исполнитель мероприятия |
| Период | Объем финансирования в тыс.руб(\*) | | |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| 1.1. | Рассмотрение на заседаниях санитарно-эпидемиологической комиссии вопросов по предупреждению заболеваемости ГЛПС, клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом проведение, противоэпидемических мероприятий на случай возникновения групповых и массовых заболеваний. | Финансирование не требуется | по мере необходимости | - | - | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский  ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе (по согласованию) |
| 1.2 | Мониторинг заболеваемости ГЛПС на территории муниципального района Сергиевский. Проведение оперативного и ретроспективного анализа заболеваемости по ГЛПС. Информирование ТО Роспотребнадзора по Самарской области по Самарской области в Сергиевском районе, Администрации муниципального района Сергиевский. | Финансирование не требуется | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе(по согласованию)  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (по согласованию)  ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ» (по согласованию) |
| 1.3. | Мониторинг заболеваемости клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом на территории муниципального района Сергиевский. | Финансирование не требуется | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе(по согласованию)  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (по согласованию)  ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ» (по согласованию) |
| 1.4 | Организация и систематическое проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий в муниципальном районе Сергиевский на объектах особого эпидемиологического значения: автовокзал, жилищный фонд, гостиницы, общежития, объекты коммунально-бытового обслуживания населения, кладбища, предприятия по сбору, транспортировке, переработке и утилизации ТБО, продовольственные и непродовольственные рынки, предприятия водоснабжения и канализации, ЛПУ, детские и подростковые учреждения, предприятия общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности, животноводческие и птицеводческие хозяйства, объекты хранения, переработки зерна, круп, овощехранилища, объекты массового сосредоточения людей согласно СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации» | За счет собственных средств учреждений, организаций, предприятий независимо от правовой собственности (за исключением муниципальных учреждений) | 2019-2021 г. | ежегодно | ежегодно | ежегодно | Организации, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.5 | Организация и систематическое проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий в муниципальных учреждениях, подведомственных Администрации муниципального района Сергиевский. | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019-2021 г. | 1472,30916 | 1676,30920 | 1756,18651 | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.6. | Проведение акарицидной обработки от клещей в образовательных учреждениях муниципального района Сергиевский. | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019-2021 г. | 70,50665 | 0,00000 | 100,11944 |  |
| 1.7 | Проведение акарицидной обработки от клещей (кладбища, спортивные площадки, пляжные зоны, зоны отдыха, парки и парковые зоны, стадионы, детские площадки, скверы, аллеи, места проведения спортивных и культурных мероприятий вблизи водных объектов и т.п.). | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019-2021 г. | 87,50659 | 312,33400 | 312,33400 | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.8 | Организация и проведение качественной расчистки от мусора, и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест отдыха и пребывания населения, как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров. | За счет собственных средств учреждений, организаций, предприятий независимо от правовой собственности (за исключением муниципальных учреждений) | 2019-2021 г. | ежегодно | ежегодно | ежегодно | Организация, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности,  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.9 | Проведение мероприятий по защите объектов от грызунов:  -применение для изготовления порогов и нижней части дверей на высоту не менее 50 см материалов, устойчивых к повреждению грызунами;  -использование устройств и конструкций, обеспечивающих самостоятельное закрывание дверей;  -устройство металлической сетки решетки в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды;  -герметизация с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;  -исключение возможности проникновения грызунов в свободное пространство при установке декоративных панелей, отделке стен гипсокартонными плитами и другими материалами, монтаже подвесных потолков;  -установка отпугивающих устройств, приборов (ультразвуковых, электрических и пр.). | В рамках текущей деятельности | 2019-2021 г. | - | - | - | Организация, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности,  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.10 | Обеспечение медицинской помощи при обращении человека по поводу заболевании ГЛПС в ЛПУ, в том числе вирусологического и серо-микробиологического обследования и проведение клинико-лабораторной дифференциальной диагностики. | В рамках текущей деятельности | 2019-2021 г. | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (по согласованию)  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (по согласованию) |
| 1.11 | Осуществление мер, препятствующих миграции грызунов, создание неблагоприятных условий для их обитания:  -своевременный ремонт отмасток, дверных, оконных проемов, мест прохождения коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;  -использование тары, изготовленной из материалов, устойчивых к повреждению грызунами  - установка стеллажей, подтоварников, поддонов на высоту не менее 15 см от уровня пола;   * использование для хранения пищевых и бытовых отходов плотно закрывающихся емкостей, регулярная их очистка;   - соблюдение требований санитарных правил, соответствующих профилю объекта. | В рамках текущей деятельности | 2019-2021 г. | - | - | - | Организация, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности,  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.12 | Размещение информации по предупреждению заболеваний ГЛПС на сайте Администрации муниципального района Сергиевский, информационных стендах, в средствах массовой информации. | По мере необходимости | 2019-2021 г. | - | - | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский  Организационное управление администрации муниципального района Сергиевский  ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе (по согласованию) |
| 1.13 | Проведение дератизационных мероприятий на территории муниципального района Сергиевский. | Субсидия областного бюджета  Бюджет муниципального района Сергиевский | 2020 г. | - | 123,50298  7,88317 | - | Администрация муниципального района Сергиевский |
| Всего | | | | 1630,32240 | 2120,03018 | 2168,63995 | - |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1483

Об утверждении документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Самарской области от 18.01.2016г. №14-ГД «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на территории Самарской области, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Самарской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Самарской области», Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области администрация муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить документ планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области на 2021 год в соответствии с Приложением №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 31 декабря 2021 года

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№ 1483 от «30» декабря 2020г.

Документ планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области на 2021 год

1. Общие положения

1.1. Документ планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский Самарской области на 2021 год (далее – документ планирования) разработан в целях планирования мероприятий по обеспечению доступности услуг общественного пассажирского транспорта, повышения качества, эффективности и безопасности транспортного обслуживания населения на муниципальных маршрутах регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский с учетом социальных, экономических и иных факторов.

1.2. Документ планирования разработан в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Самарской области от 18.01.2016г. №14-ГД «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на территории Самарской области, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Самарской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Самарской области», Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. В документе планирования используются понятия, определенные Федеральным законом от 08.11.2007г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», Федеральным законом от 13.07.2015г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными федеральными законами, законодательством Самарской области.

1.4. Документ планирования разрабатывается и ведется ответственным за указанное направление должностным лицом администрации муниципального района Сергиевский, назначенным на основании распоряжения Главы муниципального района Сергиевский, путем внесения сведений о мероприятиях, направленных на развитие регулярных маршрутных перевозок.

2. Приоритетные задачи развития регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский

2.1. Приоритетными задачами развития регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский (далее – регулярные перевозки) являются:

- сохранение и развитие существующей сети муниципальных автобусных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский, повышение безопасности, комфортности и привлекательности транспорта общего пользования, повышение уровня удовлетворенности населения транспортным обслуживанием;

- обеспечение доступности услуг общественного пассажирского транспорта для населения муниципального района Сергиевский, в том числе повышение транспортной доступности удаленных населенных пунктов, а также улучшение транспортного обслуживания граждан, относящихся к маломобильным группам населения;

- повышение качества транспортного обслуживания населения путем совершенствования транспортной инфраструктуры;

- государственная и муниципальная поддержка перевозчиков в связи с государственным регулированием тарифов на перевозку пассажиров и реализацией мер социальной поддержки отдельных категорий граждан при проезде на общественном пассажирском транспорте в соответствии с действующим законодательством;

- повышение регулярности движения транспорта общего пользования по маршрутам регулярных перевозок, снижение загрузки улично-дорожной сети;

- внедрение современных информационных технологий в сфере регулярных перевозок;

- повышение эффективности системы управления и контроля за осуществлением регулярных перевозок в рамках маршрутной сети.

3. Перечень мероприятий, осуществляемых в целях организации планирования перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский

3.1. Мероприятия, осуществляемых в целях организации планирования перевозок пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский предусматривают проведение комплексных мер по исследованию потребностей населения в пассажирских перевозках, анализа сложившейся маршрутной сети и прогнозируемых пассажиропотоков в целях последующей организации планирования регулярных перевозок на основании настоящего документа планирования и включают в себя следующие мероприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок исполнения** |
| 1 | Изучение потребностей населения в пассажирских перевозках по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский с учетом сведений о формировании дорожной и транспортной инфраструктуры, анализ сложившейся маршрутной сети и предполагаемых (прогнозируемых) пассажиропотоков, подготовка предложений по оптимизации маршрутной сети | До 1 сентября 2021г. |
| 2 | Анализ использования вместимости транспортных средств и подготовка предложений по изменению класса и количества подвижного состава по каждому муниципальному маршруту | До 1 сентября 2021г. |
| 3 | Обследование муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский, в том числе обследование дорожных условий по пути следования муниципальных маршрутов пассажирского транспорта для обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом | По мере необходимости |
| 4 | Подготовка предложений по установлению, изменению, отмене муниципальных маршрутов регулярных перевозок | До 1 декабря 2021г., по мере необходимости |

3. Содержание документа планирования

3.1. Настоящий документ планирования состоит из следующих разделов:

3.1.1. Раздел I. «Виды регулярных перевозок по муниципальным маршрутам муниципального района Сергиевский в 2021 году» (приложение №1 к документу планирования), содержащий информацию о каждом муниципальном маршруте, в том числе:

а) порядковый номер записи в документе планирования;

б) номер и наименование муниципального маршрута в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский;

в) фактический вид регулярных перевозок, установленный для муниципального маршрута на момент утверждения документа планирования (по регулируемым тарифам/ по нерегулируемым тарифам);

г) планируемый вид регулярных перевозок на соответствующем муниципальном маршруте (по регулируемым тарифам/ по нерегулируемым тарифам);

д) дата изменения вида регулярных перевозок на соответствующем муниципальном маршруте (заполняется в случае изменения вида регулярных перевозок на муниципальном маршруте, должна соответствовать требованиям, указанным в пункте 3.1.5. настоящего документа планирования).

3.1.2. Раздел II. «План изменения муниципальных маршрутов в 2021 году» (приложение №2 к документу планирования), содержащий содержать информацию о муниципальных маршрутах, подлежащих установлению, изменению или отмене, в том числе:

а) порядковый номер записи в документе планирования;

б) номер и наименование муниципального маршрута в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский;

в) вид изменения муниципального маршрута (установление, изменение или отмена);

г) содержание изменения (заполняется в случае установления нового или изменения действующего муниципального маршрута);

д) дата изменения (должна соответствовать требованиям, указанным в пункте 3.1.5. настоящего документа планирования).

3.1.3. Раздел III. «План-график заключения муниципальных контрактов о выполнении работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемым тарифам в 2021 году» (приложение №3 к документу планирования), содержащий информацию о муниципальных маршрутах, по которым запланированы мероприятия по заключению муниципальных контрактов на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемым тарифам, в том числе:

а) порядковый номер записи в документе планирования;

б) номер и наименование муниципального маршрута в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский;

в) планируемые сроки заключения с перевозчиками муниципальных контрактов на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по муниципальным маршрутам по регулируемым тарифам.

3.1.4. Раздел IV. «План проведения иных мероприятий, направленных на обеспечение транспортного обслуживания населения в 2021 году» (приложение №4 к документу планирования), содержащий информацию о муниципальных маршрутах, на которых запланировано проведение иных мероприятий, направленных на обеспечение транспортного обслуживания населения, в том числе:

а) порядковый номер записи в документе планирования;

б) номер и наименование муниципального маршрута в соответствии с Реестром муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального района Сергиевский;

в) наименование мероприятия (в том числе изменение технико-эксплуатационных условий на муниципальном маршруте, установление, упразднение, переименование остановочного пункта на муниципальном маршруте);

г) содержание мероприятия;

д) срок выполнения мероприятия.

3.1.5. Сроки (даты) проведения мероприятий, связанных с изменением вида регулярных перевозок, изменением или отменой муниципальных маршрутов, должны указываться в документе планирования с учетом необходимости извещения об этих мероприятиях перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки по муниципальным маршрутам, не позднее, чем за сто восемьдесят дней до дня вступления в силу постановления администрации муниципального района Сергиевский об утверждении документа планирования регулярных перевозок (о внесении изменений в документ планирования регулярных перевозок).

Приложение №1

к документу планирования

Раздел I. Виды регулярных перевозок по муниципальным маршрутам муниципального района Сергиевский в 2021 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер и наименование муниципального маршрута** | **Фактический вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте** | **Планируемый вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте** | **Дата изменения вида регулярных перевозок** |
| **1.** | Маршрут № 131  Сергиевск-Кандабулак | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **2.** | Маршрут № 132  Сергиевск- Малые Ключи | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **3.** | Маршрут № 206  Сергиевск-Светлодольск | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **4.** | Маршрут № 207  Сергиевск-Елшанка-Мордовская Селитьба | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **5.** | Маршрут № 220  Сергиевск-Антоновка-Якушкино | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **6.** | Маршрут № 220а  Антоновка-Суходол | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **7** | Маршрут № 224  Сергиевск-Суходол | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **8.** | Маршрут № 224с  Суходол- Серноводск | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **9.** | Маршрут № 227  Сергиевск-Калиновка | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **10.** | Маршрут № 230  Сергиевск-Боровка | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **11.** | Маршрут № 234  Сергиевск-Сидоровка | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **12.** | Маршрут № 249  Сергиевск-Нероновка | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **13.** | Маршрут № 748  Сергиевск-Черновка | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |
| **14.** | Маршрут № 750  Сергиевск-Калиновый Ключ | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | регулярные перевозки по регулируемым тарифам | не планируется |

Приложение №2

к документу планирования

Раздел II. План изменения муниципальных маршрутов в 2021 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер и наименование муниципального маршрута** | **Вид изменения муниципального маршрута (установление, изменение, отмена)** | **Содержание изменения** | **Дата изменения** |
| **1.** | Маршрут № 131  Сергиевск-Кандабулак | Не планируется | - | - |
| **2.** | Маршрут № 132  Сергиевск- Малые Ключи | Не планируется | - | - |
| **3.** | Маршрут № 206  Сергиевск-Светлодольск | Не планируется | - | - |
| **4.** | Маршрут № 207  Сергиевск-Елшанка-Мордовская Селитьба | Не планируется | - | - |
| **5.** | Маршрут № 220  Сергиевск-Антоновка-Якушкино | Не планируется | - | - |
| **6.** | Маршрут № 220а  Антоновка-Суходол | Не планируется | - | - |
| **7** | Маршрут № 224  Сергиевск-Суходол | Не планируется | - | - |
| **8.** | Маршрут № 224с  Суходол- Серноводск | Не планируется | - | - |
| **9.** | Маршрут № 227  Сергиевск-Калиновка | Не планируется | - | - |
| **10.** | Маршрут № 230  Сергиевск-Боровка | Не планируется | - | - |
| **11.** | Маршрут № 234  Сергиевск-Сидоровка | Не планируется | - | - |
| **12.** | Маршрут № 249  Сергиевск-Нероновка | Не планируется | - | - |
| **13.** | Маршрут № 748  Сергиевск-Черновка | Не планируется | - | - |
| **14.** | Маршрут № 750  Сергиевск-Калиновый Ключ | Не планируется | - | - |

Приложение №3

к документу планирования

Раздел III. План-график заключения муниципальных контрактов о выполнении работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемым тарифам в 2021 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер и наименование муниципального маршрута** | **Планируемые сроки заключения с перевозчиками муниципальных контрактов на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по муниципальным маршрутам по регулируемым тарифам** |
| **1.** | Маршрут № 131  Сергиевск-Кандабулак | 1 полугодие 2021 года |
| **2.** | Маршрут № 132  Сергиевск- Малые Ключи | 1 полугодие 2021 года |
| **3.** | Маршрут № 206  Сергиевск-Светлодольск | 1 полугодие 2021года |
| **4.** | Маршрут № 207  Сергиевск-Елшанка-Мордовская Селитьба | 1 полугодие 2021 года |
| **5.** | Маршрут № 220  Сергиевск-Антоновка-Якушкино | 1 полугодие 2021 года |
| **6.** | Маршрут № 220а  Антоновка-Суходол | 1 полугодие 2021 года |
| **7** | Маршрут № 224  Сергиевск-Суходол | 1 полугодие 2021 года |
| **8.** | Маршрут № 224с  Суходол- Серноводск | 1 полугодие 2021 года |
| **9.** | Маршрут № 227  Сергиевск-Калиновка | 1 полугодие 2021 года |
| **10.** | Маршрут № 230  Сергиевск-Боровка | 1 полугодие 2021 года |
| **11.** | Маршрут № 234  Сергиевск-Сидоровка | 1 полугодие 2021 года |
| **12.** | Маршрут № 249  Сергиевск-Нероновка | 1 полугодие 2021 года |
| **13.** | Маршрут № 748  Сергиевск-Черновка | 1 полугодие 2021 года |
| **14.** | Маршрут № 750  Сергиевск-Калиновый Ключ | 1 полугодие 2021 года |

Приложение №4

к документу планирования

Раздел IV. План проведения иных мероприятий, направленных на обеспечение транспортного обслуживания населения в 2021 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер и наименование муниципального маршрута** | **Наименование мероприятий** | **Содержание мероприятия** | **Срок выполнения мероприятия** |
| **1.** | Маршрут № 131  Сергиевск-Кандабулак | - | - | - |
| **2.** | Маршрут № 132  Сергиевск- Малые Ключи | - | - | - |
| **3.** | Маршрут № 206  Сергиевск-Светлодольск | - | - | - |
| **4.** | Маршрут № 207  Сергиевск-Елшанка-Мордовская Селитьба | - | - | - |
| **5.** | Маршрут № 220  Сергиевск-Антоновка-Якушкино | Обновление подвижного состава на маршруте и повышения уровня доступности услуг транспорта для инвалидов и других маломобильных групп населения (при наличии финансирования из вышестоящих бюджетов и финансовой возможности перевозчика) | - | - |
| **6.** | Маршрут № 220а  Антоновка-Суходол | - | - | - |
| **7** | Маршрут № 224  Сергиевск-Суходол | - | - | - |
| **8.** | Маршрут № 224с  Суходол- Серноводск | - | - | - |
| **9.** | Маршрут № 227  Сергиевск-Калиновка | - | - | - |
| **10.** | Маршрут № 230  Сергиевск-Боровка | - | - | - |
| **11.** | Маршрут № 234  Сергиевск-Сидоровка | - | - | - |
| **12.** | Маршрут № 249  Сергиевск-Нероновка | - | - | - |
| **13.** | Маршрут № 748  Сергиевск-Черновка | - | - | - |
| **14.** | Маршрут № 750  Сергиевск-Калиновый Ключ | - | - | - |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1486

О внесении изменений в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1714 от 18.12.2019 года «Об утверждении муниципальной программы «Обращение с отходами на территории муниципального района Сергиевский на 2020 – 2023 годы»»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», руководствуясь Уставом муниципального района Сергиевский, и в целях обеспечения экологической безопасности жителей муниципального района Сергиевский, сохранения стабильности экологической обстановки в районе, администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1714 от 18.12.2019 года «Об утверждении муниципальной программы «Обращение с отходами на территории муниципального района Сергиевский на 2020 – 2023 годы» (далее – Программа) следующего содержания:

1.1. В Паспорте Программы позицию «Объем и источники финансирования муниципальной Программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы составляет 27 060,0 тыс. рублей.\*

Суммы ежегодного финансирования составляют:

в 2020 году – 22 995,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 1 475,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 1 325,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 1 265,0 тыс. рублей.

1.2. 2 абзац раздела Программы «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» заменить словами: «Необходимый объем финансирования Программы на 2020-2023 годы составляет 27 060,0 тыс. рублей, в том числе:

Необходимый объём финансирования Программы в 2020 году составит 22 995,0 тыс. руб., в том числе:

•средства местного бюджета – 2 095,0 тыс. руб.,

•внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.

•средства областного бюджета – 20 900,0 тыс. руб.

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский Вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020 года.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Чернова А.Е.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№ 1486 от 30 декабря года

Перечень природоохранных мероприятий к муниципальной программе "Обращение с отходами на территории муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед.изм. | Финансирование в тыс. руб.(\*) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | 2020 год | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | |  |
| Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет | Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет | Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет | Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет | исполнители |
| 1 | Проведение месячника по благоустройству, озеленению, уборке водоохранных зон, зон рекреации от мусора и бытовых отходов | 2017-2019 г.г. | **250,00000** | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **60,00000** | 60,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **70,00000** | 70,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **70,00000** | 70,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Администрация м.р. Сергиевский |
| 2 | Разборка ветхого, аварийного жилья, зданий, сооружений и утилизация отходов на территории района | 2017-2019 г.г. | **1 050,00000** | **150,00000** | 150,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **300,00000** | 300,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **300,00000** | 300,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **300,00000** | 300,00000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 3 | Ликвидация, техническая рекультивация и естественная ассимиляция природной средой несанкционированных свалок на территории района | 2017-2019 г.г. | **1 700,00000** | **500,00000** | 500,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **500,00000** | 500,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **400,00000** | 400,00000 | 0,0000 | 0,00000 | **300,00000** | 300,00000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 4 | Строительство, обустройство и ремонт контейнерных площадок на территории муниципального района Сергиевский в жилых секторах и в местах массового отдыха населения (водоохранные зоны и зоны рекреации) | 2017-2019 г. г. | **1 655,00000** | **200,00000** | 200,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **500,00000** | 500,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **455,00000** | 455,00000 | 0,000 | 0,00000 | **500,00000** | 500,00000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 5 | Организация централизованного сбора отработанных ртутьсодержащих и люминесцентных ламп от населения района, пробретение контейнеров для сбора отработанных ртутьсодержащих ламп | 2017-2019 г.г. | **120,00000** | **30,00000** | 30,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **30,00000** | 30,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **30,00000** | 30,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **30,00000** | 30,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Администрация м.р. Сергиевский |
| 6 | Установка и изготовление аншлагов в местах массового отдыха населения и зонах рекреации, запрещающих несанкционированное размещение отходов | 2017-2019 г. г. | **215,00000** | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **65,00000** | 65,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 7 | Публикация материалов по экологическому воспитанию и просвещению в сфере обращения с отходами, изготовление и трансляция видеороликов, изготовление баннеров социально-экологической рекламы, рекламных буклетов, проспектов, информационных листков в сфере обращения с отходами | 2017-2019 г. г. | **70,00000** | **15,00000** | 15,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **20,00000** | 20,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **20,00000** | 20,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **15,00000** | 15,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Администрация м.р. Сергиевский |
| 8 | Проведение мероприятия по разработке проектно-сметной документации многофункционального комплекса обращения с отходами на территории муниципального района Сергиевский Самарской области | | **22 000,00000** | **22 000,00000** | 1 100,00000 | 20 900,00 | 0,00000 | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| **Итого** | | | **27 060,00000** | **22 995,00000** | **2 095,00000** | **20 900,00** | **0,00000** | **1 475,00000** | **1 475,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **1 325,00000** | **1 325,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **1 265,00000** | **1 265,00000** | **0,00000** | **0,00000** |  |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1487

О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1788 от 31.12.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение условий и охраны труда в муниципальном районе Сергиевский на 2020-2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2013 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», в целях сокращения травматизма и улучшения условий и охраны труда на производстве в муниципальном районе Сергиевский, Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения объемов финансирования проводимых программных мероприятий, администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в приложение к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1788 от 31.12.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение условий и охраны труда в муниципальном районе Сергиевский на 2020-2022 годы» (далее – Муниципальная программа) следующего содержания:

1.1.В тексте Паспорта муниципальной программы позицию «Объемы и источники финансирования программы» изложить в следующей редакции: «Объем финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета за весь срок ее реализации составляет 626 874,49 рублей, в том числе:

2020 год - 64 863,79 рублей

2021 год - 162 010,70 рублей

2022 год – 400 000,00 рублей»

1.2.В разделе 5 Муниципальной программы «Обоснование потребностей в необходимых ресурсах» общий объем финансирования программы изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы 3 609 874,49 рублей, в том числе по годам:

2020 год – 1 033.863,79 рублей

2021 год – 1 216 010,70 рублей

2022 год – 1 360 000,00 рублей

Из общего объема финансирования мероприятий муниципальной программы финансирование:

- за счет средств местного бюджета составляет: 626 874,49 рублей, в том числе по годам:

2020 год – 64 863,79 рублей;

2021 год – 162 010,70 рублей;

2022 год – 400 000,00 рублей

- за счет средств работодателей составляет 2 983 000,00 рублей, в том числе по годам:

2020 год – 969 000,00 рублей

2021 год – 1 054 000,00 рублей

2022 год - 960 000,00 рублей»

1.3.Приложение № 2 Муниципальной программе изложить в редакции согласно Приложения № 1 к настоящему постановлению.

2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник»

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Контрольного управления администрации муниципального района Сергиевский А.А. Андреева.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение № 1

"к Постановлению администрации муниципального

района Сергиевский № 1487 от 30 декабря 2020 года

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ СЕРГИЕВСКИЙ НА 2020-2022 ГОДЫ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование цели, задачи и мероприятия | Срок реализации, годы | Объем средств местного бюджета, направленных на реализацию мероприятия, рублей | | | | Исполнители |
| Всего | В том числе | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| **Цель: улучшение условий и охраны труда на территории муниципального района Сергиевский** | | | | | | | |
| **Задача 1. Мероприятия направленные на обучение и диспансеризацию работников бюджетной сферы** | | | | | | | |
| 1.1. | Организация и проведение диспансеризации муниципальных служащих | 2020-2022 | 200 000,00 | 0,00 | 0,00 | 200 000,00 | Служба охраны труда администрации м.р. Сергиевский |
| 1.2. | Организация и проведение диспансеризации муниципальных служащих комитета по управлению муниципальным имуществом | 2020-2022 | 44 000,00 | 0,00 | 0,00 | 44 000,00 | Служба охраны труда администрации м.р. Сергиевский |
| 1.3. | Организация и проведение диспансеризации муниципальных служащих управления финансов | 2020-2022 | 70 000,00 | 0,00 | 0,00 | 70 000,00 | Служба охраны труда администрации м.р. Сергиевский |
| 1.4. | Проведение обучения руководящего состава администрации муниципального района Сергиевский | 2020-2022 | 35 600,00 | 15 600,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | Служба охраны труда администрации м.р. Сергиевский |
| 1.5. | Организация службы охраны труда администрации муниципального района Сергиевский | 2020-2022 | 202 274,49 | 49 263,79 | 77 010,70 | 76 000,00 | Служба охраны труда администрации м.р. Сергиевский |
| 1.6. | Организация услуг по проведению оценки профессиональных рисков | 2020-2022 | 75 000,00 | 0,00 | 75 000,00 | 0,00 | Служба охраны труда администрации м.р. Сергиевский |
|  | **ИТОГО по задаче 1:** |  | 626 874,49 | 64 863,79 | 162 010,70 | 400 000,00 |  |
| **Задача 2. Совершенствование нормативно-правовой базы муниципального образования в области охраны труда** | | | | | | | |
| 2.1. | Подготовка и принятие плана работы трехсторонней комиссии в части охраны труда | 2020-2022 |  |  |  |  | Администрация муниципального района |
| 2.2. | Подготовка и принятие плана работы по реализации закона 140 ГД "О ведомственном контроле за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов содержащих норму трудового права | 2020-2022 |  |  |  |  | Администрация муниципального района |
| 2.3. | Разработка инструкций по охране труда по видам работ и по профессиям | 2020-2022 |  |  |  |  | Руководители организаций |
| 2.4. | Формирование комплектов нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности организации | 2020-2022 |  |  |  |  | Руководители организаций |
| 2.5. | Подготовка и принятие муниципальной программы "Улучшение условий и охраны труда в муниципальном районе Сергиевский на 2023-2025 годы" | 2022 |  |  |  |  | Администрация муниципального района |
|  | ИТОГО по задаче 2: |  |  |  |  |  |  |
|  | **Задача 3: Организация обучения по охране труда работников на основе современных технологий обучения** | **Сроки реализации, годы** | **Объем средств работодателей, направленных на реализацию программы, рублей** | | | |  |
| **Всего** | **В том числе** | | |
| **2020** | **2021** | **2022** |  |
| 3.1. | Организация обучения по охране труда руководителей и главных специалистов организаций на базе аккредитованных организаций | 2020-2022 | 900 000,00 | 300 000,00 | 300 000,00 | 300 000,00 | Руководители организаций |
| 3.2. | Организация обучения по охране труда специалистов среднего звена и работников рабочих профессий непосредственно в организаций | 2020-2022 | 1 200 000,00 | 400 000,00 | 400 000,00 | 400 000,00 | Руководители организаций |
| 3.3. | Проведение непрерывного обучения безопасному ведению работ, инструктажей и стажировок на рабочем месте | 2020-2022 | 0,00 |  |  |  | Руководители организаций |
| 3.4. | Организация и проведение обучения по пожарной безопасности (пожарно-технический минимум) руководителей, специалистов и рабочих с привлечением специализированных учебных центров | 2020-2022 | 45 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | Руководители организаций |
| 3.5. | Организация и проведение переаттестации по электробезопасности лиц, ответственных за электрохозяйство, электротехнического и электротехнологического персонала. | 2020-2022 | 99 000,00 | 33 000,00 | 33 000,00 | 33 000,00 | Руководители организаций |
| 3.6. | Организация и проведение проверки знаний по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок | 2020-2022 | 90 000,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | Руководители организаций |
| 3.7. | Организация и проведение проверки знаний операторов котельных, работающих на газообразном топливе и лиц, ответственных за газовое хозяйство | 2020-2022 | 90 000,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | Руководители организаций |
| 3.8. | Проведение месячников, дней "Охраны труда", ежеквартальных семинаров по охране труда | 2020-2022 | 36 000,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | Подразделение по охране труда, руководители организаций |
|  | **ИТОГО по задача 3** |  | **2 460 000,00** | **820 000,00** | **820 000,00** | **820 000,00** |  |
| **Задача 4. Информационное обеспечение и пропаганда охраны труда** | | | | | | | |
| 4.1. | Информирование руководитейлей и спецалиство предприятий и организаций о действующем законодательстве по охране труда и изменения данного закодательства | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский |
| 4.2. | Изучение и подготовка обзора российского и зарубежного передового опута в сфере охраны труда и доведение его до работодателей и населения, в том числе через средства массовой информации | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский |
| 4.3. | Обеспечение нормативно-правовыми документами по охране труда организаций (выдача сборников типовых инструкций по охране труда.других нормативных актов) | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский |
| 4.4. | Информирование населения по вопросам состояния и охраны труда через средства массовой информации | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский |
| 4.5. | Обслуживание странички «Охрана труда» на официальном интернет-сайте администрации | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский |
|  | **ИТОГО по задаче 4** |  |  |  |  |  |  |
| **Задача 5. Совершенствование лечебно-профилактического обслуживания работающего населения** | | | | | | | |
| 5.1. | Организация проведения периодических медицинских осмотров работников МУП «Сергиевская телерадиокомпания Радуга - 3» | 2020-2022 | 30 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 15 000,00 | МУП "Сергиевская телерадиокомпания Радуга-3" |
| 5.2. | Организация проведения периодических медицинских осмотров работников Администрации района | 2020-2022 | 330 000,00 | 110 000,00 | 110 000,00 | 110 000,00 | Администрация района |
| 5.3. | Организация проведения периодических медицинских осмотров работников МАУ «Олимп» | 2020-2022 | 54 000,00 | 24 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | Администрация МАУ "Олимп" |
| 5.4. | Организация проведения периодических медицинских осмотров работников МАУ «Межпоселенческий культурно досуговый центр» | 2020-2022 | 70 000,00 | 0,00 | 70 000,00 | 0,00 | МАУ «Межпоселенческий культурно досуговый центр» |
| 5.5. | Организация проведения периодических медицинских осмотров работников МАУ «МФЦ» | 2020-2022 | 39 000,00 | 0,00 | 39 000,00 | 0,00 | МАУ "МФЦ" |
|  | **ИТОГО по задаче 5:** |  | **523 000,00** | **149 000,00** | **234 000,00** | **140 000,00** |  |
| **Задача 6. Проведение мониторинга условий и охраны труда** | | | | | | | |
| 6.1. | Проведение анализа состояния условий и охраны труда, причин несчастных случаев на производстве и профессиональной заболеваемости в районе, разработка предложений по их предупреждению | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский |
| 6.2. | Создание единой информационной базы данных о состоянии условий и охраны труда, производственном травматизме, профзаболеваемости в организациях района, осуществление взаимной корректировки сведений с федеральными службами | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский |
| 6.3. | Организация работы «горячей линии» по приему сообщений о нарушении трудовых прав работников организаций и предприятий муниципального района Сергиевский | 2020-2023 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский, ОТ предприятий |
| 6.4. | Организация проведения санитарно-гигиенического мониторинга условий труда, в том числе занятости женщин во вредных производственных условиях | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский, ОТ предприятий |
| 6.5. | Участие в проведении надзорными органами проверок состояния условий и охраны труда в организациях на территории муниципального района | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский, ОТ предприятий |
| 6.7. | Подготовка информации о состоянии и мерах по улучшению условий и охраны труда по муниципальному району Сергиевский, с предоставлением информации в Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской области | 2020-2022 |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский, ОТ предприятий |
| 6.8. | Подготовка и представление Главе муниципального района Сергиевский ежегодного доклада о состоянии и условиях охраны труда в муниципальном районе Сергиевский | **2020-2022** |  |  |  |  | Гл. специалист отдела муниципального контроля и охраны труда. Контрольного управления м.р. Сергиевский, ОТ предприятий |
|  | **ИТОГО по задаче 6** |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО по муниципальной программе** |  | **3 609 874,49** | **1 033 863,79** | **1 216 010,70** | **1 360 000,00** |  |
|  | **в том числе:** |  |  |  |  |  |  |
|  | за счет местного бюджета |  | 626 874,49 | 64 863,79 | 162 010,70 | 400 000,00 |  |
|  | **за счет средств работодателей** |  | 2 983 000,00 | 969 000,00 | 1 054 000,00 | 960 000,00 |  |

(\*) общий объем финансового обеспечения Программы, на последующие годы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период

Администрация

сельского поселения Серноводск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» 12 2020 г. № 54

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806016:0007, площадью 420,3 кв.м., расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский р-н, пос. Серноводск, ул. Куйбышева, д.13

Рассмотрев заявление гр. Гиззатулина Рината Ансаровича о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Администрация сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806016:0007, площадью 420,3 кв.м., расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский р-н, пос. Серноводск, ул. Куйбышева, д.13, с установлением следующих значений параметров:

- уменьшение минимальной площади земельного участка для индивидуальной жилой застройки с 600 кв.м до 400 кв.м.

2.При определении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, не указанных в пункте 1 настоящего Постановления, применять значения, установленные действующими градостроительными регламентами.

3. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу: http://sergievsk.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Серноводск

муниципального района Сергиевский

В.В.Тулгаев

Администрация

сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2020 г. №83

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьями 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая Протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, находящейся в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 22.12.2020 г.; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 28.12.2020 г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в РФ», Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу: http://sergievsk.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

М.М.Арчибасов

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\трортр.jpg

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта

6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения»,

в границах сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский Самарской области.

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок.png

Самара, 2020 г.

Основная часть проекта планировки территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
|  | Исходно-разрешительная документация | 3 |
| **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»** | | |
|  | Чертёж красных линий | - |
|  | Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов | - |
| **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»** | | |
| 2.1 | Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов | 6 |
| 2.2 | Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов | 8 |
| 2.3 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов | 9 |
| 2.4 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | 16 |
| 2.5 | Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения | 17 |
| 2.6 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 19 |
| 2.7 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 21 |
| 2.8 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | 22 |
| 2.9 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне | 29 |

Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» разработана на основании:

•Технического задания на выполнение проекта планировки территории проектирование объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утверждённого Заместителем генерального директора по развитию производства АО «Самаранефтегаз» О.В. Гладуновым в 2020 г.;

•Материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИПИнефть» в 2020 г.

Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

•Постановление администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области № 15 от 25.02.2020 г. о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта

АО «Самаранефтегаз»: 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области;

•Схемы территориального планирования муниципального района Сергиевский;

•Карты градостроительного зонирования сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области;

•Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;

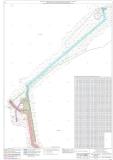
•Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

•Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 г. № 884 (ред. от 08.08.2019 г.);

•Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 (ред. от 26.08.2020 г.) «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Заказчик – АО «Самаранефтегаз».

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»



Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

2.1.1 Наименование объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения».

2.1.2 Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Трасса выкидного трубопровода от скв. № 300, протяжённостью 1159,0 м, следует в общем северном направлении. По трассе пересечения с подземными и наземными существующими коммуникациями отсутствуют. На ПК0+60,2 проектируемый выкидной трубопровод пересекает проектируемый технологический проезд. Рельеф всхолмленный с перепадом высот от 100,56 до 166,77 м.

Трасса нефтегазосборного трубопровода протяжённостью 188,7 м следует в общем южном направлении. По трассе пересечения с подземными и наземными существующими коммуникациями отсутствуют. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 165,28 до 172,40 м.

Переходы трубопроводов через технологические подъезды осуществляются открытым способом. В месте перехода предусматривается заглубление в соответствии с п.19 ФНиП «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов». Глубина заложения трубопровода в месте пересечения не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы.

В месте перехода трубопроводов через технологические подъезды предусматривается переезд из дорожных плит в соответствии с Паспортом документации типового проектирования Компании «Типовые технические решения. Типовые проектные решения. Сооружения трубопроводов» П1-01.04 ПДТП-0037.

В соответствие с п. 10.3.10 ГОСТ Р 55990-2014 железобетонные плиты укладываются по верху дороги на длине по 10 м в каждую сторону от оси трубопроводов. Проезд от существующей полевой дороги до площадки скважины № 300 имеет 3 угла поворота.

Проектом предусматривается строительство ответвления ВЛ-6 кВ от существующей ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ «Боровская» для электроснабжения скважины № 300 и ИУ Боровского месторождения.

На ВЛ-6 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Протяжённость трассы ВЛ-6 кВ к ИУ – 1413,6 м.

Протяжённость трассы ВЛ-6 кВ к скважине № 300 – 1032,8 м.

Для выполнения наиболее эффективного присоединения к ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ «Боровская» и повышения надёжности, в ответвлении на опоре ВЛ-6 кВ устанавливается вакуумный реклоузер 6 кВ.

В состав реклоузера входят:

•коммутационный блок с ограничителями перенапряжений и трансформатором собственных нужд;

•микропроцессорный шкаф управления;

•соединительные устройства.

Микропроцессорный шкаф управления реклоузера включает в себя:

- панель оперативного управления;

- микропроцессорный модуль;

- систему оперативного питания реклоузера.

На базе микропроцессорного модуля обеспечиваются следующие функции защиты и автоматики:

- максимальная токовая защита отходящего фидера 6 кВ (МТЗ);

- автоматическое повторное включение отходящего фидера (АПВ);

На панели оперативного управления отражается положение коммутационного модуля и сигнализация аварийного отключения.

Кроме этого выполняется контроль параметров работы и управление коммутационным модулем реклоузера 6 кВ через систему АСДТУ/АСТУЭ.

Для защиты электрооборудования от грозовых перенапряжений на опорах и на корпусе КТП устанавливаются ограничители перенапряжений (входят в комплект поставки КТП и реклоузера).

Заход от концевой опоры на КТП выполняется проводом СИП-3 (1х70).

Для установки переносных заземлений предусмотрены прокалывающие зажимы.

Изоляция линии выполняется подвесными стеклянными изоляторами ПС-70Е (по два изолятора в гирлянде), штыревыми фарфоровыми изоляторами ШФ-20Г с креплением провода на шейке изолятора с помощью проволочной вязки типа ВШ-1. Крепление проводов на промежуточных и анкерных опорах выполнено при помощи поддерживающих и натяжных изолирующих подвесок, что соответствует требованиям по степени загрязнения атмосферы.

На проектируемой ВЛ приняты железобетонные опоры по типовой серии 3.407.1-143 (выпуск 3) «Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ» на стойках СНВ-7-13.

Трасса линии анодного заземления протяжённостью 226,9 м, следует в общем южном направлении по пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными и наземными коммуникациями отсутствуют. Рельеф всхолмлённый с небольшим перепадом высот от 161,50 до 169,37 м.

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд для пожарной техники.

Конструкция подъездов выполнена с покрытием из песчано-гравийной смеси марки С1 для устройства дорожной одежды в соответствии с ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов» имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод.

Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией покрытия, обеспечивающего поверхностный водоотвод.

Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочин 1,0 м. Поперечный уклон проезжей части 50‰ обочин 50‰. Подъезд до проектного проезда осуществляется по существующей полевой дороге грунтовым покрытие, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена.

Тупиковые проезды заканчиваются площадками для разворота пожарной техники размером 15x15 метров.

Подъезд № 1 от существующей полевой дороги до площадки скважины № 300. Длина подъезда № 1 составляет 563,55 м. Слева предусмотрено уширение проезжей части для подъезда к КТП. В конце подъезда № 1 для разворота транспортных средств предусмотрена разворотная площадка размером 15х15 м.

Подъезд № 2 расположен вдоль проектируемой ВЛ. Длина подъезда № 2 составляет 525,34 м. Трасса углов поворота не имеет.

Подъезд № 3 к площадке КТП для ИУ отмыкает от подъезда № 2 справа. Длина подъезда № 3 составляет 41,17 м. Трасса углов поворота не имеет. В конце подъезда № 3 для разворота транспортных средств предусмотрена разворотная площадка размером

15х15 м.

Подъезд № 4 к площадке ИУ отмыкает от подъезда № 2 справа. Длина подъезда № 4 составляет 66,61 м. Трасса углов поворота не имеет. В конце подъезда № 4 для разворота транспортных средств предусмотрена разворотная площадка размером 15х15 м.

Пересечения по проектируемым линейным объектам с подземными и наземными коммуникациями отсутствуют.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении изысканный объект расположен в Сергиевском районе Самарской области.

Ближайшие к району работ населённые пункты:

•с. Боровка, расположенное в 3,8 км северо-восточнее площадки скважины № 300;

•п. Глубокий расположенный в 857,1 м южнее площадки скважины № 300;

•с. Спиридоновка, расположенное в 13,1 км юго-западнее площадки скважины № 300.

Дорожная сеть района работ представлена подъездными автодорогами к указанным выше населённым пунктам, а также сетью полевых дорог.

Гидрографическая сеть района изысканий представлена р. Сок и водными объектами правобережной части её бассейна: р. Боровка, временными водотоками в оврагах и водоёмами. Проектируемая скв. № 300 и сооружения к ней находятся на территории водосбора безымянного оврага на минимальном расстоянии 180 м до его тальвега. Трасса выкидного трубопровода от скв. № 300 пересекает овраг в его средней и верхней части. Проектируемая подъездная дорога проходит по левому склону оврага на расстоянии 35 м до его тальвега. Река Сок протекает юго-восточнее территории работ на расстоянии 1,2 км до её русла, ручей в овр. Трусиха – северо-восточнее на расстоянии 2,2 км, р. Боровка – северо-восточнее более 4 км.

Местность района работ сильно всхолмленная, перепад высот от 82,59 м до 178,19 м.

Обзорная схема района работ представлена на рисунке 2.2.1.



Рисунок 2.2.1 – Обзорная схема района работ

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 477580.57 | 2247852.38 | 180°52'29" | 9.17 | 1-2 |
| 2 | 477571.40 | 2247852.24 | 258°32'40" | 4.63 | 2-3 |
| 3 | 477570.48 | 2247847.70 | 336°54'47" | 9.44 | 3-4 |
| 4 | 477579.16 | 2247844.00 | 350°34'30" | 186.44 | 4-5 |
| 5 | 477763.08 | 2247813.47 | 350°34'20" | 117.52 | 5-6 |
| 6 | 477879.01 | 2247794.22 | 334°45'45" | 2.51 | 6-7 |
| 7 | 477881.28 | 2247793.15 | 324°2'22" | 2.52 | 7-8 |
| 8 | 477883.32 | 2247791.67 | 314°11'35" | 2.51 | 8-9 |
| 9 | 477885.07 | 2247789.87 | 303°22'32" | 2.53 | 9-10 |
| 10 | 477886.46 | 2247787.76 | 293°11'55" | 2.51 | 10-11 |
| 11 | 477887.45 | 2247785.45 | 283°8'56" | 2.51 | 11-12 |
| 12 | 477888.02 | 2247783.01 | 274°59'22" | 1.26 | 12-13 |
| 13 | 477888.13 | 2247781.75 | 267°29'26" | 2.51 | 13-14 |
| 14 | 477888.02 | 2247779.24 | 261°30'41" | 49.05 | 14-15 |
| 15 | 477880.78 | 2247730.73 | 350°36'59" | 17.97 | 15-16 |
| 16 | 477898.51 | 2247727.80 | 80°34'13" | 14.41 | 16-17 |
| 17 | 477900.87 | 2247742.01 | 80°32'16" | 2.13 | 17-18 |
| 18 | 477901.22 | 2247744.11 | 68°59'48" | 1.20 | 18-19 |
| 19 | 477901.65 | 2247745.23 | 148°46'54" | 1.16 | 19-20 |
| 20 | 477900.66 | 2247745.83 | 141°34'31" | 2.29 | 20-21 |
| 21 | 477898.87 | 2247747.25 | 130°55'37" | 2.29 | 21-22 |
| 22 | 477897.37 | 2247748.98 | 121°8'4" | 2.30 | 22-23 |
| 23 | 477896.18 | 2247750.95 | 110°57'57" | 2.29 | 23-24 |
| 24 | 477895.36 | 2247753.09 | 100°49'10" | 2.29 | 24-25 |
| 25 | 477894.93 | 2247755.34 | 90°44'50" | 2.30 | 25-26 |
| 26 | 477894.90 | 2247757.64 | 82°59'55" | 1.15 | 26-27 |
| 27 | 477895.04 | 2247758.78 | 79°28'42" | 19.39 | 27-28 |
| 28 | 477898.58 | 2247777.84 | 71°16'14" | 2.46 | 28-29 |
| 29 | 477899.37 | 2247780.17 | 61°14'25" | 2.45 | 29-30 |
| 30 | 477900.55 | 2247782.32 | 51°18'13" | 2.45 | 30-31 |
| 31 | 477902.08 | 2247784.23 | 41°32'12" | 2.46 | 31-32 |
| 32 | 477903.92 | 2247785.86 | 30°57'50" | 2.45 | 32-33 |
| 33 | 477906.02 | 2247787.12 | 21°14'18" | 2.46 | 33-34 |
| 34 | 477908.31 | 2247788.01 | 11°32'21" | 2.45 | 34-35 |
| 35 | 477910.71 | 2247788.50 | 1°10'9" | 2.45 | 35-36 |
| 36 | 477913.16 | 2247788.55 | 350°33'7" | 26.56 | 36-37 |
| 37 | 477939.36 | 2247784.19 | 350°36'6" | 24.99 | 37-38 |
| 38 | 477964.01 | 2247780.11 | 350°33'41" | 23.90 | 38-39 |
| 39 | 477987.59 | 2247776.19 | 324°41'20" | 2.65 | 39-40 |
| 40 | 477989.75 | 2247774.66 | 317°45'20" | 1.32 | 40-41 |
| 41 | 477990.73 | 2247773.77 | 309°46'40" | 2.64 | 41-42 |
| 42 | 477992.42 | 2247771.74 | 299°33'27" | 2.66 | 42-43 |
| 43 | 477993.73 | 2247769.43 | 289°27'51" | 2.64 | 43-44 |
| 44 | 477994.61 | 2247766.94 | 279°19'13" | 2.65 | 44-45 |
| 45 | 477995.04 | 2247764.32 | 269°21'14" | 2.66 | 45-46 |
| 46 | 477995.01 | 2247761.66 | 260°58'9" | 25.10 | 46-47 |
| 47 | 477991.07 | 2247736.87 | 350°16'21" | 1.42 | 47-48 |
| 48 | 477992.47 | 2247736.63 | 305°35'34" | 2.42 | 48-49 |
| 49 | 477993.88 | 2247734.66 | 350°43'7" | 14.57 | 49-50 |
| 50 | 478008.26 | 2247732.31 | 80°34'53" | 12.89 | 50-51 |
| 51 | 478010.37 | 2247745.03 | 350°32'16" | 2.31 | 51-52 |
| 52 | 478012.65 | 2247744.65 | 80°39'19" | 3.20 | 52-53 |
| 53 | 478013.17 | 2247747.81 | 160°39'55" | 1.21 | 53-54 |
| 54 | 478012.03 | 2247748.21 | 150°21'58" | 1.92 | 54-55 |
| 55 | 478010.36 | 2247749.16 | 140°41'23" | 1.93 | 55-56 |
| 56 | 478008.87 | 2247750.38 | 130°45'49" | 1.91 | 56-57 |
| 57 | 478007.62 | 2247751.83 | 120°8'59" | 1.93 | 57-58 |
| 58 | 478006.65 | 2247753.50 | 110°48'4" | 1.92 | 58-59 |
| 59 | 478005.97 | 2247755.29 | 100°50'25" | 1.91 | 59-60 |
| 60 | 478005.61 | 2247757.17 | 90°35'37" | 1.93 | 60-61 |
| 61 | 478005.59 | 2247759.10 | 79°20'55" | 2.22 | 61-62 |
| 62 | 478006.00 | 2247761.28 | 69°9'20" | 2.56 | 62-63 |
| 63 | 478006.91 | 2247763.67 | 59°4'30" | 2.53 | 63-64 |
| 64 | 478008.21 | 2247765.84 | 48°50'7" | 2.54 | 64-65 |
| 65 | 478009.88 | 2247767.75 | 39°4'58" | 2.54 | 65-66 |
| 66 | 478011.85 | 2247769.35 | 28°47'28" | 2.53 | 66-67 |
| 67 | 478014.07 | 2247770.57 | 18°47'27" | 2.55 | 67-68 |
| 68 | 478016.48 | 2247771.39 | 350°38'37" | 30.26 | 68-69 |
| 69 | 478046.34 | 2247766.47 | 350°29'42" | 24.28 | 69-70 |
| 70 | 478070.29 | 2247762.46 | 350°34'19" | 19.29 | 70-71 |
| 71 | 478089.32 | 2247759.30 | 356°50'16" | 3.63 | 71-72 |
| 72 | 478092.94 | 2247759.10 | 28°57'4" | 9.67 | 72-73 |
| 73 | 478101.40 | 2247763.78 | 92°8'13" | 2.68 | 73-74 |
| 74 | 478101.30 | 2247766.46 | 179°2'4" | 3.56 | 74-75 |
| 75 | 478097.74 | 2247766.52 | 170°34'23" | 170.71 | 75-76 |
| 76 | 477929.34 | 2247794.48 | 167°27'21" | 8.10 | 76-77 |
| 77 | 477921.43 | 2247796.24 | 170°34'21" | 124.00 | 77-78 |
| 78 | 477799.11 | 2247816.55 | 171°18'25" | 31.23 | 78-79 |
| 79 | 477768.24 | 2247821.27 | 171°28'9" | 3.24 | 79-80 |
| 80 | 477765.04 | 2247821.75 | 170°34'21" | 187.00 | 80-1 |
| 81 | 476934.17 | 2248212.20 | 250°45'36" | 17.78 | 81-82 |
| 82 | 476928.31 | 2248195.41 | 339°39'42" | 10.47 | 82-83 |
| 83 | 476938.13 | 2248191.77 | 247°52'0" | 8.33 | 83-84 |
| 84 | 476934.99 | 2248184.05 | 339°45'23" | 9.02 | 84-85 |
| 85 | 476943.45 | 2248180.93 | 339°35'49" | 10.96 | 85-86 |
| 86 | 476953.72 | 2248177.11 | 250°29'45" | 13.90 | 86-87 |
| 87 | 476949.08 | 2248164.01 | 340°21'44" | 2.41 | 87-88 |
| 88 | 476951.35 | 2248163.20 | 250°37'33" | 8.68 | 88-89 |
| 89 | 476948.47 | 2248155.01 | 279°23'21" | 1.29 | 89-90 |
| 90 | 476948.68 | 2248153.74 | 274°57'1" | 1.27 | 90-91 |
| 91 | 476948.79 | 2248152.47 | 269°32'56" | 1.27 | 91-92 |
| 92 | 476948.78 | 2248151.20 | 264°36'8" | 1.28 | 92-93 |
| 93 | 476948.66 | 2248149.93 | 259°34'27" | 1.27 | 93-94 |
| 94 | 476948.43 | 2248148.68 | 254°40'0" | 1.29 | 94-95 |
| 95 | 476948.09 | 2248147.44 | 249°17'9" | 1.27 | 95-96 |
| 96 | 476947.64 | 2248146.25 | 258°20'59" | 2.97 | 96-97 |
| 97 | 476947.04 | 2248143.34 | 263°25'32" | 2.97 | 97-98 |
| 98 | 476946.70 | 2248140.39 | 268°5'27" | 3.00 | 98-99 |
| 99 | 476946.60 | 2248137.39 | 273°28'48" | 2.96 | 99-100 |
| 100 | 476946.78 | 2248134.43 | 278°17'35" | 2.98 | 100-101 |
| 101 | 476947.21 | 2248131.48 | 283°11'47" | 2.98 | 101-102 |
| 102 | 476947.89 | 2248128.58 | 288°11'30" | 2.98 | 102-103 |
| 103 | 476948.82 | 2248125.75 | 293°17'58" | 2.98 | 103-104 |
| 104 | 476950.00 | 2248123.01 | 298°11'48" | 2.98 | 104-105 |
| 105 | 476951.41 | 2248120.38 | 303°2'53" | 2.97 | 105-106 |
| 106 | 476953.03 | 2248117.89 | 308°17'53" | 2.97 | 106-107 |
| 107 | 476954.87 | 2248115.56 | 313°22'16" | 2.98 | 107-108 |
| 108 | 476956.92 | 2248113.39 | 317°59'54" | 2.97 | 108-109 |
| 109 | 476959.13 | 2248111.40 | 323°10'7" | 2.99 | 109-110 |
| 110 | 476961.52 | 2248109.61 | 327°54'47" | 2.97 | 110-111 |
| 111 | 476964.04 | 2248108.03 | 333°15'46" | 2.98 | 111-112 |
| 112 | 476966.70 | 2248106.69 | 338°5'29" | 2.98 | 112-113 |
| 113 | 476969.46 | 2248105.58 | 339°3'16" | 31.33 | 113-114 |
| 114 | 476998.72 | 2248094.38 | 343°52'10" | 13.61 | 114-115 |
| 115 | 477011.79 | 2248090.60 | 70°31'47" | 1.05 | 115-116 |
| 116 | 477012.14 | 2248091.59 | 340°38'28" | 4.71 | 116-117 |
| 117 | 477016.58 | 2248090.03 | 250°39'20" | 1.00 | 117-118 |
| 118 | 477016.25 | 2248089.09 | 340°39'42" | 57.77 | 118-119 |
| 119 | 477070.76 | 2248069.96 | 340°14'26" | 137.90 | 119-120 |
| 120 | 477200.54 | 2248023.34 | 341°20'56" | 36.02 | 120-121 |
| 121 | 477234.67 | 2248011.82 | 339°17'21" | 3.90 | 121-122 |
| 122 | 477238.32 | 2248010.44 | 334°47'3" | 2.09 | 122-123 |
| 123 | 477240.21 | 2248009.55 | 334°33'50" | 1.82 | 123-124 |
| 124 | 477241.85 | 2248008.77 | 329°53'29" | 3.91 | 124-125 |
| 125 | 477245.23 | 2248006.81 | 325°6'41" | 24.53 | 125-126 |
| 126 | 477265.35 | 2247992.78 | 324°2'20" | 39.47 | 126-127 |
| 127 | 477297.30 | 2247969.60 | 324°58'18" | 61.87 | 127-128 |
| 128 | 477347.96 | 2247934.09 | 315°0'0" | 0.59 | 128-129 |
| 129 | 477348.38 | 2247933.67 | 315°0'0" | 0.51 | 129-130 |
| 130 | 477348.74 | 2247933.31 | 310°36'5" | 1.11 | 130-131 |
| 131 | 477349.46 | 2247932.47 | 303°58'36" | 1.11 | 131-132 |
| 132 | 477350.08 | 2247931.55 | 300°41'59" | 1.12 | 132-133 |
| 133 | 477350.65 | 2247930.59 | 294°29'12" | 1.11 | 133-134 |
| 134 | 477351.11 | 2247929.58 | 289°35'2" | 1.10 | 134-135 |
| 135 | 477351.48 | 2247928.54 | 285°1'50" | 1.12 | 135-136 |
| 136 | 477351.77 | 2247927.46 | 279°47'59" | 1.12 | 136-137 |
| 137 | 477351.96 | 2247926.36 | 274°9'35" | 1.10 | 137-138 |
| 138 | 477352.04 | 2247925.26 | 270°0'0" | 1.11 | 138-139 |
| 139 | 477352.04 | 2247924.15 | 264°51'8" | 1.11 | 139-140 |
| 140 | 477351.94 | 2247923.04 | 258°59'47" | 1.10 | 140-141 |
| 141 | 477351.73 | 2247921.96 | 254°28'33" | 1.12 | 141-142 |
| 142 | 477351.43 | 2247920.88 | 249°26'38" | 1.11 | 142-143 |
| 143 | 477351.04 | 2247919.84 | 243°40'1" | 1.10 | 143-144 |
| 144 | 477350.55 | 2247918.85 | 239°44'37" | 1.11 | 144-145 |
| 145 | 477349.99 | 2247917.89 | 234°9'44" | 1.11 | 145-146 |
| 146 | 477349.34 | 2247916.99 | 229°23'55" | 1.11 | 146-147 |
| 147 | 477348.62 | 2247916.15 | 224°16'29" | 1.12 | 147-148 |
| 148 | 477347.82 | 2247915.37 | 218°44'27" | 1.10 | 148-149 |
| 149 | 477346.96 | 2247914.68 | 213°41'24" | 1.12 | 149-150 |
| 150 | 477346.03 | 2247914.06 | 209°21'28" | 1.10 | 150-151 |
| 151 | 477345.07 | 2247913.52 | 203°36'1" | 1.12 | 151-152 |
| 152 | 477344.04 | 2247913.07 | 198°36'0" | 1.10 | 152-153 |
| 153 | 477343.00 | 2247912.72 | 194°2'10" | 1.11 | 153-154 |
| 154 | 477341.92 | 2247912.45 | 188°12'8" | 1.12 | 154-155 |
| 155 | 477340.81 | 2247912.29 | 184°9'35" | 1.10 | 155-156 |
| 156 | 477339.71 | 2247912.21 | 277°5'41" | 2.35 | 156-157 |
| 157 | 477340.00 | 2247909.88 | 276°50'34" | 1.01 | 157-158 |
| 158 | 477340.12 | 2247908.88 | 5°56'49" | 1.45 | 158-159 |
| 159 | 477341.56 | 2247909.03 | 4°29'12" | 16.49 | 159-160 |
| 160 | 477358.00 | 2247910.32 | 355°25'53" | 17.58 | 160-161 |
| 161 | 477375.52 | 2247908.92 | 75°34'45" | 2.89 | 161-162 |
| 162 | 477376.24 | 2247911.72 | 167°58'40" | 1.10 | 162-163 |
| 163 | 477375.16 | 2247911.95 | 162°33'10" | 1.10 | 163-164 |
| 164 | 477374.11 | 2247912.28 | 158°6'7" | 1.10 | 164-165 |
| 165 | 477373.09 | 2247912.69 | 152°58'9" | 1.10 | 165-166 |
| 166 | 477372.11 | 2247913.19 | 148°19'28" | 1.10 | 166-167 |
| 167 | 477371.17 | 2247913.77 | 143°26'25" | 1.11 | 167-168 |
| 168 | 477370.28 | 2247914.43 | 138°19'23" | 1.10 | 168-169 |
| 169 | 477369.46 | 2247915.16 | 133°53'28" | 1.10 | 169-170 |
| 170 | 477368.70 | 2247915.95 | 128°25'5" | 1.11 | 170-171 |
| 171 | 477368.01 | 2247916.82 | 123°50'6" | 1.10 | 171-172 |
| 172 | 477367.40 | 2247917.73 | 119°6'17" | 1.11 | 172-173 |
| 173 | 477366.86 | 2247918.70 | 113°44'58" | 1.09 | 173-174 |
| 174 | 477366.42 | 2247919.70 | 109°35'2" | 1.10 | 174-175 |
| 175 | 477366.05 | 2247920.74 | 104°2'10" | 1.11 | 175-176 |
| 176 | 477365.78 | 2247921.82 | 104°34'13" | 2.86 | 176-177 |
| 177 | 477365.06 | 2247924.59 | 109°16'39" | 2.15 | 177-178 |
| 178 | 477364.35 | 2247926.62 | 108°56'47" | 0.71 | 178-179 |
| 179 | 477364.12 | 2247927.29 | 113°57'45" | 2.86 | 179-180 |
| 180 | 477362.96 | 2247929.90 | 118°31'51" | 2.87 | 180-181 |
| 181 | 477361.59 | 2247932.42 | 123°44'44" | 2.86 | 181-182 |
| 182 | 477360.00 | 2247934.80 | 128°18'54" | 2.86 | 182-183 |
| 183 | 477358.23 | 2247937.04 | 133°1'30" | 2.87 | 183-184 |
| 184 | 477356.27 | 2247939.14 | 138°7'1" | 2.86 | 184-185 |
| 185 | 477354.14 | 2247941.05 | 142°31'45" | 2.86 | 185-186 |
| 186 | 477351.87 | 2247942.79 | 145°2'58" | 5.67 | 186-187 |
| 187 | 477347.22 | 2247946.04 | 145°6'42" | 118.45 | 187-188 |
| 188 | 477250.06 | 2248013.79 | 147°38'45" | 4.88 | 188-189 |
| 189 | 477245.94 | 2248016.40 | 152°42'14" | 4.91 | 189-190 |
| 190 | 477241.58 | 2248018.65 | 158°9'18" | 4.89 | 190-191 |
| 191 | 477237.04 | 2248020.47 | 160°40'2" | 9.49 | 191-192 |
| 192 | 477228.09 | 2248023.61 | 160°37'1" | 163.76 | 192-193 |
| 193 | 477073.61 | 2248077.96 | 157°40'17" | 14.53 | 193-194 |
| 194 | 477060.17 | 2248083.48 | 160°44'4" | 23.13 | 194-195 |
| 195 | 477038.34 | 2248091.11 | 161°58'28" | 5.75 | 195-196 |
| 196 | 477032.87 | 2248092.89 | 159°1'35" | 1.28 | 196-197 |
| 197 | 477031.67 | 2248093.35 | 154°25'22" | 1.30 | 197-198 |
| 198 | 477030.50 | 2248093.91 | 149°25'15" | 1.28 | 198-199 |
| 199 | 477029.40 | 2248094.56 | 144°27'44" | 1.29 | 199-200 |
| 200 | 477028.35 | 2248095.31 | 139°26'51" | 1.28 | 200-201 |
| 201 | 477027.38 | 2248096.14 | 135°0'0" | 1.29 | 201-202 |
| 202 | 477026.47 | 2248097.05 | 114°5'25" | 2.28 | 202-203 |
| 203 | 477025.54 | 2248099.13 | 108°35'36" | 2.29 | 203-204 |
| 204 | 477024.81 | 2248101.30 | 103°14'26" | 2.27 | 204-205 |
| 205 | 477024.29 | 2248103.51 | 98°14'8" | 2.30 | 205-206 |
| 206 | 477023.96 | 2248105.79 | 165°8'59" | 2.73 | 206-207 |
| 207 | 477021.32 | 2248106.49 | 70°27'48" | 2.30 | 207-208 |
| 208 | 477022.09 | 2248108.66 | 160°38'2" | 12.46 | 208-209 |
| 209 | 477010.34 | 2248112.79 | 71°17'12" | 5.21 | 209-210 |
| 210 | 477012.01 | 2248117.72 | 160°30'45" | 6.03 | 210-211 |
| 211 | 477006.33 | 2248119.73 | 249°42'44" | 2.25 | 211-212 |
| 212 | 477005.55 | 2248117.62 | 255°49'40" | 1.02 | 212-213 |
| 213 | 477005.30 | 2248116.63 | 251°1'47" | 1.01 | 213-214 |
| 214 | 477004.97 | 2248115.67 | 246°8'58" | 1.04 | 214-215 |
| 215 | 477004.55 | 2248114.72 | 241°9'52" | 1.02 | 215-216 |
| 216 | 477004.06 | 2248113.83 | 236°9'17" | 1.02 | 216-217 |
| 217 | 477003.49 | 2248112.98 | 231°20'25" | 1.02 | 217-218 |
| 218 | 477002.85 | 2248112.18 | 225°23'42" | 1.02 | 218-219 |
| 219 | 477002.13 | 2248111.45 | 221°23'55" | 1.01 | 219-220 |
| 220 | 477001.37 | 2248110.78 | 215°59'12" | 1.04 | 220-221 |
| 221 | 477000.53 | 2248110.17 | 211°38'41" | 1.01 | 221-222 |
| 222 | 476999.67 | 2248109.64 | 205°49'16" | 1.03 | 222-223 |
| 223 | 476998.74 | 2248109.19 | 201°16'47" | 1.02 | 223-224 |
| 224 | 476997.79 | 2248108.82 | 195°47'33" | 1.03 | 224-225 |
| 225 | 476996.80 | 2248108.54 | 190°45'29" | 1.02 | 225-226 |
| 226 | 476995.80 | 2248108.35 | 186°9'19" | 1.03 | 226-227 |
| 227 | 476994.78 | 2248108.24 | 181°7'24" | 1.02 | 227-228 |
| 228 | 476993.76 | 2248108.22 | 176°4'27" | 1.02 | 228-229 |
| 229 | 476992.74 | 2248108.29 | 170°59'54" | 1.02 | 229-230 |
| 230 | 476991.73 | 2248108.45 | 166°22'23" | 1.02 | 230-231 |
| 231 | 476990.74 | 2248108.69 | 163°1'30" | 18.12 | 231-232 |
| 232 | 476973.41 | 2248113.98 | 159°19'45" | 2.92 | 232-233 |
| 233 | 476970.68 | 2248115.01 | 154°18'35" | 2.93 | 233-234 |
| 234 | 476968.04 | 2248116.28 | 148°35'54" | 2.92 | 234-235 |
| 235 | 476965.55 | 2248117.80 | 143°45'24" | 2.93 | 235-236 |
| 236 | 476963.19 | 2248119.53 | 138°28'51" | 2.91 | 236-237 |
| 237 | 476961.01 | 2248121.46 | 126°46'16" | 2.32 | 237-238 |
| 238 | 476959.62 | 2248123.32 | 121°54'1" | 2.31 | 238-239 |
| 239 | 476958.40 | 2248125.28 | 116°47'6" | 2.33 | 239-240 |
| 240 | 476957.35 | 2248127.36 | 111°37'9" | 2.33 | 240-241 |
| 241 | 476956.49 | 2248129.53 | 106°10'54" | 2.33 | 241-242 |
| 242 | 476955.84 | 2248131.77 | 101°12'46" | 2.31 | 242-243 |
| 243 | 476955.39 | 2248134.04 | 96°10'36" | 2.32 | 243-244 |
| 244 | 476955.14 | 2248136.35 | 90°30'25" | 1.13 | 244-245 |
| 245 | 476955.13 | 2248137.48 | 90°57'17" | 1.20 | 245-246 |
| 246 | 476955.11 | 2248138.68 | 85°48'33" | 2.33 | 246-247 |
| 247 | 476955.28 | 2248141.00 | 80°46'56" | 2.31 | 247-248 |
| 248 | 476955.65 | 2248143.28 | 75°22'8" | 2.34 | 248-249 |
| 249 | 476956.24 | 2248145.54 | 70°18'46" | 2.31 | 249-250 |
| 250 | 476957.02 | 2248147.72 | 70°29'59" | 20.07 | 250-251 |
| 251 | 476963.72 | 2248166.64 | 73°11'7" | 1.90 | 251-252 |
| 252 | 476964.27 | 2248168.46 | 78°9'29" | 1.90 | 252-253 |
| 253 | 476964.66 | 2248170.32 | 83°3'42" | 1.90 | 253-254 |
| 254 | 476964.89 | 2248172.21 | 88°30'2" | 1.91 | 254-255 |
| 255 | 476964.94 | 2248174.12 | 93°17'46" | 1.91 | 255-256 |
| 256 | 476964.83 | 2248176.03 | 98°12'57" | 1.89 | 256-257 |
| 257 | 476964.56 | 2248177.90 | 103°40'17" | 1.90 | 257-258 |
| 258 | 476964.11 | 2248179.75 | 108°20'24" | 1.91 | 258-259 |
| 259 | 476963.51 | 2248181.56 | 113°52'15" | 1.90 | 259-260 |
| 260 | 476962.74 | 2248183.30 | 118°26'35" | 1.91 | 260-261 |
| 261 | 476961.83 | 2248184.98 | 123°51'26" | 1.90 | 261-262 |
| 262 | 476960.77 | 2248186.56 | 129°2'8" | 1.91 | 262-263 |
| 263 | 476959.57 | 2248188.04 | 133°43'3" | 1.90 | 263-264 |
| 264 | 476958.26 | 2248189.41 | 138°50'33" | 1.90 | 264-265 |
| 265 | 476956.83 | 2248190.66 | 139°44'0" | 1.11 | 265-266 |
| 266 | 476955.98 | 2248191.38 | 133°31'52" | 1.10 | 266-267 |
| 267 | 476955.22 | 2248192.18 | 129°52'19" | 1.11 | 267-268 |
| 268 | 476954.51 | 2248193.03 | 124°41'43" | 1.11 | 268-269 |
| 269 | 476953.88 | 2248193.94 | 119°21'28" | 1.10 | 269-270 |
| 270 | 476953.34 | 2248194.90 | 114°42'9" | 1.10 | 270-271 |
| 271 | 476952.88 | 2248195.90 | 109°35'2" | 1.10 | 271-272 |
| 272 | 476952.51 | 2248196.94 | 105°9'52" | 1.11 | 272-273 |
| 273 | 476952.22 | 2248198.01 | 100°23'50" | 1.11 | 273-274 |
| 274 | 476952.02 | 2248199.10 | 95°14'31" | 1.09 | 274-275 |
| 275 | 476951.92 | 2248200.19 | 90°30'58" | 1.11 | 275-276 |
| 276 | 476951.91 | 2248201.30 | 85°52'40" | 1.11 | 276-277 |
| 277 | 476951.99 | 2248202.41 | 80°6'43" | 1.11 | 277-278 |
| 278 | 476952.18 | 2248203.50 | 75°50'16" | 1.10 | 278-279 |
| 279 | 476952.45 | 2248204.57 | 157°20'40" | 19.81 | 279-81 |
| 280 | 477025.08 | 2248124.35 | 70°37'30" | 19.08 | 280-281 |
| 281 | 477031.41 | 2248142.35 | 160°25'32" | 70.77 | 281-282 |
| 282 | 476964.73 | 2248166.06 | 251°21'17" | 24.12 | 282-283 |
| 283 | 476957.02 | 2248143.21 | 340°39'53" | 51.92 | 283-284 |
| 284 | 477006.01 | 2248126.02 | 72°10'52" | 5.29 | 284-285 |
| 285 | 477007.63 | 2248131.06 | 338°58'1" | 18.70 | 285-280 |
| 286 | 477031.41 | 2248142.35 | 250°37'30" | 19.08 | 286-287 |
| 287 | 477025.08 | 2248124.35 | 339°2'56" | 12.39 | 287-288 |
| 288 | 477036.65 | 2248119.92 | 251°12'46" | 16.46 | 288-289 |
| 289 | 477031.35 | 2248104.34 | 340°35'26" | 194.51 | 289-290 |
| 290 | 477214.81 | 2248039.70 | 340°35'39" | 36.21 | 290-291 |
| 291 | 477248.96 | 2248027.67 | 325°6'12" | 238.38 | 291-292 |
| 292 | 477444.48 | 2247891.29 | 325°6'45" | 52.03 | 292-293 |
| 293 | 477487.16 | 2247861.53 | 318°43'38" | 51.56 | 293-294 |
| 294 | 477525.91 | 2247827.52 | 355°5'31" | 3.62 | 294-295 |
| 295 | 477529.52 | 2247827.21 | 295°7'59" | 16.11 | 295-296 |
| 296 | 477536.36 | 2247812.63 | 305°16'60" | 6.28 | 296-297 |
| 297 | 477539.99 | 2247807.50 | 343°58'14" | 6.56 | 297-298 |
| 298 | 477546.29 | 2247805.69 | 354°46'27" | 69.28 | 298-299 |
| 299 | 477615.28 | 2247799.38 | 350°35'36" | 135.34 | 299-300 |
| 300 | 477748.80 | 2247777.26 | 350°35'49" | 124.01 | 300-301 |
| 301 | 477871.14 | 2247757.00 | 81°44'44" | 28.00 | 301-302 |
| 302 | 477875.16 | 2247784.71 | 170°34'17" | 119.71 | 302-303 |
| 303 | 477757.07 | 2247804.32 | 170°34'16" | 118.18 | 303-304 |
| 304 | 477640.49 | 2247823.68 | 170°34'1" | 25.69 | 304-305 |
| 305 | 477615.15 | 2247827.89 | 175°5'27" | 62.17 | 305-306 |
| 306 | 477553.21 | 2247833.21 | 115°8'24" | 21.94 | 306-307 |
| 307 | 477543.89 | 2247853.07 | 115°2'35" | 15.83 | 307-308 |
| 308 | 477537.19 | 2247867.41 | 130°41'49" | 6.50 | 308-309 |
| 309 | 477532.95 | 2247872.34 | 146°20'25" | 325.19 | 309-310 |
| 310 | 477262.28 | 2248052.58 | 160°34'32" | 120.13 | 310-311 |
| 311 | 477148.99 | 2248092.53 | 160°35'13" | 62.61 | 311-312 |
| 312 | 477089.94 | 2248113.34 | 131°16'44" | 16.23 | 312-313 |
| 313 | 477079.23 | 2248125.54 | 160°37'55" | 50.69 | 313-286 |
| 314 | 477885.40 | 2247702.21 | 260°17'42" | 14.36 | 314-315 |
| 315 | 477882.98 | 2247688.06 | 306°17'22" | 45.01 | 315-316 |
| 316 | 477909.62 | 2247651.78 | 307°5'54" | 6.02 | 316-317 |
| 317 | 477913.25 | 2247646.98 | 308°53'27" | 40.27 | 317-318 |
| 318 | 477938.53 | 2247615.64 | 321°8'11" | 52.66 | 318-319 |
| 319 | 477979.53 | 2247582.60 | 321°8'48" | 6.01 | 319-320 |
| 320 | 477984.21 | 2247578.83 | 321°9'21" | 16.02 | 320-321 |
| 321 | 477996.69 | 2247568.78 | 52°3'35" | 23.88 | 321-322 |
| 322 | 478011.37 | 2247587.61 | 141°3'36" | 17.88 | 322-323 |
| 323 | 477997.46 | 2247598.85 | 141°5'12" | 6.00 | 323-324 |
| 324 | 477992.79 | 2247602.62 | 141°2'19" | 47.79 | 324-325 |
| 325 | 477955.63 | 2247632.67 | 128°53'59" | 35.07 | 325-326 |
| 326 | 477933.61 | 2247659.96 | 128°3'1" | 6.02 | 326-327 |
| 327 | 477929.90 | 2247664.70 | 126°17'18" | 36.65 | 327-328 |
| 328 | 477908.21 | 2247694.24 | 81°42'29" | 4.51 | 328-329 |
| 329 | 477908.86 | 2247698.70 | 171°29'27" | 23.72 | 329-314 |
| 330 | 478075.26 | 2247759.59 | 202°57'4" | 14.90 | 330-331 |
| 331 | 478061.54 | 2247753.78 | 170°34'30" | 25.22 | 331-332 |
| 332 | 478036.66 | 2247757.91 | 261°43'41" | 7.99 | 332-333 |
| 333 | 478035.51 | 2247750.00 | 350°34'57" | 27.38 | 333-334 |
| 334 | 478062.52 | 2247745.52 | 22°55'37" | 30.73 | 334-335 |
| 335 | 478090.82 | 2247757.49 | 172°18'49" | 15.70 | 335-330 |
| 336 | 478856.65 | 2248586.35 | 229°40'12" | 153.73 | 336-337 |
| 337 | 478757.16 | 2248469.16 | 229°40'6" | 353.78 | 337-338 |
| 338 | 478528.19 | 2248199.47 | 229°40'10" | 555.40 | 338-339 |
| 339 | 478168.74 | 2247776.08 | 229°41'14" | 10.56 | 339-340 |
| 340 | 478161.91 | 2247768.03 | 229°36'48" | 6.95 | 340-341 |
| 341 | 478157.41 | 2247762.74 | 158°17'6" | 18.46 | 341-342 |
| 342 | 478140.26 | 2247769.57 | 158°15'51" | 6.48 | 342-343 |
| 343 | 478134.24 | 2247771.97 | 158°14'38" | 16.48 | 343-344 |
| 344 | 478118.93 | 2247778.08 | 202°58'52" | 19.03 | 344-345 |
| 345 | 478101.41 | 2247770.65 | 272°12'56" | 8.54 | 345-346 |
| 346 | 478101.74 | 2247762.12 | 22°55'5" | 18.77 | 346-347 |
| 347 | 478119.03 | 2247769.43 | 338°13'51" | 9.90 | 347-348 |
| 348 | 478128.22 | 2247765.76 | 338°15'51" | 6.48 | 348-349 |
| 349 | 478134.24 | 2247763.36 | 338°16'33" | 27.50 | 349-350 |
| 350 | 478159.79 | 2247753.18 | 49°32'38" | 2.14 | 350-351 |
| 351 | 478161.18 | 2247754.81 | 49°45'24" | 9.55 | 351-352 |
| 352 | 478167.35 | 2247762.10 | 49°40'4" | 568.43 | 352-353 |
| 353 | 478535.25 | 2248195.42 | 49°40'15" | 355.25 | 353-354 |
| 354 | 478765.16 | 2248466.24 | 49°40'1" | 145.74 | 354-355 |
| 355 | 478859.49 | 2248577.34 | 345°22'29" | 119.61 | 355-356 |
| 356 | 478975.22 | 2248547.14 | 75°18'14" | 8.00 | 356-357 |
| 357 | 478977.25 | 2248554.88 | 165°14'24" | 38.98 | 357-358 |
| 358 | 478939.56 | 2248564.81 | 165°26'12" | 85.66 | 358-336 |
| 359 | 477783.37 | 2247656.46 | 265°14'28" | 10.00 | 359-360 |
| 360 | 477782.54 | 2247646.49 | 355°10'45" | 5.83 | 360-361 |
| 361 | 477788.35 | 2247646.00 | 355°18'59" | 4.16 | 361-362 |
| 362 | 477792.50 | 2247645.66 | 85°18'34" | 1.96 | 362-363 |
| 363 | 477792.66 | 2247647.61 | 356°10'13" | 12.28 | 363-364 |
| 364 | 477804.91 | 2247646.79 | 265°14'11" | 1.93 | 364-365 |
| 365 | 477804.75 | 2247644.87 | 355°18'10" | 10.01 | 365-366 |
| 366 | 477814.73 | 2247644.05 | 85°18'18" | 2.08 | 366-367 |
| 367 | 477814.90 | 2247646.12 | 356°8'41" | 87.90 | 367-368 |
| 368 | 477902.60 | 2247640.21 | 32°26'36" | 12.62 | 368-369 |
| 369 | 477913.25 | 2247646.98 | 127°5'54" | 6.02 | 369-370 |
| 370 | 477909.62 | 2247651.78 | 212°28'16" | 10.17 | 370-371 |
| 371 | 477901.04 | 2247646.32 | 176°8'20" | 85.83 | 371-372 |
| 372 | 477815.40 | 2247652.10 | 85°29'10" | 1.91 | 372-373 |
| 373 | 477815.55 | 2247654.00 | 175°11'3" | 10.01 | 373-374 |
| 374 | 477805.58 | 2247654.84 | 265°18'18" | 2.08 | 374-375 |
| 375 | 477805.41 | 2247652.77 | 176°7'26" | 12.28 | 375-376 |
| 376 | 477793.16 | 2247653.60 | 85°14'11" | 2.05 | 376-377 |
| 377 | 477793.33 | 2247655.64 | 175°16'32" | 7.29 | 377-378 |
| 378 | 477786.07 | 2247656.24 | 175°20'30" | 2.71 | 378-359 |
| 379 | 477981.64 | 2247697.64 | 212°28'58" | 61.34 | 379-380 |
| 380 | 477929.90 | 2247664.70 | 308°3'1" | 6.02 | 380-381 |
| 381 | 477933.61 | 2247659.96 | 32°29'10" | 67.85 | 381-382 |
| 382 | 477990.84 | 2247696.40 | 172°19'26" | 9.28 | 382-379 |
|  | | | | | |

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах зон планируемого размещения линейного объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» отсутствуют.

2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Планировочные решения генерального плана проектируемых площадок разработаны с учётом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих и ранее запроектированных сооружений и инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

Расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм:

•ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений»;

•Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» от 18.12.2013;

•ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

•ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;

•СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений»;

•СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

Основные показатели приведены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1 - Основные показатели по проекту

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Коли­чество** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Площадка скважины № 300** | | | |
| Площадь освоения территории | м2 | | 10944 |
| Площадь застройки | м2 | | 160 |
| Площадь территории в обваловании | м2 | | 3600 |
| Площадь покрытия проектируемых технологических подъездов | м2 | | 4558 |
| Длина подъездов | м | | 564 |
| **Площадка АГЗУ и узла приёма ОУ** | | | |
| Площадь освоения территории | м2 | | 7430 |
| Площадь застройки | м2 | | 151 |
| Площадь покрытия проектируемых технологических подъездов | м2 | | 4740 |
| Длина подъездов | м | | 637 |
| Площадка реклоузера | | | |
| Площадь освоения территории | м2 | | 35 |
| Площадь застройки | м2 | | 7 |

С целью защиты прилегающей территории от аварийного разлива нефти вокруг нефтяной скважины № 300 устраивается оградительный вал высотой 1,00 м. Откосы обвалования укрепляются посевом многолетних трав по плодородному слою h=0,15 м. Съезд через обвалование проектируемых скважин устраиваются со щебёночным покрытием слоем 0,20 м.

Благоустройство территории включает в себя устройство:

•Песчано-гравийного подъезда к скважине № 300, к трансформаторной подстанции со станцией управления для скважины № 300, к узлу пуска ОУ, к площадке ИУ с дренажной ёмкостью, к трансформаторной подстанции для ИУ.

•щебёночных пешеходных дорожек шириной 1 м к площадкам: ИУ, станции катодной защиты, узла приёма ОУ.

На площадке нефтяной скважин № 300 принята вертикальная планировка сплошного типа. На площадках: ИУ, узел приёма ОУ, реклоузера принята вертикальная планировка выборочного типа. Отвод поверхностных вод – открытый, по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадок. Отвод поверхностных вод от площадки ИУ и площадки для КТП к ИУ по водоотводным канавам, укреплённым посевом многолетних трав, далее по естественному рельефу, в сторону естественного понижения за пределы площадок.

При подготовке территории производится срезка плодородного грунта согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и замена его на участках насыпи.

Инженерные коммуникации по проектируемым площадкам предусматривается прокладывать подземным и надземным способами. Технологические трубопроводы прокладываются подземно. Трубопроводы канализации – подземно. Подземным способом прокладываются электрические кабели, кабели КИПиА. Кабель связи прокладывается на тросе. ВЛ прокладываются на опорах. Расстояния между инженерными коммуникациями принимаются минимально допустимые в соответствии со СП 18.13330.2011 и ПУЭ.

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд для пожарной техники. Подъезды запроектированы по нормативам для автодорог IV-в категории в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт.

Конструкция подъездов выполнена с покрытием из песчано-гравийной смеси марки С1 для устройства дорожной одежды в соответствии с ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов» имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод.

Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 ‰.

Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочин 1,0 м. Поперечный уклон проезжей части 50‰ обочин 50‰. Подъезд до проектного проезда осуществляется по существующей полевой дороге грунтовым покрытие, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена.

Тупиковые проезды заканчиваются площадками для разворота пожарной техники размером 15x15 метров.

Подъезд № 1 от существующей полевой дороги до площадки скважины № 300. Длина подъезда № 1 составляет 563,55 м. Слева предусмотрено уширение проезжей части для подъезда к КТП. В конце подъезда № 1 для разворота транспортных средств предусмотрена разворотная площадка размером 15х15 м.

Подъезд № 2 расположен вдоль проектируемой ВЛ. Длина подъезда № 2 составляет 525,34 м. Трасса углов поворота не имеет.

Подъезд № 3 к площадке КТП для ИУ отмыкает от подъезда № 2 справа. Длина подъезда № 3 составляет 41,17 м. Трасса углов поворота не имеет. В конце подъезда № 3 для разворота транспортных средств предусмотрена разворотная площадка размером

15х15 м.

Подъезд № 4 к площадке ИУ отмыкает от подъезда № 2 справа. Длина подъезда № 4 составляет 66,61 м. Трасса углов поворота не имеет. В конце подъезда № 4 для разворота транспортных средств предусмотрена разворотная площадка размером 15х15 м.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Объект строительства 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории.

Таблица 2.6.1 - Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 1067П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 467, 482 Боровского месторождения ОАО «Самаранефтегаз»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 478902.53 | 2248566.11 | 345°23'5" | 12.72 | 1-2 |
| 2 | 478914.84 | 2248562.90 | 136°38'12" | 0.50 | 2-3 |
| 3 | 478914.48 | 2248563.24 | 147°0'28" | 2.28 | 3-4 |
| 4 | 478912.57 | 2248564.48 | 155°30'29" | 1.98 | 4-5 |
| 5 | 478910.77 | 2248565.30 | 162°34'55" | 2.14 | 5-6 |
| 6 | 478908.73 | 2248565.94 | 170°15'23" | 2.01 | 6-7 |
| 7 | 478906.75 | 2248566.28 | 179°16'13" | 3.14 | 7-8 |
| 8 | 478903.61 | 2248566.32 | 191°0'13" | 1.10 | 8-1 |
| 9 | 478882.82 | 2248571.25 | 51°13'6" | 8.81 | 9-10 |
| 10 | 478888.34 | 2248578.12 | 165°28'21" | 8.77 | 10-11 |
| 11 | 478879.85 | 2248580.32 | 231°8'12" | 8.80 | 11-12 |
| 12 | 478874.33 | 2248573.47 | 345°20'46" | 8.78 | 12-9 |
| 13 | 478783.91 | 2248488.32 | 49°40'55" | 25.90 | 13-14 |
| 14 | 478800.67 | 2248508.07 | 142°59'14" | 6.41 | 14-15 |
| 15 | 478795.55 | 2248511.93 | 139°52'12" | 1.58 | 15-16 |
| 16 | 478794.34 | 2248512.95 | 229°39'30" | 25.86 | 16-17 |
| 17 | 478777.60 | 2248493.24 | 319°33'14" | 1.60 | 17-18 |
| 18 | 478778.82 | 2248492.20 | 322°40'57" | 6.40 | 18-13 |
| 19 | 478979.10 | 2248593.54 | 240°39'46" | 47.43 | 19-20 |
| 20 | 478955.86 | 2248552.19 | 345°22'49" | 20.01 | 20-21 |
| 21 | 478975.22 | 2248547.14 | 75°18'14" | 8.00 | 21-22 |
| 22 | 478977.25 | 2248554.88 | 66°36'48" | 9.60 | 22-23 |
| 23 | 478981.06 | 2248563.69 | 93°45'24" | 29.91 | 23-19 |
|  | | | | | |

Таблица 2.6.2 - Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 478439.28 | 2248094.74 | 229°39'58" | 125.69 | 1-2 |
| 2 | 478357.93 | 2247998.93 | 320°51'36" | 7.83 | 2-3 |
| 3 | 478364.00 | 2247993.99 | 52°32'47" | 117.21 | 3-4 |
| 4 | 478435.28 | 2248087.04 | 62°32'56" | 8.68 | 4-1 |
| 5 | 477994.95 | 2247600.88 | 231°28'16" | 23.90 | 5-6 |
| 6 | 477980.06 | 2247582.18 | 321°5'19" | 5.33 | 6-7 |
| 7 | 477984.21 | 2247578.83 | 321°9'21" | 16.02 | 7-8 |
| 8 | 477996.69 | 2247568.78 | 52°3'35" | 23.88 | 8-9 |
| 9 | 478011.37 | 2247587.61 | 141°3'36" | 17.88 | 9-10 |
| 10 | 477997.46 | 2247598.85 | 141°2'7" | 3.23 | 10-5 |
| 11 | 478047.80 | 2247747.96 | 79°37'6" | 7.99 | 11-12 |
| 12 | 478049.24 | 2247755.82 | 170°34'2" | 12.75 | 12-13 |
| 13 | 478036.66 | 2247757.91 | 81°24'30" | 7.90 | 13-14 |
| 14 | 478037.84 | 2247765.72 | 350°29'13" | 13.01 | 14-15 |
| 15 | 478050.67 | 2247763.57 | 79°34'41" | 4.81 | 15-16 |
| 16 | 478051.54 | 2247768.30 | 351°20'12" | 25.23 | 16-17 |
| 17 | 478076.48 | 2247764.50 | 4°31'44" | 38.12 | 17-18 |
| 18 | 478114.48 | 2247767.51 | 22°52'43" | 4.94 | 18-19 |
| 19 | 478119.03 | 2247769.43 | 338°19'10" | 3.52 | 19-20 |
| 20 | 478122.30 | 2247768.13 | 4°30'8" | 8.92 | 20-21 |
| 21 | 478131.19 | 2247768.83 | 6°20'25" | 0.27 | 21-22 |
| 22 | 478131.46 | 2247768.86 | 228°33'11" | 4.34 | 22-23 |
| 23 | 478128.59 | 2247765.61 | 338°17'10" | 6.08 | 23-24 |
| 24 | 478134.24 | 2247763.36 | 338°16'33" | 27.50 | 24-25 |
| 25 | 478159.79 | 2247753.18 | 49°32'38" | 2.14 | 25-26 |
| 26 | 478161.18 | 2247754.81 | 49°45'24" | 9.55 | 26-27 |
| 27 | 478167.35 | 2247762.10 | 49°40'29" | 8.33 | 27-28 |
| 28 | 478172.74 | 2247768.45 | 50°18'29" | 48.46 | 28-29 |
| 29 | 478203.69 | 2247805.74 | 54°20'8" | 54.66 | 29-30 |
| 30 | 478235.56 | 2247850.15 | 51°42'28" | 84.45 | 30-31 |
| 31 | 478287.89 | 2247916.43 | 229°40'14" | 184.11 | 31-32 |
| 32 | 478168.74 | 2247776.08 | 229°41'14" | 10.56 | 32-33 |
| 33 | 478161.91 | 2247768.03 | 229°36'48" | 6.95 | 33-34 |
| 34 | 478157.41 | 2247762.74 | 158°17'6" | 18.46 | 34-35 |
| 35 | 478140.26 | 2247769.57 | 158°15'51" | 6.48 | 35-36 |
| 36 | 478134.24 | 2247771.97 | 158°14'38" | 16.48 | 36-37 |
| 37 | 478118.93 | 2247778.08 | 202°58'52" | 19.03 | 37-38 |
| 38 | 478101.41 | 2247770.65 | 202°46'41" | 5.01 | 38-39 |
| 39 | 478096.79 | 2247768.71 | 170°34'51" | 76.50 | 39-40 |
| 40 | 478021.32 | 2247781.23 | 259°38'46" | 46.07 | 40-41 |
| 41 | 478013.04 | 2247735.91 | 274°58'38" | 36.31 | 41-42 |
| 42 | 478016.19 | 2247699.74 | 231°35'17" | 7.58 | 42-43 |
| 43 | 478011.48 | 2247693.80 | 352°48'54" | 15.43 | 43-44 |
| 44 | 478026.79 | 2247691.87 | 81°28'8" | 58.78 | 44-45 |
| 45 | 478035.51 | 2247750.00 | 350°34'32" | 12.46 | 45-11 |
|  | | | | | |

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрена, так как, из заключения № 43/4577 от 12.10.2020 г. Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, рассмотревшего «Акт государственной историко-культурной экспертизы» - документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту АО «Самаранефтегаз»: 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» от 21.09.2020 г., подготовленный экспертом Р.В. Смольяниновым (далее — Акт), приложения к Акту и обращение, направленные письмом от 23.09.2020 г. № ИСХ-ПИР-17183 с просьбой подготовить заключение о возможности проведения земляных работ на указанном объекте, следует следующее:

В соответствии с Актом объекты культурного наследия, включённые в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту АО «Самаранефтегаз»: 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» в муниципальном районе Сергиевский Самарской области, отсутствуют и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеназванном земельном участке.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 32 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации заключение историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

На основании вышеизложенного, управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области считает возможным проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту АО «Самаранефтегаз»: 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» в муниципальном районе Сергиевский Самарской области.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять все требования Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017 г.) «Об охране окружающей среды». Для уменьшения воздействия на окружающую природную среду все строительно-монтажные работы производить только в пределах полосы отвода земли.

Отвод земли оформить с землепользователем и землевладельцем в соответствии с требованиями Законодательства.

Назначить приказом ответственного за соблюдением требований природоохранного законодательства.

Оборудовать места производства работ табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

В период строительства в проекте предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий, включающих три основных раздела:

•охрана атмосферного воздуха от загрязнения;

•охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;

•охрана водоёмов от загрязнения сточными водами и мусором.

Мероприятия по охране недр и окружающей среды при обустройстве нефтяных месторождений, являются важным элементом деятельности нефтегазодобывающего предприятия, хотя при существующей системе материально-технического снабжения не обеспечивается, в полной мере, высокая эффективность и безаварийность производства и, следовательно, сохранение окружающей природной среды.

Ежегодно разрабатываемые на предприятии программы природоохранных мероприятий согласовываются с природоохранными организациями, службой санитарно-эпидемиологического надзора и региональным управлением охраны окружающей среды.

Указанные программы предусматривают организационные и технико-технологические мероприятия, направленные на повышение надёжности оборудования и трубопроводов, охрану атмосферного воздуха, недр, водных и земельных ресурсов.

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий на состояние компонентов природной среды, а также сохранение экологической состояния на территории работ необходимо:

•соблюдать технологию производственного процесса.

•соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства.

•осуществлять экологический мониторинг состояния окружающей среды и связанный с ним комплекс управленческих решений.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Принятые в проектной документации технические решения направлены на максимальное использование поступающего сырья, снижение технологических потерь, экономию топливно-энергетических ресурсов. С целью максимального сокращения выбросов загрязняющих веществ, которые неизбежны при эксплуатации нефтепромыслового оборудования, в проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:

•принято стандартное или стойкое к сульфидно-коррозионному растрескиванию (СКР) материальное исполнение трубопровода;

•применение защиты трубопровода и оборудования от почвенной коррозии изоляцией усиленного типа;

•применение труб и деталей трубопровода с увеличенной толщиной стенки трубы выше расчётной;

•защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопровода и арматуры лакокрасочными материалами;

•использование минимально необходимого количества фланцевых соединений. Все трубопроводы выполнены на сварке, предусмотрен 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;

•автоматическое отключение электродвигателя погружных насосов при отклонениях давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;

•контроль давления в трубопроводе;

•автоматическое закрытие задвижек при понижении давления нефти в нефтепроводе;

•аварийную сигнализацию заклинивания задвижек;

•контроль уровня нефти в подземных дренажных ёмкостях.

В соответствии с «Рекомендациями по основным вопросам воздухоохранной деятельности» мероприятия по регулированию выбросов не разработаны, так как выбросы загрязняющих веществ от проектируемого объекта создают на границе ближайшей жилой застройки приземные концентрации менее 0,05 ПДКм.р.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительно-монтажных работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

•перед началом строительно-монтажных работ после оформления отвода земельных участков выполняются работы по подготовке территории. Инженерная подготовка земельного участка заключается в снятии и хранение во временных отвалах плодородного слоя почвы, отводе дождевых вод по спланированной территории за пределы площадки;

•для минимизации воздействия выполнение строительных работ, передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов осуществляется на специально организуемых площадках в пределах полосы отвода земель;

•соблюдение чистоты на стройплощадке, разделение отходов производства и потребления; вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;

•в целях сохранения плодородного слоя почвы на площадях временного отвода предусматривается комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов включают в себя комплекс мероприятий, направленных на сохранение качественного состояния подземных и поверхностных вод для использования в народном хозяйстве.

Согласно Водному кодексу, в границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.

В границах водоохранных зон запрещается:

•использование сточных вод для удобрения почв;

•размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

•осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

•движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие.

В прибрежных защитных полосах, наряду с установленными выше ограничениями, запрещается:

•распашка земель;

•размещение отвалов размываемых грунтов;

•выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

С целью охраны вод и водных ресурсов в период строительства проектом предусмотрены следующие мероприятия:

•площадки стоянки, заправки спецтехники и автотранспорта, площадки складирования мусора и отходов, площадка бытовых помещений расположены вне водоохранных зон водных объектов;

•в пределах прибрежных защитных зон рек и водоёмов запрещается устраивать отвалы грунта;

•хозяйственно бытовые сточные воды собираются в накопительные ёмкости и вывозятся по договору, заключённому подрядной организацией на очистные сооружения;

•после окончания строительства предусмотрена разборка всех временных сооружений, очистка стройплощадки, рекультивация нарушенных земель.

Мероприятия по рациональному использованию общераспространённых полезных ископаемых, используемых в строительстве

В процессе строительства проектируемых сооружений для устройства подстилающих оснований используется песок. Проектной документацией определены оптимально минимальные объёмы песка.

Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Обращение с отходами проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

Порядок обращения с отходами в периоды строительства и эксплуатации проектируемых объектов подробно описан в п. 2.7. Предусмотренные решения обеспечат безопасность обращения с отходами на производственных площадках, а также позволят предотвратить поступление загрязняющих веществ с мест накопления отходов в природную среду.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами в период строительства необходимо проведение комплекса организационно-технических мероприятий:

•очистка строительных площадок и территории, прилегающей к ним от отходов и строительного мусора;

•организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и требованиями, установленными

АО «Самаранефтегаз»;

•накопление отходов на специально устроенных площадках раздельно по видам и классам опасности с учётом агрегатного состояния, консистенции и дальнейшего их направления;

•маркировка контейнеров для накопления отходов («ТКО», «Ветошь» и др.);

•своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов к местам их размещения, обезвреживаний, переработки и др.;

•своевременное заключение договоров на транспортирование и передачу отходов сторонним организациям, имеющих лицензии на соответствующий вид обращения с отходами, и полигонами отходов, внесёнными в ГРОРО;

•своевременное обучение рабочего персонала в соответствии с документацией по специально разработанным программам, назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций;

•регулярное проведение инструктажа с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований природоохранного законодательства РФ в области обращения с отходами, технике безопасности при обращении с опасными отходами;

•отслеживание изменений природоохранного законодательства, в том числе в части обращения с отходами;

•организация взаимодействия с органами охраны окружающей природной среды и санитарно-эпидемического надзора по всем вопросам обращения с отходами;

•соблюдение технических условий эксплуатации оборудования и механизмов, проведение профилактических работ, позволяющих устранить предпосылки сверхнормативного накопления производственных отходов;

•организация надлежащего учёта отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами, образующимися на месторождении, необходимо проведение комплекса организационно-технических мероприятий:

•своевременная корректировка нормативно-разрешительной документации по обращению с отходами (ПНООЛР, лимиты на размещение);

•соблюдение требования природоохранного законодательства РФ и регламентов АО «Самаранефтегаз» в части обращения с отходами;

•своевременное заключение или продление договоров на передачу и транспортирование отходов с мест накопления отходов;

•соблюдение экологического принципа о приоритетности переработки отходов над размещением;

•своевременное обучение вновь поступившего в штат персонала правилам безопасности, охраны труда и обращения с отходами;

•соблюдение технических условий эксплуатации оборудования и механизмов, проведение профилактических работ, позволяющих устранить предпосылки сверхнормативного накопления производственных отходов;

•своевременное подача форм статотчётности в части образования отходов, внесение платежей за негативное воздействие на окружающую среду при обращении с отходами.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Воздействие на геологическую среду при строительстве проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

•фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;

•интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение и ликвидация утечек нефтепродуктов из трубопроводов, обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Эксплуатация проектируемых сооружений не оказывает негативного влияния на качество подземных вод. Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть для экологического контроля за состоянием подземных вод с учётом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

Наряду с производством режимных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение возможности загрязнения подземных и поверхностных вод до минимума. При этом предусматривается:

•получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;

•своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;

•размещение технологических сооружений на площадках с твёрдым покрытием;

•сбор производственно-дождевых стоков в подземную ёмкость.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при обустройстве и эксплуатации данного объекта.

На недропользователей возлагается обязанность приводить участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя проектной документацией предусмотрено:

•последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ;

•защита почвы во время строительства от ветровой и водной эрозии путём трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;

•жёсткий контроль за регламентом работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения);

•на участках работ вблизи водных объектов для предотвращения попадания в них углеводородного сырья (при возможных аварийных ситуациях) рекомендуется сооружение задерживающих валов из минерального грунта.

В период строительства проектом предусмотреть следующие мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров:

•размещение проектируемых объектов на участках, где отсутствует древесная растительность (вырубки), объем вырубки сокращён до минимума;

•недопущение непредусмотренного проектной документацией сведения древесно-кустарниковой растительности и засыпки грунтом корневых шеек и стволов, растущих деревьев и кустарников;

•ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах отведённых земельных участков;

•выбор оптимальной протяжённости трасс линейных коммуникаций и их прокладка в едином технологическом коридоре;

•складирование отвального грунта методами, исключающими снижение его качественных показателей, а также его потерю при перемещениях; недопущение использования плодородного слоя грунта для устройства земляных сооружений для строительных работ.

Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, необходимо:

•исключение проливов и утечек, сброса отработанных неочищенных сточных вод и нефтепродуктов на почвенный покров;

•раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;

•техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведённых местах, расположенных вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

•организация мест хранения строительных материалов на территории, свободной от древесной растительности, недопущение захламления зоны строительства мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами.

В период эксплуатации минимизация воздействия на растительный покров обеспечивается:

•движением автотранспорта и спецтехники только по имеющимся автодорогам;

•соблюдением правил пожарной безопасности и санитарных правил в лесах;

•осуществлением противопожарных мероприятий и др.

Негативное влияние на флору и фауну оказывают лесные пожары. При производстве работ в непосредственной близости от лесных насаждений в пожароопасный сезон (т.е. в период с момента схода снегового покрова в лесных насаждениях до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова) должен быть обеспечен контроль за соблюдение правил противопожарной безопасности. В частности должно быть запрещено:

•разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;

•заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнём вблизи машин, заправляемых горючим;

•бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;

•оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;

•выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

Система предотвращения пожара, система противопожарной защиты, а также комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности разработаны в томе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» данной проектной документации.

Что касается дикой фауны, то выявленные в районе строительных работ представители животного мира (а это в основном, синантропные виды) хорошо приспособлены к проживанию в условиях антропогенного воздействия. Эти виды настолько жизнеспособны, что на них не скажется влияние строительства, численность их стабильна.

Для уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования должны быть предусмотрены следующие организационные мероприятия:

•перемещение строительной техники только по специально отведённым дорогам;

•интервал между землеройными работами и укладкой трубопроводов в траншеи должен быть минимальным во избежание попадания животных в открытые траншеи;

•предотвращение захламления территории отходами строительства и потребления;

•запрещение хранения и применения химических реагентов и других материалов, опасных для объектов животного мира и среды их обитания, в местах, доступных животным;

•исключить вероятность возгорания лесных участков на территории ведения работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;

•для предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током проектируемая ВЛ оборудуется птицезащитными устройствами ПЗУ ВЛ-6 (10) кВ в виде защитных кожухов из полимерных материалов.

В целях охраны животных и особенно редких их видов в районе проектируемой деятельности целесообразно провести инвентаризацию животных, установить места их обитания и кормёжки.

Это позволит сохранить существующие места обитания животных и в последующий период эксплуатации сооружений.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ

В целях снижения опасности производства, предотвращения аварийных ситуаций и сокращения ущерба от произошедших аварий в проекте предусмотрен комплекс технических мероприятий:

•полная герметизация технологических процессов;

•материальное исполнение оборудования и трубопроводов соответствует коррозионным свойствам среды;

•применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условия района строительства;

•применяются трубы и детали трубопроводов с толщиной стенки трубы выше расчётной;

•герметизация оборудования с использованием сварочного способа соединений, минимизацией фланцевых соединений;

•выкидной и нефтегазосборный трубопроводы запроектированы из труб бесшовных или прямошовных DN 80 и DN 150 соответственно из стали повышенной коррозионной стойкости и эксплуатационной надёжности (стойкой к СКРН) классом прочности не ниже КП360;

•строительство выкидного и нефтегазосборного трубопроводов с антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях;

•периодическая подача ингибитора коррозии передвижными средствами;

•применение устройства контроля скорости на выкидном и нефтегазосборном трубопроводе;

•электрохимзащита трубопроводов;

•на выкидном трубопроводе в обвязке устья скважины, на площадке измерительной установки, на нефтегазосборном трубопроводе в узле подключения к существующему нефтегазосборному трубопроводу, а также на дренажных трубопроводах на выходе из камер пуска и приёма ОУ предусматривается установка запорной арматуры (задвижка клиновая с ручным приводом) из стали низкоуглеродистой повышенной коррозионной стойкости, герметичность затвора класса А.

•в узле подключения, проектируемого нефтегазосборного трубопровода к существующему напорному нефтепроводу «ДНС Боровская – УПН Радаевская», предусматривается установка обратного клапана;

•переход через технологические подъезды к сооружениям предусмотрен открытым способом, глубина заложения трубопровода в местах пересечения не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы;

•с целью поддержания пропускной способности и предупреждения скапливания внутренних отложений в технологической обвязке устья скважины предусмотрен штуцер для периодической пропарки выкидной линии;

•для очистки проектируемого выкидного трубопровода от грязепарафиноотложений (АСПО) предусматривается установка камер пуска-приёма ОУ;

•камеры пуска и приёма ОУ оборудуются блокирующим устройством, предотвращающим доступ в камеру, при давлении превышающем атмосферное;

•для обеспечения безопасной и безаварийной работы выкидного трубопровода в узле приёма ОУ предусматривается арматура для ввода пара от ППУ и пропарки участка трубопровода от узла приёма ОУ;

•для защиты от почвенной коррозии предусматривается антикоррозионная изоляция сварных стыков трубопровода термоусаживающимися манжетами;

•в зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м;

•по окончании очистки трубопроводы испытываются на прочность и герметичность гидравлическим способом в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 с последующим освобождением от воды;

•для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения проектируемых трубопроводов для них устанавливается защитная зона - 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ

На случай возникновения на проектируемом объекте аварийной ситуации и возможности её дальнейшего развития в проектной документации предусматривается ряд мероприятий по исключению или ограничению и уменьшению масштабов развития аварии. В этих целях в проектной документации приняты следующие технические решения:

•высокий уровень автоматизации и телемеханизации, обеспечивающий оперативную сигнализацию отклонений от рабочих параметров;

•автоматическое отключение двигателя погружного электронасосного агрегата в скважине при отклонениях давления в выкидном трубопроводе;

•установка до и после отключающей арматуры манометров, позволяющих оперативно реагировать на ситуации при отклонении давлений от рабочих параметров;

•применение арматуры с классом герметичности не ниже «А» по ГОСТ 9544-2014;

•применение электрооборудования во взрывозащищённом исполнении;

•блокировка оборудования и сигнализация при отклонении от заданных параметров эксплуатации объектов;

•снабжение электроэнергией объектов системы сбора и транспорта нефти в соответствии с ПУЭ для бесперебойного управление технологическим процессом и своевременного отключения объектов установки при возникновении аварийных ситуаций;

•в узле подключения, проектируемого нефтегазосборного трубопровода к существующему напорному нефтепроводу «ДНС Боровская – УПН Радаевская», предусматривается установка обратного клапана;

•дренаж измерительной установки и узла приёма ОУ предусматривается в ёмкость подземную дренажную ДЕ-2, дренаж узла пуска ОУ – в ёмкость подземную дренажную ДЕ-1, оборудованные воздушниками с огнепреградителями DN 80;

•мероприятия по молниезащите и защите от статического электричества;

•оснащение воздушниками и сигнализаторами верхнего уровня дренажных ёмкостей;

•оснащение указательных столбов опознавательными знаками по трассе проектируемых трубопроводов, мест установки КИП;

•размещение сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;

•расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;

•автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонении давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;

•вокруг скважин устраивается оградительный вал высотой 1 м;

•автоматизация технологического процесса, обеспечивающая дистанционное управление и контроль за процессами из диспетчерского пункта;

•глубина заложения трубопроводов в месте пересечения с автодорогой не менее

1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы.

Кроме того, на объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности, предусмотрен комплекс мероприятий, включающий в себя:

•принятие планировочных решений генерального плана с учётом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;

•размещение сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности с обеспечением необходимых по нормам разрывов;

•герметизация системы добычи и сбора нефти в соответствии;

•применение оборудования, обеспечивающего надёжную работу в течение его расчётного срока службы, с учётом заданных условий эксплуатации (расчётное давление, минимальная и максимальная расчётная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность и др.) и влияния окружающей среды;

•проектируемые сооружения оснащаются системой автоматизации и телемеханизации. Для обеспечения безопасной эксплуатации системы сбора и транспорта продукции скважин предусматривается автоматическое и дистанционное управление технологическим процессом;

•предусматривается оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

•предусматривается автоматическая система охранно-пожарной сигнализации КТП, ИУ-1, которая поставляется заводом-изготовителем с предоставлением соответствующих сертификатов на установленное оборудование;

•предусматривается местная звуковая и световая сигнализация превышения уровня довзрывоопасной концентрации на площадке устья скважины;

•в ограждающих конструкциях блока технологического ИУ предусматриваются предохранительные противовзрывные устройства в виде кровельных панелей;

•для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;

•для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается комплексное защитное устройство, которое выполняется с целью защитного заземления, уравнивания потенциалов, а также защиты от вторичных проявлений молнии и защиты от статического электричества;

•на металлических частях оборудования, которые могут оказаться под напряжением, предусматриваются видимые элементы для соединения защитного заземления;

•объект обеспечивается первичными средствами пожаротушения;

•выбор материального исполнения труб в соответствии с коррозионными свойствами транспортируемых веществ и оптимального диаметра для транспорта нефти и газа в пределах технологического режима;

•освобождение трубопроводов от нефти во время ремонтных работ;

•все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем;

•правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведение временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности;

•предусматривается своевременная очистка территории объекта от горючих отходов, мусора, тары;

•производство работ по эксплуатации и обслуживанию объекта в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учётом местных условий для всех видов работ, утверждёнными соответствующими службами.

При эксплуатации проектируемых сооружений необходимо строгое соблюдение следующих требований пожарной безопасности:

•запрещается использование противопожарного инвентаря и первичных средств пожаротушения для других нужд, не связанных с их прямым назначением;

•запрещается загромождение и засорение дорог, проездов, проходов с площадок и выходов из помещений;

•запрещается курение и разведение открытого огня на территории устья скважины, в измерительных установках;

•запрещается обогрев трубопроводов, заполненных горючими и токсичными веществами, открытым пламенем;

•запрещается движение автотранспорта и спецтехники по территории объектов систем сбора, где возможно образование взрывоопасной смеси, без оборудования выхлопной трубы двигателя искрогасителем;

•запрещается производство каких-либо работ при обнаружении утечек газа и нефти, немедленно принимаются меры по их ликвидации.

При проведении ремонтных работ рабочие должны быть соответственно экипированы, а рабочие места подготовлены в соответствии с требованиями техники безопасности.

Работающие в опасных зонах обеспечиваются индивидуальными газоанализаторами (газосигнализаторами, дозаторами) для контроля воздушной среды рабочей зоны.

Производство огневых работ должно осуществляться по наряду-допуску на проведение огневых работ.

Перед началом проведения огневых работ на трубопроводах необходимо продуть открытую траншею, взять анализ воздуха для определения возможности ведения в ней огневых работ.

Места производства работ, установки сварочных аппаратов должны быть очищены от горючих материалов в радиусе 5 метров. Расстояние от сварочных аппаратов и баллонов с пропаном и кислородом до места производства работ должно быть не менее 10 метров. Баллоны с пропаном и кислородом должны находиться в вертикальном положении, надёжно закрепляться не ближе 5 м друг от друга.

Места проведения огневых работ должны быть обеспечены необходимыми средствами пожаротушения.

При производстве сварочных работ запрещается:

•производить сварку, резку и нагрев открытым огнём аппаратов, трубопроводов с горючими и токсичными веществами, находящимися под давлением;

•пользоваться при огневых работах одеждой и рукавицами со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих материалов.

Территория объекта должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Согласно п. 7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» тушение пожара на проектируемых сооружениях предусматривается осуществлять первичными средствами и мобильными средствами пожаротушения. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря на территории проектируемых сооружений предусматривается установка пожарных щитов.

Ближайшим ведомственным подразделением пожарной охраны к проектируемым сооружениям является ПЧ-175 ООО «РН–Пожарная безопасность». Тушение пожара до прибытия дежурного караула пожарной части осуществляется первичными средствами пожаротушения.

К решениям по обеспечению взрывопожаробезопасности также относятся мероприятия, указанные в п. 3.7.1 «Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ» и п. 3.7.2 «Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ».

Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки, обнаружения взрывоопасных концентраций, обнаружению предметов, снаряжённых химически опасными, взрывоопасными и радиационными веществами

Стационарные системы контроля радиационной и химической обстановки проектной документацией не предусматриваются. Согласно ст. 15 Федерального закона № 3 «О радиационной безопасности населения» руководством строительства объекта обеспечивается проведение производственного контроля строительных материалов на соответствие требованиям радиационной безопасности.

Для обеспечения безопасных условий работы обслуживающего персонала при обслуживании, проведении аварийных и ремонтных работ на территории проектируемых сооружений, персонал оснащён переносными газоанализаторами для контроля состояния воздушной среды.

Проектом предусматривается контроль превышения довзрывоопасной концентрации (ДВК) от 20% НПВ на площадке устья скважины № 300. Информация о превышении довзрывоопасной концентрации на площадке устья скважины № 300 по дискретным сигналам и по интерфейсу RS-485 с использованием протокола передачи данных ModBus RTU передаётся на терминальный контроллер.

Сведения по мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений

Проектом предусматривается подключение объектов автоматизации к действующей автоматизированной системе диспетчерского контроля и управления

АО «Самаранефтегаз», центр сбора и обработки информации (ЦСОИ) «Суходол», построенной на базе SCADA «Телескоп+».

Нефтяная скважина № 300, станция управления, комплектные трансформаторные подстанции,ИУ-1, реклоузер 6 кВ с односторонним питанием являются объектами автоматизации и телемеханизации. На площадке скважины № 300, проектируемой ИУ-1, реклоузера 6 кВ организуются КП телемеханики в шкафу КИПиА (с абонентским номером в АСДУ) на базе терминального контроллера. Контроллеры осуществляют преобразование информации, поступающей от датчиков с аналоговыми, дискретными и цифровыми выходными сигналами. Передача обработанной информации в ЦСОИ «Суходол» осуществляется с помощью GPRS/GSM модема.

Вся информация от объектов автоматизации, расположенных в районе нефтяной скважины № 300, ИУ-1 и реклоузера 6 кВ передаётся на терминальный контроллер. Информация от штатного контроллера станции управления насосом, датчика загазованности и счётчика электроэнергии передаётся на терминальный контроллер по интерфейсу RS-485 с использованием протокола передачи данных ModBus RTU.

Технические средства автоматизации подстанции трансформаторной комплектной обеспечивают автоматизацию в объёме, определяемом проектными решениями и требованиями МУК ЕТТ № П4-06 М-0087, версия 1.0. Передача информации от КТП (телесигнализация пожара; телесигнализация несанкционированного доступа, телесигнализация неисправности ОПС) осуществляется на терминальный контроллер.

Технические средства автоматизации нефтяной скважины обеспечивают:

•измерение температуры нефти в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•измерение линейного давления нефти в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•измерение затрубного давления нефти на устье нефтяной скважины;

•телеизмерение линейного давления нефти в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•телеизмерение затрубного давления нефти на устье нефтяной скважины;

•телесигнализацию повышения и понижения линейного давления нефти в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•телеизмерение уровня довзрывоопасной концентрации (ДВК) от 20 % НПВ на площадке скважины;

•телесигнализацию превышения уровня довзрывоопасной концентрации порог 1 (20 % НПВ) на площадке скважины;

•телесигнализацию превышения уровня довзрывоопасной концентрации порог 2 (50 % НПВ) на площадке скважины;

•телесигнализацию отказ датчика загазованности на площадке скважины;

•местную звуковую и световую сигнализацию превышения уровня довзрывоопасной концентрации порог 1 (20 % НПВ и более) на площадке скважины;

•местную звуковую и световую сигнализацию превышения уровня довзрывоопасной концентрации порог 2 (50 % НПВ и более) на площадке скважины;

•телесигнализацию об аварии станции управления насосом;

•телесигнализацию о пожаре в КТП;

•телесигнализацию о неисправности охранно-пожарной сигнализации в КТП;

•телесигнализацию открытия входной двери в КТП;

•отключение станции управления при повышении и понижении линейного давления в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•отключение станции управления при достижение порога 2 (50 % НПВ) загазованности на площадке нефтяной скважины;

•передачу данных от станции управления по интерфейсу RS-485 (в том числе: ток электродвигателя насоса, состояние ЭЦН (вкл. – откл.), сопротивление изоляции кабеля, ток по фазе А, В, С, напряжение по фазе А, В, С, мгновенная активная мощность, коэффициент мощности, активная энергия, передача данных со счётчика электроэнергии установленного в СУ УЭЦН);

•передачу данных от счётчика электроэнергии в КТП по интерфейсу RS-485;

•телесигнализацию состояния дозировочных насосов НД1, НД2 – Отключен;

•телеуправление и передачу данных от штатного контроллера СУДР по интерфейсу RS-485;

•телесигнализацию несанкционированного доступа в СУДР;

•измерение давления нефти в узле пуска ОУ по месту;

•контроль верхнего уровня в дренажной ёмкости ДЕ-1;

•местную звуковую сигнализацию верхнего уровня в дренажной ёмкости ДЕ-1;

Технические средства автоматизации узла приёма ОУ от скважины обеспечивают измерение давления нефти в узле приёма ОУ по месту.

Технические средства автоматизации ИУ-1 обеспечивают:

•автоматизацию измерительной установки ИУ-1 в объёме, определяемом проектными решениями и требованиями МУК ЕТТ П4-06 М-0006 версия 2;

•передачу информации по каналу RS-485 от комплектного контроллера ИУ-1 (в том числе передачу данных: телесигнализация загазованности технологического блока; телесигнализация пожара, несанкционированного входа, понижения температуры ниже нормы в технологическом блоке и блоке контроля и управления);

•измерение давления нефти в узле подключения нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИУ-1 к существующему трубопроводу;

•телесигнализацию исчезновения основного питания в шкафу ИВК, устанавливаемом в блоке контроля и управления;

•телесигнализацию о пожаре в КТП;

•телесигнализацию о неисправности охранно-пожарной сигнализации в КТП;

•телесигнализацию открытия входной двери в КТП;

•передачу данных от счётчика электроэнергии в КТП по интерфейсу RS-485;

•контроль и сигнализацию верхнего уровня жидкости в дренажной ёмкости ДЕ-2 на площадке ИУ-1.

Технические средства автоматизации реклоузера обеспечивают:

•телеизмерение тока на отходящем фидере 6 кВ;

•телеизмерение потребляемой электроэнергии на отходящей линии 6 кВ;

•телесигнализация положения выключателя 6 кВ (включен/отключен) на отходящем фидере 6 кВ;

•телесигнализация максимальной токовой защиты на отходящем фидере 6 кВ;

•телесигнализация автоматического повторного включения на отходящем фидере 6 кВ;

•телесигнализация аварийного отключения от защит на отходящем фидере 6 кВ;

•телеуправление выключателем на отходящем фидере 6 кВ (включить/ отключить);

•телесигнализация однофазного замыкания на землю;

•телесигнализация понижения температуры в шкафу КИПиА ниже нормы;

•телесигнализация открытия двери (несанкционированный доступ) в шкафу КИПиА;

•телесигнализация исчезновения напряжения в шкафу КИПиА.

Сведения по мониторингу опасных природных процессов и явлений

Предупреждение о возможных ЧС природного характера (сильные морозы, сильные снегопады, сильные осадки, грозы) предусматривается получать по системе оповещения диспетчером ЦИТУ АО «Самаранефтегаз» от соответствующих территориальных управлений, проводящих мониторинг опасных природных процессов.

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах

Для защиты персонала, проектируемого технологического оборудования и сооружений предусматривается:

•размещение проектируемых сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учётом требуемых противопожарных разрывов;

•применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условия района строительства;

•защита от прямых ударов молнии и вторичных её проявлений, защита от статического электричества;

•установка электрооборудования, соответствующего по исполнению классу взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;

•опорные конструкции технологических, электротехнических эстакад приняты несгораемыми;

•применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;

•применение кабелей с пониженной горючестью;

•использование индивидуальных средств защиты;

•пересечения проектируемых выкидных трубопроводов с существующими подземными коммуникациями выполняются в соответствии с техническими условиями владельца коммуникаций. Расстояние в свету между верхней образующей проектируемого газопровода и нижней образующей существующих трубопроводов не менее 0,35 м, угол не менее 60 градусов;

•автоматический останов насоса ЭЦН при аварийно-минимальном давлении в трубопроводе на выходе из скважины;

•дистанционный останов скважины из диспетчерского пункта;

•эвакуация персонала из зоны поражения.

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования, в случае необходимости, от опасных геологических процессов, затоплений и подтоплений, экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, природных пожаров

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от опасных геологических процессов и природных явлений приведены в таблице 2.9.1.

Таблица 2.9.1 - Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений

| **№ п/п** | **Наименование природного процесса, опасного природного явления** | **Мероприятия по инженерной защите** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Сильный ветер | Строительство проектируемого объекта ведётся с учётом района по ветровым нагрузкам. Подземная прокладка трубопровода. Закрепление опор под технологическое оборудование и молниеотводы в сверлёных котлованах бетоном. Закрепление оборудования осуществляется с помощью фундаментных болтов, болтами или шпильками к закладным деталям, приваркой закладных деталей.  Для предотвращения повреждения кабелей наружных сетей электроснабжения, кабелей КИПиА прокладка их осуществляется в земле на глубине 0,7 м, в металлорукаве по кабельным конструкциям, в водогазопроводных трубах в штрабе и открыто с креплением водогазопроводных труб к металлоконструкциям.  На ВЛ приняты железобетонные опоры. Длины пролётов между опорами в проекте приняты в соответствии с работой ОАО РАО «ЕЭС России» ОАО «РОСЭП» (шифр 25.0038). Закрепление опор в грунте выполнить в соответствии с типовой серией 4.407-253 «Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4-20 кВ». |
| 2 | Сильный ливень, подтопление | Отвод поверхностных вод осуществляется по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадки скважины. Производственно-дождевые сточные воды с приустьевой площадки скважины и площадки ИУ отводятся в подземные ёмкости производственно-дождевых стоков.  Строительство трубопроводов из труб покрытых антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях, покрытие поверхности трубопровода и отводов гнутых наружным защитным покрытием усиленного типа, выполненным в заводских условиях, покрытие сварных стыков трубопроводов комплектами термоусаживающихся манжет, антикоррозионная изоляция (усиленного типа) деталей трубопроводов. В зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м. Бетонные поверхности конструкций, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за три раза.  Для монолитных и сборных железобетонных конструкций применяется тяжёлый бетон марки по водонепроницаемости – W4. Стойки покрываются битумной мастикой в два слоя, по битумной грунтовке в комлевой части на длину 3 м. Все металлические конструкции, детали, находящиеся в грунте, защищаются от коррозии системой лакокрасочного покрытия.  Для защиты сверлёного котлованов от попадания ливневых вод предусматривается устройство глиняного замка. |
| 3 | Сильный снег | Строительство трубопроводов из труб покрытых антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях, покрытие поверхности трубопровода и отводов гнутых наружным защитным покрытием усиленного типа, выполненным в заводских условиях, покрытие сварных стыков трубопроводов комплектами термоусаживающихся манжет, антикоррозионная изоляция (усиленного типа) деталей трубопроводов. В зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м. Бетонные поверхности конструкций, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за три раза.  Для монолитных и сборных железобетонных конструкций применяется тяжёлый бетон марки по водонепроницаемости – W4. Стойки покрываются битумной мастикой в два слоя, по битумной грунтовке в комлевой части на длину 3 м. Все металлические конструкции, детали, находящиеся в грунте, защищаются от коррозии системой лакокрасочного покрытия.  Для защиты сверлёного котлованов от попадания ливневых вод предусматривается устройство глиняного замка. |
| 4 | Сильный мороз | Подземная прокладка трубопроводов.  Применение для монолитных и сборных железобетонных конструкций, железобетонных стоек ВЛ тяжёлого бетона марки по морозостойкости F200.  Для защиты оборудования от низких температур в проекте применён утеплённый герметичный шкаф КИПиА с электрообогревателем.  Отопление технологического блока ИУ осуществляется взрывозащищенными электрическими обогревателями, отопление блока контроля и управления осуществляется электрическими обогревателями общепромышленного назначения с функцией автоматического поддержания температуры не ниже плюс 5 ºС. |
| 5 | Гроза | Защита фонтанной арматуры устья скважины от прямых ударов молнии выполняется посредством присоединения к заземляющему устройству. Для защиты от заноса высоких потенциалов по подземным и внешним коммуникациям при вводе в здания или сооружения, последние присоединяются к заземляющему устройству. Для молниезащиты газоотводной трубы (воздушников) дренажных, производственно-дождевой ёмкостей предусматривается установка отдельно стоящих молниеотводов.  Молниезащита радиомачты выполняется молниеотводом устанавливаемым на радиомачте, конструкция радиомачты с молниеотводом. Заземление радиомачты выполняется путём присоединения её к электродам из круглой оцинкованной стали.  Для защиты электрооборудования от грозовых перенапряжений на корпусе КТП устанавливаются ограничители перенапряжений.  Электрооборудование, защитные трубы для прокладки кабелей заземляются согласно ПУЭ. Электрооборудование на месте монтажа защищено от статического электричества в соответствии с «Правилами защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности». Заземление выполнено в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Корпуса приборов, устанавливаемых на трубопроводах, аппаратах и стойках, все электрооборудование, металлическую броню кабелей, водогазопроводные трубы для защиты электропроводок в начале и конце электрических трасс присоединить к контуру защитного заземления, предусмотренному в электротехнической части проекта, или к защитному проводнику (РЕ-проводнику). |

Перечень мероприятий по гражданской обороне

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», проектируемые сооружения входят в состав АО «Самаранефтегаз» отнесённого к I категории по гражданской обороне.

Территория Сергиевского района, на которой расположены проектируемые сооружения, не отнесена к группе по гражданской обороне.

Сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесённых к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности по гражданской обороне

Расстояние от проектируемой скважины № 300 Боровского месторождения до г. Самара, отнесённого к категории по ГО составляет 101,44 км.

Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зоны световой маскировки

В соответствии с приложением А СП 165.1325800.2014 проектируемые сооружения находятся в зоне возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения.

В соответствии с п. 3.15 ГОСТ Р 55201-2012 территория на которой располагаются проектируемые сооружения входит в зону светомаскировки.

Сведения о продолжении функционировании проектируемого объекта в военное время, или прекращении, или переносе деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции

Проектируемые сооружения продолжают свою деятельность в военное время и в другое место не перемещаются, являются стационарными объектами, размещёнными непосредственно в районе залегания продуктивных пластов. Характер производства работ не предполагает возможности переноса деятельности проектируемых сооружений в военное время в другое место и перепрофилирование их на выпуск иной продукции. Демонтаж оборудования в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесённых к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности в военное время

Обслуживание проектируемых сооружений будет осуществляться существующим персоналом бригады ЦДНГ-1 в количестве одного человека, без увеличения численности. Обслуживание выкидного и нефтегазосборного трубопроводов осуществляется существующим персоналом ЦЭРТ-1 в количестве одного человека, без увеличения численности. Общая численность явочного персонала на проектируемом объекте в наибольшую смену в мирное время составит 2 человека.

Численность персонала НРС в военное время не меняется и соответствует численности мирного времени. Проектируемые сооружения не относятся к числу производств и служб, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время.

Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесённым к категориям по гражданской обороне

Требования к огнестойкости зданий и сооружений объектов, отнесённых к категориям по гражданской обороне, СП 165.1325800.2014 не предъявляет.

Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Общее руководство гражданской обороной в АО «Самаранефтегаз» осуществляет генеральный директор. Управление гражданской обороной на территории проектируемых сооружений осуществляют начальники ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1. Для обеспечения управления гражданской обороной и производством будет использоваться:

•ведомственная сеть связи;

•производственно-технологическая связь;

•телефонная и сотовая связь;

•базовые и носимые радиостанции;

•посыльные пешим порядком и на автомобилях.

Для оповещения персонала проектируемых сооружений по сигналам гражданской обороны предусматривается использовать существующую систему оповещения

АО «Самаранефтегаз», которая разработана в соответствии с требованиями «Положения о системах оповещения гражданской обороны», введённым в действие совместным Приказом МЧС РФ, Государственного комитета РФ Министерством информационных технологий и связи РФ и Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ № 422/90/376 от 25.07.2006 г и систему централизованного оповещения Самарской области и районную систему оповещения Сергиевского муниципального района.

На территории Самарской области информирования населения по сигналам ГО возложено на Главное управление МЧС России по Самарской области и осуществляется через оперативные дежурные смены органов повседневного управления: ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Самарской области» и Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Самарской области.

ГУ МЧС России по Самарской области подаётся предупредительный сигнал «Внимание! Всем!» и производит трансляцию сигналов оповещения гражданской обороны по средствам сетей телевизионного и радиовещания, электросирен, телефонной сети связи общего пользования, сотовой связи, смс-оповещения, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При получении сигналов гражданской обороны администрация Сергиевского муниципального района, также начинает транслировать сигналы гражданской обороны.

В ЦИТУ АО «Самаранефтегаз» сигналы ГО (распоряжения) и информация поступает от дежурного по администрации Октябрьского района г.о. Самара, оперативного дежурного ЦУКС (ГУ МЧС России по Самарской области), дежурного ЕДДС муниципального района Сергиевский по средствам телефонной связи, электронным сообщением по компьютерной сети.

При получении сигнала ГО (распоряжения) и информации начальником смены ЦИТУ АО «Самаранефтегаз» по линии оперативных дежурных ЦУКС (по Самарской области), администрации Октябрьского р-на г.о. Самара, дежурного ЕДДС Сергиевского муниципального района через аппаратуру оповещения или по телефону:

•прослушивает сообщение и записывает его в журнал приёма (передачи) сигналов ГО;

•убеждается в достоверности полученного сигнала от источника, сообщившего сигнал по телефону немедленно после получения сигнала.

После подтверждения сигнала ГО (распоряжения) и информации начальник смены ЦИТУ информирует генерального директора АО «Самаранефтегаз» или должностное лицо его замещающего и по его указанию осуществляется полное или частичное оповещение персонала рабочей смены производственных объектов Общества.

Оповещение персонала осуществляется оперативным дежурным дежурно-диспетчерской службы (ДДС) по средствам ведомственной сети связи, производственно-технологической связи, телефонной связи, сотовой связи, радиорелейной связи, рассылки электронных сообщений по компьютерной сети, по следующей схеме:

•доведение информации и сигналов ГО по спискам оповещения №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;

•дежурного диспетчера ЦЛАП-АСФ, дежурного диспетчера ООО «РН-Охрана-Самара», доведение информации и сигналов ГО до дежурного диспетчера

ООО «РН-Пожарная безопасность»;

•доведение информации и сигналов ГО до генерального директора Общества;

•доведение информации и сигналов ГО диспетчером РИТС СГМ, до диспетчеров ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1;

•доведение информации и сигналов ГО диспетчерами ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1 до дежурного оператора ДНС «Боровская»;

•доведение информации и сигналов ГО дежурным оператором ДНС «Боровская» до обслуживающего персонала проектируемого объекта, находящегося на территории ДНС, по средствам радиосвязи и сотовой связи.

Доведение сигналов ГО (распоряжений) и информации в АО «Самаранефтегаз» осуществляется по линии дежурно-диспетчерских служб производственных объектов с использованием каналов телефонной, радиорелейной связи, корпоративной компьютерной сети. Персонал рабочей смены производственных объектов оповещается по объектовым средствам оповещения.

Оповещение обслуживающего персонала находящегося на территории ДНС «Боровская» (место постоянного присутствия персонала) будет осуществляться дежурным оператором ДНС «Боровская» с использованием существующих средств связи.

Оповещение персонала находящегося на территории месторождения осуществляется по средствам сотовой связи. Обслуживающий персонал обеспечен сотовым телефоном c использованием которого он оповещается во время выездов на объект проектирования. Организация сотовой связи осуществляется через существующую сеть оператора GSM/GPRS-связи ПАО «Мегафон».

В АО «Самаранефтегаз» разработаны инструкции и схемы оповещения персонала по сигналам ГО. Обязанности по организации и доведению сигналов ГО до персонала проектируемых сооружений возлагаются на дежурных диспетчеров ЦИТУ, РИТС СГМ, ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1, дежурного оператора ДНС «Боровская».

Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО выполнена в соответствии с «Положением о системах оповещения населения», утверждённым совместным приказом Министров МЧС РФ, Мининформтехнологий РФ и Минкультуры РФ от 25.07.2006

№ 422/90/376 и ЛНД ПАО «НК «Роснефть» Инструкции Компании «Порядок оповещения по сигналам гражданской обороны» № П3-11.04 И-01111. Схема оповещения по сигналам ГО приведена на рисунке 2.9.1.

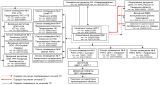


Рисунок 2.9.1 - Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО

Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта

В КТП и ИУ предусмотрено внутреннее и наружное (у входа в блок-бокс) освещение. На территории проектируемых сооружений постоянный обслуживающий персонал отсутствует, в связи с этим в КТП, ИУ внутреннее и наружное освещение постоянно отключено. Включение освещения осуществляется только при периодическом обслуживании и ремонтных работах.

Световая маскировка в соответствии с СП 165.1325800.2014 предусматривается в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения. При введении режима частичного (полного) затемнения в момент нахождения обслуживающего персонала на площадках КТП и ИУ осуществляются следующие мероприятия по светомаскировки:

•в режиме частичного затемнения освещённость в КТП и ИУ снижается путём выключения рабочего освещения и включением ремонтного освещения. Для ремонтного освещения в КТП предусмотрена установка понижающего трансформатора 220/36 В;

•в режиме ложного освещения производится отключение наружного и внутреннего освещения КТП и ИУ. Режим ложного освещения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется по сигналу «Отбой воздушной тревоги». Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения осуществляется не более чем за 3 мин.

Проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ

Защищённых от средств нападения противника источников водоснабжения на проектируемых объектах нет. В соответствии с п. 3.9 ВНТП 3-85 на проектируемых сооружениях производственное, противопожарное и хозяйственно-питьевое водоснабжение не требуется.

Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению)

В соответствии с СП 165.1325800.2014, проектируемые сооружения находятся вне зоны возможного радиоактивного загрязнения, в связи с этим введение режимов радиационной защиты на территории проектируемых сооружений не предусматривается.

Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения

Безаварийная остановка технологического процесса добычи нефти и газа на существующих и проектируемых скважинах по сигналам ГО проводится диспетчером центра сбора и обработки информации ЦСОИ «Суходол» путём отключения с АРМ оператора насосного электрооборудования с помощью соответствующих кнопок на щите контроля и управления, после чего оператор контролирует остановку насосного оборудования. Далее оператором по добыче нефти и газа, линейным трубопроводчиком закрываются по месту минимально необходимое количество промежуточных задвижек на трубопроводах для обеспечения минимальной опасности объекта в целом.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемых сооружений, при воздействии по ним современных средств поражения (в том числе от вторичных поражающих факторов) включают:

•размещение технологического оборудования с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учётом требуемых противопожарных разрывов;

•применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;

•дистанционный контроль и управление объектами из диспетчерского пункта;

•автоматическая защита и блокировка технологического оборудования при возникновении аварийных режимов;

•опорные конструкции эстакад приняты несгораемыми;

•трубопровод укладывается в грунт на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы;

•заглубление дренажных ёмкостей;

•подготовка оборудования к безаварийной остановке;

•поддержание в постоянной готовности сил и средства пожаротушения.

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработке техники

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработке техники проектной документацией не предусматриваются.

Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта

В соответствии с СП 165.1325800.2014 проектируемые сооружения находятся вне зон возможного радиоактивного загрязнения, возможного химического заражения, в связи с этим мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемых сооружений не предусматриваются.

Мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала в защитных сооружениях гражданской обороны

На территории проектируемых сооружений постоянного присутствия персонала не предусмотрено, в связи с этим строительство защитных сооружений для укрытия обслуживающего персонала проектной документацией не предусматривается.

Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических средств, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты

Накопление, хранение и использование имущества гражданской обороны осуществляется в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств» от 27.04.2000 г. № 379 и предусматривается Планом ГО АО «Самаранефтегаз».

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы

В соответствии с п. 2 «Правил эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации № 303 от 22.06.2004 г., мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы проектной документацией не предусматриваются.

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\трортр.jpg

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта

6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения»,

в границах сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский Самарской области

Книга 3. Проект межевания территории

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок.png

Самара, 2020 г.

Основная часть проекта межевания территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
| **Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»** | | |
|  | Чертёж межевания территории | - |
|  | Чертёж границ зон с особыми условиями использования территории | - |
| **Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»** | | |
| 2.1 | Исходно-разрешительная документация | 5 |
| 2.2 | Основание для выполнения проекта межевания | 6 |
| 2.3 | Цели и задачи выполнения проекта межевания территории | 7 |
| 2.4 | Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования | 8 |
|  | Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей | 9 |
| 2.5 | Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд | 24 |
| 2.6 | Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории | 25 |
| 2.7 | Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) | 26 |
| 2.8 | Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости | 27 |

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Текстовые материалы»

2.1 Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть»;

2. Материалы инженерных изысканий;

3. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ

(ред. от 16.12.2019 г.);

4. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 г. № 884 (ред. от 08.08.2019 г.);

5. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ

(ред. от 02.08.2019 г.);

6. Сведения государственного кадастрового учёта;

7. Топографическая съёмка территории;

8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

2.2 Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» согласно техническому заданию на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

2.3 Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории для размещения объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта. Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта с учётом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, является:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;

- определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

•возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами;

•возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания устанавливаются границы земельных участков необходимых для размещения объекта АО «Самаранефтегаз».

Проектом межевания границ отображены границы образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории. Каталоги координат и дирекционных углов образуемых земельных участков являются приложением к чертежу межевания.

Проект межевания территории является основанием для установления границ земельных участков на местности, закрепления их межевыми знаками и регистрации в установленном порядке.

2.4 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Размещение линейного объекта 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск Самарской области планируется на землях категории: земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений, осуществляется без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введён Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения» общей площадью – 81167 кв. м.

Земельные участки под строительство объекта образованы с учётом ранее поставленных на государственный кадастровый учёт земельных участков. Проект межевания выполняется с учётом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ГКН.

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 г. № 94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования.

Экспликация по образованным и изменяемым земельным участкам представлена графической части проекта межевания территории.

Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей представлен в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1 - Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 1 | Площадь: 3600 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0505001:46/чзу1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под площадку скважины | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский, аренда АО «Самаранефтегаз» | | | |
| Категория земель | | Земли промышленности и иного специального назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для недропользования | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 476922.73 | 2248124.62 | 69°47'39" | 37.15 | 1-2 |
| 2 | 476935.56 | 2248159.48 | 69°48'17" | 22.86 | 2-3 |
| 3 | 476943.45 | 2248180.93 | 159°47'37" | 19.95 | 3-4 |
| 4 | 476924.73 | 2248187.82 | 159°48'2" | 40.05 | 4-5 |
| 5 | 476887.14 | 2248201.65 | 249°47'54" | 60.00 | 5-6 |
| 6 | 476866.42 | 2248145.34 | 339°47'54" | 60.00 | 6-1 |
|  | | | | | | |
| 2 | Площадь: 5965 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0505001:34/чзу1(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку обустройства скважины; площадку для ТКРС; технологический проезд к сооружениям скважины | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения) | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477348.38 | 2247933.67 | 315°0'0" | 0.51 | 1-2 |
| 2 | 477348.74 | 2247933.31 | 310°36'5" | 1.11 | 2-3 |
| 3 | 477349.46 | 2247932.47 | 303°58'36" | 1.11 | 3-4 |
| 4 | 477350.08 | 2247931.55 | 300°41'59" | 1.12 | 4-5 |
| 5 | 477350.65 | 2247930.59 | 294°29'12" | 1.11 | 5-6 |
| 6 | 477351.11 | 2247929.58 | 289°35'2" | 1.10 | 6-7 |
| 7 | 477351.48 | 2247928.54 | 285°1'50" | 1.12 | 7-8 |
| 8 | 477351.77 | 2247927.46 | 279°47'59" | 1.12 | 8-9 |
| 9 | 477351.96 | 2247926.36 | 274°9'35" | 1.10 | 9-10 |
| 10 | 477352.04 | 2247925.26 | 180°0'0" | 1.11 | 10-11 |
| 11 | 477352.04 | 2247924.15 | 264°51'8" | 1.11 | 11-12 |
| 12 | 477351.94 | 2247923.04 | 258°59'47" | 1.10 | 12-13 |
| 13 | 477351.73 | 2247921.96 | 254°28'33" | 1.12 | 13-14 |
| 14 | 477351.43 | 2247920.88 | 249°26'38" | 1.11 | 14-15 |
| 15 | 477351.04 | 2247919.84 | 243°40'1" | 1.10 | 15-16 |
| 16 | 477350.55 | 2247918.85 | 239°44'37" | 1.11 | 16-17 |
| 17 | 477349.99 | 2247917.89 | 234°9'44" | 1.11 | 17-18 |
| 18 | 477349.34 | 2247916.99 | 229°23'55" | 1.11 | 18-19 |
| 19 | 477348.62 | 2247916.15 | 224°16'29" | 1.12 | 19-20 |
| 20 | 477347.82 | 2247915.37 | 218°44'27" | 1.10 | 20-21 |
| 21 | 477346.96 | 2247914.68 | 213°41'24" | 1.12 | 21-22 |
| 22 | 477346.03 | 2247914.06 | 209°21'28" | 1.10 | 22-23 |
| 23 | 477345.07 | 2247913.52 | 203°36'1" | 1.12 | 23-24 |
| 24 | 477344.04 | 2247913.07 | 198°36'0" | 1.10 | 24-25 |
| 25 | 477343.00 | 2247912.72 | 194°2'10" | 1.11 | 25-26 |
| 26 | 477341.92 | 2247912.45 | 188°12'8" | 1.12 | 26-27 |
| 27 | 477340.81 | 2247912.29 | 184°9'35" | 1.10 | 27-28 |
| 28 | 477339.71 | 2247912.21 | 277°5'41" | 2.35 | 28-29 |
| 29 | 477340.00 | 2247909.88 | 331°24'55" | 1.78 | 29-30 |
| 30 | 477341.56 | 2247909.03 | 4°29'12" | 16.49 | 30-31 |
| 31 | 477358.00 | 2247910.32 | 355°25'53" | 17.58 | 31-32 |
| 32 | 477375.52 | 2247908.92 | 75°34'45" | 2.89 | 32-33 |
| 33 | 477376.24 | 2247911.72 | 167°58'40" | 1.10 | 33-34 |
| 34 | 477375.16 | 2247911.95 | 162°33'10" | 1.10 | 34-35 |
| 35 | 477374.11 | 2247912.28 | 158°6'7" | 1.10 | 35-36 |
| 36 | 477373.09 | 2247912.69 | 152°58'9" | 1.10 | 36-37 |
| 37 | 477372.11 | 2247913.19 | 148°19'28" | 1.10 | 37-38 |
| 38 | 477371.17 | 2247913.77 | 143°26'25" | 1.11 | 38-39 |
| 39 | 477370.28 | 2247914.43 | 138°19'23" | 1.10 | 39-40 |
| 40 | 477369.46 | 2247915.16 | 133°53'28" | 1.10 | 40-41 |
| 41 | 477368.70 | 2247915.95 | 128°25'5" | 1.11 | 41-42 |
| 42 | 477368.01 | 2247916.82 | 123°50'6" | 1.10 | 42-43 |
| 43 | 477367.40 | 2247917.73 | 119°6'17" | 1.11 | 43-44 |
| 44 | 477366.86 | 2247918.70 | 113°44'58" | 1.09 | 44-45 |
| 45 | 477366.42 | 2247919.70 | 109°35'2" | 1.10 | 45-46 |
| 46 | 477366.05 | 2247920.74 | 104°2'10" | 1.11 | 46-47 |
| 47 | 477365.78 | 2247921.82 | 104°34'13" | 2.86 | 47-48 |
| 48 | 477365.06 | 2247924.59 | 109°11'24" | 2.16 | 48-49 |
| 49 | 477364.35 | 2247926.63 | 156°12'39" | 17.45 | 49-1 |
| 50 | 476934.17 | 2248212.20 | 250°45'36" | 17.78 | 50-51 |
| 51 | 476928.31 | 2248195.41 | 159°44'58" | 1.10 | 51-52 |
| 52 | 476927.28 | 2248195.79 | 252°15'29" | 8.37 | 52-53 |
| 53 | 476924.73 | 2248187.82 | 339°47'37" | 19.95 | 53-54 |
| 54 | 476943.45 | 2248180.93 | 249°48'17" | 22.86 | 54-55 |
| 55 | 476935.56 | 2248159.48 | 340°54'7" | 13.66 | 55-56 |
| 56 | 476948.47 | 2248155.01 | 279°23'21" | 1.29 | 56-57 |
| 57 | 476948.68 | 2248153.74 | 274°57'1" | 1.27 | 57-58 |
| 58 | 476948.79 | 2248152.47 | 269°32'56" | 1.27 | 58-59 |
| 59 | 476948.78 | 2248151.20 | 264°36'8" | 1.28 | 59-60 |
| 60 | 476948.66 | 2248149.93 | 259°34'27" | 1.27 | 60-61 |
| 61 | 476948.43 | 2248148.68 | 254°40'0" | 1.29 | 61-62 |
| 62 | 476948.09 | 2248147.44 | 249°17'9" | 1.27 | 62-63 |
| 63 | 476947.64 | 2248146.25 | 258°20'59" | 2.97 | 63-64 |
| 64 | 476947.04 | 2248143.34 | 263°25'32" | 2.97 | 64-65 |
| 65 | 476946.70 | 2248140.39 | 268°5'27" | 3.00 | 65-66 |
| 66 | 476946.60 | 2248137.39 | 273°28'48" | 2.97 | 66-67 |
| 67 | 476946.78 | 2248134.43 | 278°17'35" | 2.98 | 67-68 |
| 68 | 476947.21 | 2248131.48 | 283°11'47" | 2.98 | 68-69 |
| 69 | 476947.89 | 2248128.58 | 288°11'30" | 2.98 | 69-70 |
| 70 | 476948.82 | 2248125.75 | 293°17'58" | 2.98 | 70-71 |
| 71 | 476950.00 | 2248123.01 | 298°11'48" | 2.98 | 71-72 |
| 72 | 476951.41 | 2248120.38 | 303°2'53" | 2.97 | 72-73 |
| 73 | 476953.03 | 2248117.89 | 308°17'53" | 2.97 | 73-74 |
| 74 | 476954.87 | 2248115.56 | 313°22'16" | 2.99 | 74-75 |
| 75 | 476956.92 | 2248113.39 | 317°59'54" | 2.97 | 75-76 |
| 76 | 476959.13 | 2248111.40 | 323°10'7" | 2.99 | 76-77 |
| 77 | 476961.52 | 2248109.61 | 327°54'47" | 2.97 | 77-78 |
| 78 | 476964.04 | 2248108.03 | 333°15'46" | 2.98 | 78-79 |
| 79 | 476966.70 | 2248106.69 | 338°5'29" | 2.97 | 79-80 |
| 80 | 476969.46 | 2248105.58 | 339°3'16" | 31.33 | 80-81 |
| 81 | 476998.72 | 2248094.38 | 343°52'10" | 13.61 | 81-82 |
| 82 | 477011.79 | 2248090.60 | 250°41'1" | 4.11 | 82-83 |
| 83 | 477010.43 | 2248086.72 | 340°36'2" | 4.70 | 83-84 |
| 84 | 477014.86 | 2248085.16 | 70°31'19" | 4.17 | 84-85 |
| 85 | 477016.25 | 2248089.09 | 340°39'42" | 57.77 | 85-86 |
| 86 | 477070.76 | 2248069.96 | 340°14'26" | 137.90 | 86-87 |
| 87 | 477200.54 | 2248023.34 | 341°20'56" | 36.02 | 87-88 |
| 88 | 477234.67 | 2248011.82 | 339°17'21" | 3.90 | 88-89 |
| 89 | 477238.32 | 2248010.44 | 334°47'3" | 2.09 | 89-90 |
| 90 | 477240.21 | 2248009.55 | 132°47'9" | 6.77 | 90-91 |
| 91 | 477235.61 | 2248014.52 | 129°33'23" | 11.78 | 91-92 |
| 92 | 477228.11 | 2248023.60 | 160°36'57" | 163.78 | 92-93 |
| 93 | 477073.61 | 2248077.96 | 157°40'17" | 14.53 | 93-94 |
| 94 | 477060.17 | 2248083.48 | 160°44'4" | 23.13 | 94-95 |
| 95 | 477038.34 | 2248091.11 | 161°58'28" | 5.75 | 95-96 |
| 96 | 477032.87 | 2248092.89 | 159°1'35" | 1.29 | 96-97 |
| 97 | 477031.67 | 2248093.35 | 154°25'22" | 1.30 | 97-98 |
| 98 | 477030.50 | 2248093.91 | 149°25'15" | 1.28 | 98-99 |
| 99 | 477029.40 | 2248094.56 | 144°27'44" | 1.29 | 99-100 |
| 100 | 477028.35 | 2248095.31 | 139°26'51" | 1.28 | 100-101 |
| 101 | 477027.38 | 2248096.14 | 135°0'0" | 1.29 | 101-102 |
| 102 | 477026.47 | 2248097.05 | 114°5'25" | 2.28 | 102-103 |
| 103 | 477025.54 | 2248099.13 | 108°35'36" | 2.29 | 103-104 |
| 104 | 477024.81 | 2248101.30 | 103°14'26" | 2.27 | 104-105 |
| 105 | 477024.29 | 2248103.51 | 98°14'8" | 2.30 | 105-106 |
| 106 | 477023.96 | 2248105.79 | 68°38'16" | 11.15 | 106-107 |
| 107 | 477028.02 | 2248116.17 | 156°48'39" | 15.95 | 107-108 |
| 108 | 477013.36 | 2248122.45 | 254°4'14" | 4.92 | 108-109 |
| 109 | 477012.01 | 2248117.72 | 160°30'45" | 6.03 | 109-110 |
| 110 | 477006.33 | 2248119.73 | 160°52'47" | 54.19 | 110-111 |
| 111 | 476955.13 | 2248137.48 | 90°57'17" | 1.20 | 111-112 |
| 112 | 476955.11 | 2248138.68 | 85°48'33" | 2.33 | 112-113 |
| 113 | 476955.28 | 2248141.00 | 80°46'56" | 2.31 | 113-114 |
| 114 | 476955.65 | 2248143.28 | 75°22'8" | 2.34 | 114-115 |
| 115 | 476956.24 | 2248145.54 | 70°18'46" | 2.32 | 115-116 |
| 116 | 476957.02 | 2248147.72 | 70°29'59" | 20.07 | 116-117 |
| 117 | 476963.72 | 2248166.64 | 73°11'7" | 1.90 | 117-118 |
| 118 | 476964.27 | 2248168.46 | 78°9'29" | 1.90 | 118-119 |
| 119 | 476964.66 | 2248170.32 | 83°3'42" | 1.90 | 119-120 |
| 120 | 476964.89 | 2248172.21 | 88°30'2" | 1.91 | 120-121 |
| 121 | 476964.94 | 2248174.12 | 93°17'46" | 1.91 | 121-122 |
| 122 | 476964.83 | 2248176.03 | 98°12'57" | 1.89 | 122-123 |
| 123 | 476964.56 | 2248177.90 | 103°40'17" | 1.90 | 123-124 |
| 124 | 476964.11 | 2248179.75 | 108°20'24" | 1.91 | 124-125 |
| 125 | 476963.51 | 2248181.56 | 113°52'15" | 1.90 | 125-126 |
| 126 | 476962.74 | 2248183.30 | 118°26'35" | 1.91 | 126-127 |
| 127 | 476961.83 | 2248184.98 | 123°51'26" | 1.90 | 127-128 |
| 128 | 476960.77 | 2248186.56 | 129°2'8" | 1.91 | 128-129 |
| 129 | 476959.57 | 2248188.04 | 133°43'3" | 1.90 | 129-130 |
| 130 | 476958.26 | 2248189.41 | 138°50'33" | 1.90 | 130-131 |
| 131 | 476956.83 | 2248190.66 | 139°44'0" | 1.11 | 131-132 |
| 132 | 476955.98 | 2248191.38 | 133°31'52" | 1.10 | 132-133 |
| 133 | 476955.22 | 2248192.18 | 129°52'19" | 1.11 | 133-134 |
| 134 | 476954.51 | 2248193.03 | 124°41'43" | 1.11 | 134-135 |
| 135 | 476953.88 | 2248193.94 | 119°21'28" | 1.10 | 135-136 |
| 136 | 476953.34 | 2248194.90 | 114°42'9" | 1.10 | 136-137 |
| 137 | 476952.88 | 2248195.90 | 109°35'2" | 1.10 | 137-138 |
| 138 | 476952.51 | 2248196.94 | 105°9'52" | 1.11 | 138-139 |
| 139 | 476952.22 | 2248198.01 | 100°23'50" | 1.11 | 139-140 |
| 140 | 476952.02 | 2248199.10 | 95°14'31" | 1.09 | 140-141 |
| 141 | 476951.92 | 2248200.19 | 90°30'58" | 1.11 | 141-142 |
| 142 | 476951.91 | 2248201.30 | 85°52'40" | 1.11 | 142-143 |
| 143 | 476951.99 | 2248202.41 | 80°6'43" | 1.11 | 143-144 |
| 144 | 476952.18 | 2248203.50 | 75°50'16" | 1.10 | 144-145 |
| 145 | 476952.45 | 2248204.57 | 157°20'40" | 19.81 | 145-50 |
|  | | | | | | |
| 3 | Площадь: 18432 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0505001:34/чзу2(1-3) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства сооружений скважины; выкидной трубопровод от скважины; ВЛ-6 кВ к скважине; контрольно-измерительный пункт; опознавательный знак; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения) | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477376.24 | 2247911.72 | 132°21'21" | 14.56 | 1-2 |
| 2 | 477366.43 | 2247922.48 | 105°44'24" | 3.83 | 2-3 |
| 3 | 477365.39 | 2247926.17 | 156°8'23" | 1.14 | 3-4 |
| 4 | 477364.35 | 2247926.63 | 289°11'24" | 2.16 | 4-5 |
| 5 | 477365.06 | 2247924.59 | 284°34'13" | 2.86 | 5-6 |
| 6 | 477365.78 | 2247921.82 | 284°2'10" | 1.11 | 6-7 |
| 7 | 477366.05 | 2247920.74 | 289°35'2" | 1.10 | 7-8 |
| 8 | 477366.42 | 2247919.70 | 293°44'58" | 1.09 | 8-9 |
| 9 | 477366.86 | 2247918.70 | 299°6'17" | 1.11 | 9-10 |
| 10 | 477367.40 | 2247917.73 | 303°50'6" | 1.10 | 10-11 |
| 11 | 477368.01 | 2247916.82 | 308°25'5" | 1.11 | 11-12 |
| 12 | 477368.70 | 2247915.95 | 313°53'28" | 1.10 | 12-13 |
| 13 | 477369.46 | 2247915.16 | 318°19'23" | 1.10 | 13-14 |
| 14 | 477370.28 | 2247914.43 | 323°26'25" | 1.11 | 14-15 |
| 15 | 477371.17 | 2247913.77 | 328°19'28" | 1.10 | 15-16 |
| 16 | 477372.11 | 2247913.19 | 332°58'9" | 1.10 | 16-17 |
| 17 | 477373.09 | 2247912.69 | 338°6'7" | 1.10 | 17-18 |
| 18 | 477374.11 | 2247912.28 | 342°33'10" | 1.10 | 18-19 |
| 19 | 477375.16 | 2247911.95 | 347°58'40" | 1.10 | 19-1 |
| 20 | 477339.71 | 2247912.21 | 4°9'35" | 1.10 | 20-21 |
| 21 | 477340.81 | 2247912.29 | 8°12'8" | 1.12 | 21-22 |
| 22 | 477341.92 | 2247912.45 | 14°2'10" | 1.11 | 22-23 |
| 23 | 477343.00 | 2247912.72 | 18°36'0" | 1.10 | 23-24 |
| 24 | 477344.04 | 2247913.07 | 23°36'1" | 1.12 | 24-25 |
| 25 | 477345.07 | 2247913.52 | 29°21'28" | 1.10 | 25-26 |
| 26 | 477346.03 | 2247914.06 | 33°41'24" | 1.12 | 26-27 |
| 27 | 477346.96 | 2247914.68 | 38°44'27" | 1.10 | 27-28 |
| 28 | 477347.82 | 2247915.37 | 44°16'29" | 1.12 | 28-29 |
| 29 | 477348.62 | 2247916.15 | 49°23'55" | 1.11 | 29-30 |
| 30 | 477349.34 | 2247916.99 | 54°9'44" | 1.11 | 30-31 |
| 31 | 477349.99 | 2247917.89 | 59°44'37" | 1.11 | 31-32 |
| 32 | 477350.55 | 2247918.85 | 63°40'1" | 1.10 | 32-33 |
| 33 | 477351.04 | 2247919.84 | 69°26'38" | 1.11 | 33-34 |
| 34 | 477351.43 | 2247920.88 | 74°28'33" | 1.12 | 34-35 |
| 35 | 477351.73 | 2247921.96 | 78°59'47" | 1.10 | 35-36 |
| 36 | 477351.94 | 2247923.04 | 84°51'8" | 1.11 | 36-37 |
| 37 | 477352.04 | 2247924.15 | 0°0'0" | 1.11 | 37-38 |
| 38 | 477352.04 | 2247925.26 | 94°9'35" | 1.10 | 38-39 |
| 39 | 477351.96 | 2247926.36 | 99°47'59" | 1.12 | 39-40 |
| 40 | 477351.77 | 2247927.46 | 105°1'50" | 1.12 | 40-41 |
| 41 | 477351.48 | 2247928.54 | 109°35'2" | 1.10 | 41-42 |
| 42 | 477351.11 | 2247929.58 | 114°29'12" | 1.11 | 42-43 |
| 43 | 477350.65 | 2247930.59 | 120°41'59" | 1.12 | 43-44 |
| 44 | 477350.08 | 2247931.55 | 123°58'36" | 1.11 | 44-45 |
| 45 | 477349.46 | 2247932.47 | 130°36'5" | 1.11 | 45-46 |
| 46 | 477348.74 | 2247933.31 | 135°0'0" | 0.51 | 46-47 |
| 47 | 477348.38 | 2247933.67 | 156°14'24" | 4.02 | 47-48 |
| 48 | 477344.70 | 2247935.29 | 147°58'53" | 9.22 | 48-49 |
| 49 | 477336.88 | 2247940.18 | 324°44'15" | 14.76 | 49-50 |
| 50 | 477348.93 | 2247931.66 | 244°38'15" | 21.52 | 50-20 |
| 51 | 477242.78 | 2248006.77 | 132°45'8" | 3.79 | 51-52 |
| 52 | 477240.21 | 2248009.55 | 154°47'3" | 2.09 | 52-53 |
| 53 | 477238.32 | 2248010.44 | 159°17'21" | 3.90 | 53-54 |
| 54 | 477234.67 | 2248011.82 | 161°20'56" | 36.02 | 54-55 |
| 55 | 477200.54 | 2248023.34 | 160°14'26" | 137.90 | 55-56 |
| 56 | 477070.76 | 2248069.96 | 160°39'42" | 57.77 | 56-57 |
| 57 | 477016.25 | 2248089.09 | 250°31'19" | 4.17 | 57-58 |
| 58 | 477014.86 | 2248085.16 | 160°36'2" | 4.70 | 58-59 |
| 59 | 477010.43 | 2248086.72 | 70°41'1" | 4.11 | 59-60 |
| 60 | 477011.79 | 2248090.60 | 163°52'10" | 13.61 | 60-61 |
| 61 | 476998.72 | 2248094.38 | 159°3'16" | 31.33 | 61-62 |
| 62 | 476969.46 | 2248105.58 | 158°5'29" | 2.97 | 62-63 |
| 63 | 476966.70 | 2248106.69 | 153°15'46" | 2.98 | 63-64 |
| 64 | 476964.04 | 2248108.03 | 147°54'47" | 2.97 | 64-65 |
| 65 | 476961.52 | 2248109.61 | 143°10'7" | 2.99 | 65-66 |
| 66 | 476959.13 | 2248111.40 | 137°59'54" | 2.97 | 66-67 |
| 67 | 476956.92 | 2248113.39 | 133°22'16" | 2.99 | 67-68 |
| 68 | 476954.87 | 2248115.56 | 128°17'53" | 2.97 | 68-69 |
| 69 | 476953.03 | 2248117.89 | 123°2'53" | 2.97 | 69-70 |
| 70 | 476951.41 | 2248120.38 | 118°11'48" | 2.98 | 70-71 |
| 71 | 476950.00 | 2248123.01 | 113°17'58" | 2.98 | 71-72 |
| 72 | 476948.82 | 2248125.75 | 108°11'30" | 2.98 | 72-73 |
| 73 | 476947.89 | 2248128.58 | 103°11'47" | 2.98 | 73-74 |
| 74 | 476947.21 | 2248131.48 | 98°17'35" | 2.98 | 74-75 |
| 75 | 476946.78 | 2248134.43 | 93°28'48" | 2.97 | 75-76 |
| 76 | 476946.60 | 2248137.39 | 88°5'27" | 3.00 | 76-77 |
| 77 | 476946.70 | 2248140.39 | 83°25'32" | 2.97 | 77-78 |
| 78 | 476947.04 | 2248143.34 | 78°20'59" | 2.97 | 78-79 |
| 79 | 476947.64 | 2248146.25 | 69°17'9" | 1.27 | 79-80 |
| 80 | 476948.09 | 2248147.44 | 74°40'0" | 1.29 | 80-81 |
| 81 | 476948.43 | 2248148.68 | 79°34'27" | 1.27 | 81-82 |
| 82 | 476948.66 | 2248149.93 | 84°36'8" | 1.28 | 82-83 |
| 83 | 476948.78 | 2248151.20 | 89°32'56" | 1.27 | 83-84 |
| 84 | 476948.79 | 2248152.47 | 94°57'1" | 1.27 | 84-85 |
| 85 | 476948.68 | 2248153.74 | 99°23'21" | 1.29 | 85-86 |
| 86 | 476948.47 | 2248155.01 | 160°54'7" | 13.66 | 86-87 |
| 87 | 476935.56 | 2248159.48 | 249°47'39" | 37.15 | 87-88 |
| 88 | 476922.73 | 2248124.62 | 159°47'54" | 60.00 | 88-89 |
| 89 | 476866.42 | 2248145.34 | 69°47'54" | 60.00 | 89-90 |
| 90 | 476887.14 | 2248201.65 | 339°48'2" | 40.05 | 90-91 |
| 91 | 476924.73 | 2248187.82 | 72°15'29" | 8.37 | 91-92 |
| 92 | 476927.28 | 2248195.79 | 339°44'58" | 1.10 | 92-93 |
| 93 | 476928.31 | 2248195.41 | 70°45'36" | 17.78 | 93-94 |
| 94 | 476934.17 | 2248212.20 | 337°20'40" | 19.81 | 94-95 |
| 95 | 476952.45 | 2248204.57 | 255°50'16" | 1.10 | 95-96 |
| 96 | 476952.18 | 2248203.50 | 260°6'43" | 1.11 | 96-97 |
| 97 | 476951.99 | 2248202.41 | 265°52'40" | 1.11 | 97-98 |
| 98 | 476951.91 | 2248201.30 | 270°30'58" | 1.11 | 98-99 |
| 99 | 476951.92 | 2248200.19 | 275°14'31" | 1.09 | 99-100 |
| 100 | 476952.02 | 2248199.10 | 280°23'50" | 1.11 | 100-101 |
| 101 | 476952.22 | 2248198.01 | 285°9'52" | 1.11 | 101-102 |
| 102 | 476952.51 | 2248196.94 | 289°35'2" | 1.10 | 102-103 |
| 103 | 476952.88 | 2248195.90 | 294°42'9" | 1.10 | 103-104 |
| 104 | 476953.34 | 2248194.90 | 299°21'28" | 1.10 | 104-105 |
| 105 | 476953.88 | 2248193.94 | 304°41'43" | 1.11 | 105-106 |
| 106 | 476954.51 | 2248193.03 | 309°52'19" | 1.11 | 106-107 |
| 107 | 476955.22 | 2248192.18 | 313°31'52" | 1.10 | 107-108 |
| 108 | 476955.98 | 2248191.38 | 319°44'0" | 1.11 | 108-109 |
| 109 | 476956.83 | 2248190.66 | 318°50'33" | 1.90 | 109-110 |
| 110 | 476958.26 | 2248189.41 | 313°43'3" | 1.90 | 110-111 |
| 111 | 476959.57 | 2248188.04 | 309°2'8" | 1.91 | 111-112 |
| 112 | 476960.77 | 2248186.56 | 303°51'26" | 1.90 | 112-113 |
| 113 | 476961.83 | 2248184.98 | 298°26'35" | 1.91 | 113-114 |
| 114 | 476962.74 | 2248183.30 | 293°52'15" | 1.90 | 114-115 |
| 115 | 476963.51 | 2248181.56 | 288°20'24" | 1.91 | 115-116 |
| 116 | 476964.11 | 2248179.75 | 283°40'17" | 1.90 | 116-117 |
| 117 | 476964.56 | 2248177.90 | 278°12'57" | 1.89 | 117-118 |
| 118 | 476964.83 | 2248176.03 | 273°17'46" | 1.91 | 118-119 |
| 119 | 476964.94 | 2248174.12 | 268°30'2" | 1.91 | 119-120 |
| 120 | 476964.89 | 2248172.21 | 263°3'42" | 1.90 | 120-121 |
| 121 | 476964.66 | 2248170.32 | 258°9'29" | 1.90 | 121-122 |
| 122 | 476964.27 | 2248168.46 | 253°11'7" | 1.90 | 122-123 |
| 123 | 476963.72 | 2248166.64 | 250°29'59" | 20.07 | 123-124 |
| 124 | 476957.02 | 2248147.72 | 250°18'46" | 2.32 | 124-125 |
| 125 | 476956.24 | 2248145.54 | 255°22'8" | 2.34 | 125-126 |
| 126 | 476955.65 | 2248143.28 | 260°46'56" | 2.31 | 126-127 |
| 127 | 476955.28 | 2248141.00 | 265°48'33" | 2.33 | 127-128 |
| 128 | 476955.11 | 2248138.68 | 270°57'17" | 1.20 | 128-129 |
| 129 | 476955.13 | 2248137.48 | 340°52'47" | 54.19 | 129-130 |
| 130 | 477006.33 | 2248119.73 | 340°30'45" | 6.03 | 130-131 |
| 131 | 477012.01 | 2248117.72 | 74°4'14" | 4.92 | 131-132 |
| 132 | 477013.36 | 2248122.45 | 336°48'39" | 15.95 | 132-133 |
| 133 | 477028.02 | 2248116.17 | 248°38'16" | 11.15 | 133-134 |
| 134 | 477023.96 | 2248105.79 | 278°14'8" | 2.30 | 134-135 |
| 135 | 477024.29 | 2248103.51 | 283°14'26" | 2.27 | 135-136 |
| 136 | 477024.81 | 2248101.30 | 288°35'36" | 2.29 | 136-137 |
| 137 | 477025.54 | 2248099.13 | 294°5'25" | 2.28 | 137-138 |
| 138 | 477026.47 | 2248097.05 | 315°0'0" | 1.29 | 138-139 |
| 139 | 477027.38 | 2248096.14 | 319°26'51" | 1.28 | 139-140 |
| 140 | 477028.35 | 2248095.31 | 324°27'44" | 1.29 | 140-141 |
| 141 | 477029.40 | 2248094.56 | 329°25'15" | 1.28 | 141-142 |
| 142 | 477030.50 | 2248093.91 | 334°25'22" | 1.30 | 142-143 |
| 143 | 477031.67 | 2248093.35 | 339°1'35" | 1.29 | 143-144 |
| 144 | 477032.87 | 2248092.89 | 341°58'28" | 5.75 | 144-145 |
| 145 | 477038.34 | 2248091.11 | 340°44'4" | 23.13 | 145-146 |
| 146 | 477060.17 | 2248083.48 | 337°40'17" | 14.53 | 146-147 |
| 147 | 477073.61 | 2248077.96 | 340°36'57" | 163.78 | 147-148 |
| 148 | 477228.11 | 2248023.60 | 129°32'19" | 2.75 | 148-149 |
| 149 | 477226.36 | 2248025.72 | 160°38'26" | 86.64 | 149-150 |
| 150 | 477144.62 | 2248054.44 | 160°35'26" | 76.97 | 150-151 |
| 151 | 477072.02 | 2248080.02 | 157°11'44" | 11.46 | 151-152 |
| 152 | 477061.46 | 2248084.46 | 161°33'3" | 25.44 | 152-153 |
| 153 | 477037.33 | 2248092.51 | 162°0'46" | 6.48 | 153-154 |
| 154 | 477031.17 | 2248094.51 | 141°46'14" | 3.12 | 154-155 |
| 155 | 477028.72 | 2248096.44 | 71°35'13" | 8.33 | 155-156 |
| 156 | 477031.35 | 2248104.34 | 340°35'26" | 194.51 | 156-157 |
| 157 | 477214.81 | 2248039.70 | 129°30'25" | 9.82 | 157-158 |
| 158 | 477208.56 | 2248047.28 | 142°46'46" | 74.81 | 158-159 |
| 159 | 477148.99 | 2248092.53 | 160°35'13" | 62.61 | 159-160 |
| 160 | 477089.94 | 2248113.34 | 131°16'44" | 16.23 | 160-161 |
| 161 | 477079.23 | 2248125.54 | 160°37'55" | 50.69 | 161-162 |
| 162 | 477031.41 | 2248142.35 | 160°25'32" | 70.77 | 162-163 |
| 163 | 476964.73 | 2248166.06 | 70°20'3" | 3.24 | 163-164 |
| 164 | 476965.82 | 2248169.11 | 83°50'56" | 5.69 | 164-165 |
| 165 | 476966.43 | 2248174.77 | 100°36'57" | 9.07 | 165-166 |
| 166 | 476964.76 | 2248183.68 | 127°14'28" | 8.64 | 166-167 |
| 167 | 476959.53 | 2248190.56 | 130°14'11" | 6.98 | 167-168 |
| 168 | 476955.02 | 2248195.89 | 101°15'5" | 3.84 | 168-169 |
| 169 | 476954.27 | 2248199.66 | 82°42'33" | 9.85 | 169-170 |
| 170 | 476955.52 | 2248209.43 | 157°43'53" | 28.24 | 170-171 |
| 171 | 476929.39 | 2248220.13 | 250°39'41" | 22.86 | 171-172 |
| 172 | 476921.82 | 2248198.56 | 160°20'19" | 46.69 | 172-173 |
| 173 | 476877.85 | 2248214.27 | 249°54'13" | 71.65 | 173-174 |
| 174 | 476853.23 | 2248146.98 | 339°45'27" | 73.38 | 174-175 |
| 175 | 476922.08 | 2248121.59 | 250°5'19" | 4.79 | 175-176 |
| 176 | 476920.45 | 2248117.09 | 340°56'17" | 83.50 | 176-177 |
| 177 | 476999.37 | 2248089.82 | 252°38'17" | 13.17 | 177-178 |
| 178 | 476995.44 | 2248077.25 | 352°27'42" | 22.87 | 178-179 |
| 179 | 477018.11 | 2248074.25 | 73°37'34" | 12.31 | 179-180 |
| 180 | 477021.58 | 2248086.06 | 340°28'44" | 227.53 | 180-181 |
| 181 | 477236.03 | 2248010.03 | 334°13'16" | 7.50 | 181-51 |
| 182 | 477748.80 | 2247777.26 | 113°40'52" | 9.51 | 182-183 |
| 183 | 477744.98 | 2247785.97 | 113°38'28" | 8.33 | 183-184 |
| 184 | 477741.64 | 2247793.60 | 162°41'24" | 55.08 | 184-185 |
| 185 | 477689.05 | 2247809.99 | 164°14'32" | 50.37 | 185-186 |
| 186 | 477640.57 | 2247823.67 | 170°34'27" | 25.77 | 186-187 |
| 187 | 477615.15 | 2247827.89 | 175°5'27" | 62.17 | 187-188 |
| 188 | 477553.21 | 2247833.21 | 115°8'24" | 21.94 | 188-189 |
| 189 | 477543.89 | 2247853.07 | 161°59'11" | 7.31 | 189-190 |
| 190 | 477536.94 | 2247855.33 | 158°50'27" | 95.74 | 190-191 |
| 191 | 477447.65 | 2247889.89 | 156°10'19" | 3.47 | 191-192 |
| 192 | 477444.48 | 2247891.29 | 325°6'45" | 52.03 | 192-193 |
| 193 | 477487.16 | 2247861.53 | 318°43'38" | 51.56 | 193-194 |
| 194 | 477525.91 | 2247827.52 | 355°5'31" | 3.62 | 194-195 |
| 195 | 477529.52 | 2247827.21 | 295°7'59" | 16.10 | 195-196 |
| 196 | 477536.36 | 2247812.63 | 305°16'60" | 6.28 | 196-197 |
| 197 | 477539.99 | 2247807.50 | 343°58'14" | 6.55 | 197-198 |
| 198 | 477546.29 | 2247805.69 | 354°46'27" | 69.28 | 198-199 |
| 199 | 477615.28 | 2247799.38 | 350°35'36" | 135.34 | 199-182 |
|  | | | | | | |
| 4 | Площадь: 3028 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:127/чзу1(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под технологический проезд к сооружениям скважины | | | |
| Правообладатель: | | Общая долевая собственность | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477580.57 | 2247852.38 | 180°52'29" | 9.17 | 1-2 |
| 2 | 477571.40 | 2247852.24 | 258°32'40" | 4.63 | 2-3 |
| 3 | 477570.48 | 2247847.70 | 336°54'47" | 9.44 | 3-4 |
| 4 | 477579.16 | 2247844.00 | 350°34'34" | 186.46 | 4-5 |
| 5 | 477763.10 | 2247813.47 | 56°36'58" | 9.34 | 5-6 |
| 6 | 477768.24 | 2247821.27 | 171°28'9" | 3.24 | 6-7 |
| 7 | 477765.04 | 2247821.75 | 170°34'21" | 187.00 | 7-1 |
| 8 | 477228.11 | 2248023.60 | 309°33'23" | 11.78 | 8-9 |
| 9 | 477235.61 | 2248014.52 | 312°47'9" | 6.77 | 9-10 |
| 10 | 477240.21 | 2248009.55 | 334°33'50" | 1.82 | 10-11 |
| 11 | 477241.85 | 2248008.77 | 329°53'29" | 3.91 | 11-12 |
| 12 | 477245.23 | 2248006.81 | 325°6'41" | 24.53 | 12-13 |
| 13 | 477265.35 | 2247992.78 | 324°2'20" | 39.47 | 13-14 |
| 14 | 477297.30 | 2247969.60 | 324°58'18" | 61.87 | 14-15 |
| 15 | 477347.96 | 2247934.09 | 315°0'0" | 0.59 | 15-16 |
| 16 | 477348.38 | 2247933.67 | 336°12'39" | 17.45 | 16-17 |
| 17 | 477364.35 | 2247926.63 | 109°12'46" | 0.70 | 17-18 |
| 18 | 477364.12 | 2247927.29 | 113°57'45" | 2.86 | 18-19 |
| 19 | 477362.96 | 2247929.90 | 118°31'51" | 2.87 | 19-20 |
| 20 | 477361.59 | 2247932.42 | 123°44'44" | 2.86 | 20-21 |
| 21 | 477360.00 | 2247934.80 | 128°18'54" | 2.85 | 21-22 |
| 22 | 477358.23 | 2247937.04 | 133°1'30" | 2.87 | 22-23 |
| 23 | 477356.27 | 2247939.14 | 138°7'1" | 2.86 | 23-24 |
| 24 | 477354.14 | 2247941.05 | 142°31'45" | 2.86 | 24-25 |
| 25 | 477351.87 | 2247942.79 | 145°2'58" | 5.67 | 25-26 |
| 26 | 477347.22 | 2247946.04 | 145°6'42" | 118.45 | 26-27 |
| 27 | 477250.06 | 2248013.79 | 147°38'45" | 4.88 | 27-28 |
| 28 | 477245.94 | 2248016.40 | 152°42'14" | 4.91 | 28-29 |
| 29 | 477241.58 | 2248018.65 | 158°9'18" | 4.89 | 29-30 |
| 30 | 477237.04 | 2248020.47 | 160°41'3" | 9.46 | 30-8 |
|  | | | | | | |
| 5 | Площадь: 13617 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:127/чзу2(1-6) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства сооружений скважины; выкидной трубопровод от скважины; контрольно-измерительный пункт; опознавательный знак; ВЛ-6 кВ к скважине; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | Общая долевая собственность | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477571.40 | 2247852.24 | 0°52'29" | 9.17 | 1-2 |
| 2 | 477580.57 | 2247852.38 | 350°34'21" | 187.00 | 2-3 |
| 3 | 477765.04 | 2247821.75 | 351°28'9" | 3.24 | 3-4 |
| 4 | 477768.24 | 2247821.27 | 56°31'38" | 2.19 | 4-5 |
| 5 | 477769.45 | 2247823.10 | 170°41'48" | 4.14 | 5-6 |
| 6 | 477765.36 | 2247823.77 | 170°35'11" | 187.15 | 6-7 |
| 7 | 477580.73 | 2247854.38 | 183°33'38" | 9.02 | 7-8 |
| 8 | 477571.73 | 2247853.82 | 258°12'10" | 1.61 | 8-1 |
| 9 | 477148.99 | 2248092.53 | 322°46'46" | 74.81 | 9-10 |
| 10 | 477208.56 | 2248047.28 | 309°30'25" | 9.82 | 10-11 |
| 11 | 477214.81 | 2248039.70 | 340°35'39" | 36.21 | 11-12 |
| 12 | 477248.96 | 2248027.67 | 325°6'12" | 238.39 | 12-13 |
| 13 | 477444.48 | 2247891.29 | 336°10'19" | 3.47 | 13-14 |
| 14 | 477447.65 | 2247889.89 | 338°50'27" | 95.74 | 14-15 |
| 15 | 477536.94 | 2247855.33 | 341°59'11" | 7.31 | 15-16 |
| 16 | 477543.89 | 2247853.07 | 115°2'35" | 15.83 | 16-17 |
| 17 | 477537.19 | 2247867.41 | 130°41'49" | 6.50 | 17-18 |
| 18 | 477532.95 | 2247872.34 | 146°20'25" | 325.19 | 18-19 |
| 19 | 477262.28 | 2248052.58 | 160°34'32" | 120.13 | 19-9 |
| 20 | 477226.36 | 2248025.72 | 309°32'19" | 2.75 | 20-21 |
| 21 | 477228.11 | 2248023.60 | 340°41'3" | 9.46 | 21-22 |
| 22 | 477237.04 | 2248020.47 | 338°9'18" | 4.89 | 22-23 |
| 23 | 477241.58 | 2248018.65 | 332°42'14" | 4.91 | 23-24 |
| 24 | 477245.94 | 2248016.40 | 327°38'45" | 4.88 | 24-25 |
| 25 | 477250.06 | 2248013.79 | 325°6'42" | 118.45 | 25-26 |
| 26 | 477347.22 | 2247946.04 | 325°2'58" | 5.67 | 26-27 |
| 27 | 477351.87 | 2247942.79 | 322°31'45" | 2.86 | 27-28 |
| 28 | 477354.14 | 2247941.05 | 318°7'1" | 2.86 | 28-29 |
| 29 | 477356.27 | 2247939.14 | 313°1'30" | 2.87 | 29-30 |
| 30 | 477358.23 | 2247937.04 | 308°18'54" | 2.85 | 30-31 |
| 31 | 477360.00 | 2247934.80 | 303°44'44" | 2.86 | 31-32 |
| 32 | 477361.59 | 2247932.42 | 298°31'51" | 2.87 | 32-33 |
| 33 | 477362.96 | 2247929.90 | 293°57'45" | 2.86 | 33-34 |
| 34 | 477364.12 | 2247927.29 | 289°12'46" | 0.70 | 34-35 |
| 35 | 477364.35 | 2247926.63 | 336°8'23" | 1.14 | 35-36 |
| 36 | 477365.39 | 2247926.17 | 105°39'14" | 1.89 | 36-37 |
| 37 | 477364.88 | 2247927.99 | 113°59'9" | 4.97 | 37-38 |
| 38 | 477362.86 | 2247932.53 | 125°22'17" | 8.41 | 38-39 |
| 39 | 477357.99 | 2247939.39 | 137°45'50" | 5.13 | 39-40 |
| 40 | 477354.19 | 2247942.84 | 145°22'37" | 53.31 | 40-41 |
| 41 | 477310.32 | 2247973.13 | 145°13'45" | 78.96 | 41-42 |
| 42 | 477245.46 | 2248018.16 | 151°43'47" | 5.11 | 42-43 |
| 43 | 477240.96 | 2248020.58 | 160°36'18" | 15.48 | 43-20 |
| 44 | 477240.21 | 2248009.55 | 312°45'8" | 3.79 | 44-45 |
| 45 | 477242.78 | 2248006.77 | 324°42'53" | 115.28 | 45-46 |
| 46 | 477336.88 | 2247940.18 | 327°58'53" | 9.22 | 46-47 |
| 47 | 477344.70 | 2247935.29 | 336°14'24" | 4.02 | 47-48 |
| 48 | 477348.38 | 2247933.67 | 135°0'0" | 0.59 | 48-49 |
| 49 | 477347.96 | 2247934.09 | 144°58'18" | 61.87 | 49-50 |
| 50 | 477297.30 | 2247969.60 | 144°2'20" | 39.47 | 50-51 |
| 51 | 477265.35 | 2247992.78 | 145°6'41" | 24.53 | 51-52 |
| 52 | 477245.23 | 2248006.81 | 149°53'29" | 3.91 | 52-53 |
| 53 | 477241.85 | 2248008.77 | 154°33'50" | 1.82 | 53-44 |
| 54 | 477744.98 | 2247785.97 | 56°37'15" | 21.97 | 54-55 |
| 55 | 477757.07 | 2247804.32 | 170°34'10" | 118.10 | 55-56 |
| 56 | 477640.57 | 2247823.67 | 344°14'32" | 50.37 | 56-57 |
| 57 | 477689.05 | 2247809.99 | 342°41'24" | 55.08 | 57-58 |
| 58 | 477741.64 | 2247793.60 | 293°38'28" | 8.33 | 58-54 |
| 59 | 477761.89 | 2247811.63 | 56°40'15" | 2.20 | 59-60 |
| 60 | 477763.10 | 2247813.47 | 170°34'34" | 186.46 | 60-61 |
| 61 | 477579.16 | 2247844.00 | 156°54'47" | 9.44 | 61-62 |
| 62 | 477570.48 | 2247847.70 | 258°41'24" | 1.63 | 62-63 |
| 63 | 477570.16 | 2247846.10 | 334°25'23" | 9.33 | 63-64 |
| 64 | 477578.58 | 2247842.07 | 350°34'18" | 185.82 | 64-59 |
| 72 | 477241.85 | 2248008.77 | 154°33'50" | 1.82 | 72-63 |
|  | | | | | | |
| 6 | Площадь: 6066 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:127/чзу3(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: технологический проезд к сооружениям скважины; измерительную установку; узел приёма ОУ | | | |
| Правообладатель: | | Общая долевая собственность | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477768.24 | 2247821.27 | 236°36'58" | 9.34 | 1-2 |
| 2 | 477763.10 | 2247813.47 | 350°34'14" | 117.50 | 2-3 |
| 3 | 477879.01 | 2247794.22 | 334°45'45" | 2.51 | 3-4 |
| 4 | 477881.28 | 2247793.15 | 324°2'22" | 2.52 | 4-5 |
| 5 | 477883.32 | 2247791.67 | 314°11'35" | 2.51 | 5-6 |
| 6 | 477885.07 | 2247789.87 | 303°22'32" | 2.53 | 6-7 |
| 7 | 477886.46 | 2247787.76 | 293°11'55" | 2.51 | 7-8 |
| 8 | 477887.45 | 2247785.45 | 283°8'56" | 2.51 | 8-9 |
| 9 | 477888.02 | 2247783.01 | 274°59'22" | 1.26 | 9-10 |
| 10 | 477888.13 | 2247781.75 | 267°29'26" | 2.51 | 10-11 |
| 11 | 477888.02 | 2247779.24 | 261°30'41" | 49.05 | 11-12 |
| 12 | 477880.78 | 2247730.73 | 266°38'30" | 8.19 | 12-13 |
| 13 | 477880.30 | 2247722.55 | 352°19'60" | 14.69 | 13-14 |
| 14 | 477894.86 | 2247720.59 | 7°59'44" | 4.82 | 14-15 |
| 15 | 477899.63 | 2247721.26 | 353°26'12" | 13.04 | 15-16 |
| 16 | 477912.58 | 2247719.77 | 269°7'55" | 3.96 | 16-17 |
| 17 | 477912.52 | 2247715.81 | 355°59'45" | 2.00 | 17-18 |
| 18 | 477914.52 | 2247715.67 | 82°2'55" | 21.33 | 18-19 |
| 19 | 477917.47 | 2247736.79 | 95°31'45" | 23.87 | 19-20 |
| 20 | 477915.17 | 2247760.55 | 176°2'7" | 2.02 | 20-21 |
| 21 | 477913.15 | 2247760.69 | 274°30'16" | 6.24 | 21-22 |
| 22 | 477913.64 | 2247754.47 | 168°23'48" | 10.34 | 22-23 |
| 23 | 477903.51 | 2247756.55 | 262°45'4" | 9.75 | 23-24 |
| 24 | 477902.28 | 2247746.88 | 249°6'8" | 1.77 | 24-25 |
| 25 | 477901.65 | 2247745.23 | 148°46'54" | 1.16 | 25-26 |
| 26 | 477900.66 | 2247745.83 | 141°34'31" | 2.28 | 26-27 |
| 27 | 477898.87 | 2247747.25 | 130°55'37" | 2.29 | 27-28 |
| 28 | 477897.37 | 2247748.98 | 121°8'4" | 2.30 | 28-29 |
| 29 | 477896.18 | 2247750.95 | 110°57'57" | 2.29 | 29-30 |
| 30 | 477895.36 | 2247753.09 | 100°49'10" | 2.29 | 30-31 |
| 31 | 477894.93 | 2247755.34 | 90°44'50" | 2.30 | 31-32 |
| 32 | 477894.90 | 2247757.64 | 82°59'55" | 1.15 | 32-33 |
| 33 | 477895.04 | 2247758.78 | 79°28'42" | 19.39 | 33-34 |
| 34 | 477898.58 | 2247777.84 | 71°16'14" | 2.46 | 34-35 |
| 35 | 477899.37 | 2247780.17 | 61°14'25" | 2.45 | 35-36 |
| 36 | 477900.55 | 2247782.32 | 51°18'13" | 2.45 | 36-37 |
| 37 | 477902.08 | 2247784.23 | 41°32'12" | 2.46 | 37-38 |
| 38 | 477903.92 | 2247785.86 | 30°57'50" | 2.45 | 38-39 |
| 39 | 477906.02 | 2247787.12 | 21°14'18" | 2.46 | 39-40 |
| 40 | 477908.31 | 2247788.01 | 11°32'21" | 2.45 | 40-41 |
| 41 | 477910.71 | 2247788.50 | 1°10'9" | 2.45 | 41-42 |
| 42 | 477913.16 | 2247788.55 | 350°33'7" | 26.56 | 42-43 |
| 43 | 477939.36 | 2247784.19 | 350°36'6" | 24.99 | 43-44 |
| 44 | 477964.01 | 2247780.11 | 350°33'41" | 23.90 | 44-45 |
| 45 | 477987.59 | 2247776.19 | 324°41'20" | 2.65 | 45-46 |
| 46 | 477989.75 | 2247774.66 | 317°45'20" | 1.32 | 46-47 |
| 47 | 477990.73 | 2247773.77 | 309°46'40" | 2.64 | 47-48 |
| 48 | 477992.42 | 2247771.74 | 299°33'27" | 2.66 | 48-49 |
| 49 | 477993.73 | 2247769.43 | 289°27'51" | 2.64 | 49-50 |
| 50 | 477994.61 | 2247766.94 | 279°19'13" | 2.66 | 50-51 |
| 51 | 477995.04 | 2247764.32 | 269°21'14" | 2.66 | 51-52 |
| 52 | 477995.01 | 2247761.66 | 260°58'9" | 25.10 | 52-53 |
| 53 | 477991.07 | 2247736.87 | 170°48'40" | 0.69 | 53-54 |
| 54 | 477990.39 | 2247736.98 | 252°54'13" | 13.54 | 54-55 |
| 55 | 477986.41 | 2247724.04 | 277°33'48" | 13.30 | 55-56 |
| 56 | 477988.16 | 2247710.86 | 265°59'30" | 6.87 | 56-57 |
| 57 | 477987.68 | 2247704.01 | 357°9'5" | 6.24 | 57-58 |
| 58 | 477993.91 | 2247703.70 | 355°17'2" | 13.99 | 58-59 |
| 59 | 478007.85 | 2247702.55 | 73°29'41" | 48.08 | 59-60 |
| 60 | 478021.51 | 2247748.65 | 173°27'13" | 2.46 | 60-61 |
| 61 | 478019.07 | 2247748.93 | 227°10'41" | 6.33 | 61-62 |
| 62 | 478014.77 | 2247744.29 | 169°22'49" | 0.16 | 62-63 |
| 63 | 478014.61 | 2247744.32 | 170°26'34" | 1.99 | 63-64 |
| 64 | 478012.65 | 2247744.65 | 80°39'19" | 3.20 | 64-65 |
| 65 | 478013.17 | 2247747.81 | 160°39'55" | 1.21 | 65-66 |
| 66 | 478012.03 | 2247748.21 | 150°21'58" | 1.92 | 66-67 |
| 67 | 478010.36 | 2247749.16 | 140°41'23" | 1.93 | 67-68 |
| 68 | 478008.87 | 2247750.38 | 130°45'49" | 1.91 | 68-69 |
| 69 | 478007.62 | 2247751.83 | 120°8'59" | 1.93 | 69-70 |
| 70 | 478006.65 | 2247753.50 | 110°48'4" | 1.91 | 70-71 |
| 71 | 478005.97 | 2247755.29 | 100°50'25" | 1.91 | 71-72 |
| 72 | 478005.61 | 2247757.17 | 90°35'37" | 1.93 | 72-73 |
| 73 | 478005.59 | 2247759.10 | 79°20'55" | 2.22 | 73-74 |
| 74 | 478006.00 | 2247761.28 | 69°9'20" | 2.56 | 74-75 |
| 75 | 478006.91 | 2247763.67 | 59°4'30" | 2.53 | 75-76 |
| 76 | 478008.21 | 2247765.84 | 48°50'7" | 2.54 | 76-77 |
| 77 | 478009.88 | 2247767.75 | 39°4'58" | 2.54 | 77-78 |
| 78 | 478011.85 | 2247769.35 | 28°47'28" | 2.53 | 78-79 |
| 79 | 478014.07 | 2247770.57 | 18°47'27" | 2.55 | 79-80 |
| 80 | 478016.48 | 2247771.39 | 350°38'37" | 30.26 | 80-81 |
| 81 | 478046.34 | 2247766.47 | 350°29'42" | 24.28 | 81-82 |
| 82 | 478070.29 | 2247762.46 | 350°34'19" | 19.29 | 82-83 |
| 83 | 478089.32 | 2247759.30 | 356°50'16" | 3.63 | 83-84 |
| 84 | 478092.94 | 2247759.10 | 28°57'4" | 9.67 | 84-85 |
| 85 | 478101.40 | 2247763.78 | 92°8'13" | 2.68 | 85-86 |
| 86 | 478101.30 | 2247766.46 | 179°2'4" | 3.56 | 86-87 |
| 87 | 478097.74 | 2247766.52 | 170°34'23" | 170.71 | 87-88 |
| 88 | 477929.34 | 2247794.48 | 167°27'21" | 8.10 | 88-89 |
| 89 | 477921.43 | 2247796.24 | 170°34'21" | 123.99 | 89-90 |
| 90 | 477799.11 | 2247816.55 | 171°18'25" | 31.23 | 90-1 |
| 91 | 477340.00 | 2247909.88 | 276°50'34" | 1.01 | 91-92 |
| 92 | 477340.12 | 2247908.88 | 5°56'49" | 1.45 | 92-93 |
| 93 | 477341.56 | 2247909.03 | 151°24'55" | 1.78 | 93-91 |
|  | | | | | | |
| 7 | Площадь: 19257 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:127/чзу4(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства сооружений скважины; выкидной трубопровод к скважине; контрольно-измерительный пункт; опознавательный знак; ВЛ-6 кВ к скважине; опору ЛЭП; нефтегазосборный трубопровод; узел подключения; линию анодного заземления; контрольно-замерный пункт | | | |
| Правообладатель: | | Общая долевая собственность | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 476995.44 | 2248077.25 | 252°34'20" | 3.24 | 1-2 |
| 2 | 476994.47 | 2248074.16 | 341°41'6" | 22.66 | 2-3 |
| 3 | 477015.98 | 2248067.04 | 73°32'30" | 7.52 | 3-4 |
| 4 | 477018.11 | 2248074.25 | 172°27'42" | 22.87 | 4-1 |
| 5 | 477769.45 | 2247823.10 | 236°31'38" | 2.19 | 5-6 |
| 6 | 477768.24 | 2247821.27 | 351°18'25" | 31.23 | 6-7 |
| 7 | 477799.11 | 2247816.55 | 350°34'21" | 123.99 | 7-8 |
| 8 | 477921.43 | 2247796.24 | 347°27'21" | 8.10 | 8-9 |
| 9 | 477929.34 | 2247794.48 | 350°34'23" | 170.71 | 9-10 |
| 10 | 478097.74 | 2247766.52 | 359°2'4" | 3.56 | 10-11 |
| 11 | 478101.30 | 2247766.46 | 272°8'13" | 2.68 | 11-12 |
| 12 | 478101.40 | 2247763.78 | 208°57'4" | 9.67 | 12-13 |
| 13 | 478092.94 | 2247759.10 | 176°50'16" | 3.63 | 13-14 |
| 14 | 478089.32 | 2247759.30 | 170°34'19" | 19.29 | 14-15 |
| 15 | 478070.29 | 2247762.46 | 170°29'42" | 24.28 | 15-16 |
| 16 | 478046.34 | 2247766.47 | 170°38'37" | 30.26 | 16-17 |
| 17 | 478016.48 | 2247771.39 | 198°47'27" | 2.55 | 17-18 |
| 18 | 478014.07 | 2247770.57 | 208°47'28" | 2.53 | 18-19 |
| 19 | 478011.85 | 2247769.35 | 219°4'58" | 2.54 | 19-20 |
| 20 | 478009.88 | 2247767.75 | 228°50'7" | 2.54 | 20-21 |
| 21 | 478008.21 | 2247765.84 | 239°4'30" | 2.53 | 21-22 |
| 22 | 478006.91 | 2247763.67 | 249°9'20" | 2.56 | 22-23 |
| 23 | 478006.00 | 2247761.28 | 259°20'55" | 2.22 | 23-24 |
| 24 | 478005.59 | 2247759.10 | 270°35'37" | 1.93 | 24-25 |
| 25 | 478005.61 | 2247757.17 | 280°50'25" | 1.91 | 25-26 |
| 26 | 478005.97 | 2247755.29 | 290°48'4" | 1.91 | 26-27 |
| 27 | 478006.65 | 2247753.50 | 300°8'59" | 1.93 | 27-28 |
| 28 | 478007.62 | 2247751.83 | 310°45'49" | 1.91 | 28-29 |
| 29 | 478008.87 | 2247750.38 | 320°41'23" | 1.93 | 29-30 |
| 30 | 478010.36 | 2247749.16 | 330°21'58" | 1.92 | 30-31 |
| 31 | 478012.03 | 2247748.21 | 340°39'55" | 1.21 | 31-32 |
| 32 | 478013.17 | 2247747.81 | 260°39'19" | 3.20 | 32-33 |
| 33 | 478012.65 | 2247744.65 | 350°26'34" | 1.99 | 33-34 |
| 34 | 478014.61 | 2247744.32 | 349°22'49" | 0.16 | 34-35 |
| 35 | 478014.77 | 2247744.29 | 47°10'41" | 6.33 | 35-36 |
| 36 | 478019.07 | 2247748.93 | 353°27'13" | 2.46 | 36-37 |
| 37 | 478021.51 | 2247748.65 | 253°29'41" | 48.08 | 37-38 |
| 38 | 478007.85 | 2247702.55 | 175°17'2" | 13.99 | 38-39 |
| 39 | 477993.91 | 2247703.70 | 177°9'5" | 6.24 | 39-40 |
| 40 | 477987.68 | 2247704.01 | 85°59'30" | 6.87 | 40-41 |
| 41 | 477988.16 | 2247710.86 | 97°33'48" | 13.30 | 41-42 |
| 42 | 477986.41 | 2247724.04 | 72°54'13" | 13.54 | 42-43 |
| 43 | 477990.39 | 2247736.98 | 350°48'40" | 0.69 | 43-44 |
| 44 | 477991.07 | 2247736.87 | 80°58'9" | 25.10 | 44-45 |
| 45 | 477995.01 | 2247761.66 | 89°21'14" | 2.66 | 45-46 |
| 46 | 477995.04 | 2247764.32 | 99°19'13" | 2.66 | 46-47 |
| 47 | 477994.61 | 2247766.94 | 109°27'51" | 2.64 | 47-48 |
| 48 | 477993.73 | 2247769.43 | 119°33'27" | 2.66 | 48-49 |
| 49 | 477992.42 | 2247771.74 | 129°46'40" | 2.64 | 49-50 |
| 50 | 477990.73 | 2247773.77 | 137°45'20" | 1.32 | 50-51 |
| 51 | 477989.75 | 2247774.66 | 144°41'20" | 2.65 | 51-52 |
| 52 | 477987.59 | 2247776.19 | 170°33'41" | 23.90 | 52-53 |
| 53 | 477964.01 | 2247780.11 | 170°36'6" | 24.99 | 53-54 |
| 54 | 477939.36 | 2247784.19 | 170°33'7" | 26.56 | 54-55 |
| 55 | 477913.16 | 2247788.55 | 181°10'9" | 2.45 | 55-56 |
| 56 | 477910.71 | 2247788.50 | 191°32'21" | 2.45 | 56-57 |
| 57 | 477908.31 | 2247788.01 | 201°14'18" | 2.46 | 57-58 |
| 58 | 477906.02 | 2247787.12 | 210°57'50" | 2.45 | 58-59 |
| 59 | 477903.92 | 2247785.86 | 221°32'12" | 2.46 | 59-60 |
| 60 | 477902.08 | 2247784.23 | 231°18'13" | 2.45 | 60-61 |
| 61 | 477900.55 | 2247782.32 | 241°14'25" | 2.45 | 61-62 |
| 62 | 477899.37 | 2247780.17 | 251°16'14" | 2.46 | 62-63 |
| 63 | 477898.58 | 2247777.84 | 259°28'42" | 19.39 | 63-64 |
| 64 | 477895.04 | 2247758.78 | 262°59'55" | 1.15 | 64-65 |
| 65 | 477894.90 | 2247757.64 | 270°44'50" | 2.30 | 65-66 |
| 66 | 477894.93 | 2247755.34 | 280°49'10" | 2.29 | 66-67 |
| 67 | 477895.36 | 2247753.09 | 290°57'57" | 2.29 | 67-68 |
| 68 | 477896.18 | 2247750.95 | 301°8'4" | 2.30 | 68-69 |
| 69 | 477897.37 | 2247748.98 | 310°55'37" | 2.29 | 69-70 |
| 70 | 477898.87 | 2247747.25 | 321°34'31" | 2.28 | 70-71 |
| 71 | 477900.66 | 2247745.83 | 328°46'54" | 1.16 | 71-72 |
| 72 | 477901.65 | 2247745.23 | 69°6'8" | 1.77 | 72-73 |
| 73 | 477902.28 | 2247746.88 | 82°45'4" | 9.75 | 73-74 |
| 74 | 477903.51 | 2247756.55 | 348°23'48" | 10.34 | 74-75 |
| 75 | 477913.64 | 2247754.47 | 94°30'16" | 6.24 | 75-76 |
| 76 | 477913.15 | 2247760.69 | 356°2'7" | 2.02 | 76-77 |
| 77 | 477915.17 | 2247760.55 | 275°31'45" | 23.87 | 77-78 |
| 78 | 477917.47 | 2247736.79 | 262°2'55" | 21.33 | 78-79 |
| 79 | 477914.52 | 2247715.67 | 175°59'45" | 2.00 | 79-80 |
| 80 | 477912.52 | 2247715.81 | 89°7'55" | 3.96 | 80-81 |
| 81 | 477912.58 | 2247719.77 | 173°26'12" | 13.04 | 81-82 |
| 82 | 477899.63 | 2247721.26 | 187°59'44" | 4.82 | 82-83 |
| 83 | 477894.86 | 2247720.59 | 172°19'60" | 14.69 | 83-84 |
| 84 | 477880.30 | 2247722.55 | 86°38'30" | 8.19 | 84-85 |
| 85 | 477880.78 | 2247730.73 | 81°30'41" | 49.05 | 85-86 |
| 86 | 477888.02 | 2247779.24 | 87°29'26" | 2.51 | 86-87 |
| 87 | 477888.13 | 2247781.75 | 94°59'22" | 1.26 | 87-88 |
| 88 | 477888.02 | 2247783.01 | 103°8'56" | 2.51 | 88-89 |
| 89 | 477887.45 | 2247785.45 | 113°11'55" | 2.51 | 89-90 |
| 90 | 477886.46 | 2247787.76 | 123°22'32" | 2.53 | 90-91 |
| 91 | 477885.07 | 2247789.87 | 134°11'35" | 2.51 | 91-92 |
| 92 | 477883.32 | 2247791.67 | 144°2'22" | 2.52 | 92-93 |
| 93 | 477881.28 | 2247793.15 | 154°45'45" | 2.51 | 93-94 |
| 94 | 477879.01 | 2247794.22 | 170°34'14" | 117.50 | 94-95 |
| 95 | 477763.10 | 2247813.47 | 236°40'15" | 2.20 | 95-96 |
| 96 | 477761.89 | 2247811.63 | 350°34'30" | 115.97 | 96-97 |
| 97 | 477876.29 | 2247792.64 | 261°53'24" | 8.01 | 97-98 |
| 98 | 477875.16 | 2247784.71 | 170°34'17" | 119.71 | 98-99 |
| 99 | 477757.07 | 2247804.32 | 236°37'15" | 21.97 | 99-100 |
| 100 | 477744.98 | 2247785.97 | 293°40'52" | 9.51 | 100-101 |
| 101 | 477748.80 | 2247777.26 | 350°35'49" | 124.01 | 101-102 |
| 102 | 477871.14 | 2247757.00 | 261°32'36" | 50.86 | 102-103 |
| 103 | 477863.66 | 2247706.69 | 348°21'21" | 22.20 | 103-104 |
| 104 | 477885.40 | 2247702.21 | 260°17'42" | 14.36 | 104-105 |
| 105 | 477882.98 | 2247688.06 | 306°17'22" | 45.01 | 105-106 |
| 106 | 477909.62 | 2247651.78 | 212°28'16" | 10.17 | 106-107 |
| 107 | 477901.04 | 2247646.32 | 176°8'20" | 85.83 | 107-108 |
| 108 | 477815.40 | 2247652.10 | 85°29'10" | 1.91 | 108-109 |
| 109 | 477815.55 | 2247654.00 | 175°11'3" | 10.01 | 109-110 |
| 110 | 477805.58 | 2247654.84 | 265°18'18" | 2.08 | 110-111 |
| 111 | 477805.41 | 2247652.77 | 176°7'26" | 12.28 | 111-112 |
| 112 | 477793.16 | 2247653.60 | 85°14'11" | 2.05 | 112-113 |
| 113 | 477793.33 | 2247655.64 | 175°16'32" | 7.28 | 113-114 |
| 114 | 477786.07 | 2247656.24 | 175°20'30" | 2.71 | 114-115 |
| 115 | 477783.37 | 2247656.46 | 265°14'28" | 10.00 | 115-116 |
| 116 | 477782.54 | 2247646.49 | 355°10'45" | 5.83 | 116-117 |
| 117 | 477788.35 | 2247646.00 | 355°18'59" | 4.16 | 117-118 |
| 118 | 477792.50 | 2247645.66 | 85°18'34" | 1.96 | 118-119 |
| 119 | 477792.66 | 2247647.61 | 356°10'13" | 12.28 | 119-120 |
| 120 | 477804.91 | 2247646.79 | 265°14'11" | 1.93 | 120-121 |
| 121 | 477804.75 | 2247644.87 | 355°18'10" | 10.01 | 121-122 |
| 122 | 477814.73 | 2247644.05 | 85°18'18" | 2.08 | 122-123 |
| 123 | 477814.90 | 2247646.12 | 356°8'41" | 87.90 | 123-124 |
| 124 | 477902.60 | 2247640.21 | 32°26'36" | 12.62 | 124-125 |
| 125 | 477913.25 | 2247646.98 | 308°53'27" | 40.27 | 125-126 |
| 126 | 477938.53 | 2247615.64 | 321°8'11" | 52.66 | 126-127 |
| 127 | 477979.53 | 2247582.60 | 56°28'55" | 24.01 | 127-128 |
| 128 | 477992.79 | 2247602.62 | 141°2'19" | 47.79 | 128-129 |
| 129 | 477955.63 | 2247632.67 | 128°53'59" | 35.07 | 129-130 |
| 130 | 477933.61 | 2247659.96 | 32°29'10" | 67.85 | 130-131 |
| 131 | 477990.84 | 2247696.40 | 352°49'5" | 36.23 | 131-132 |
| 132 | 478026.79 | 2247691.87 | 81°28'8" | 58.78 | 132-133 |
| 133 | 478035.51 | 2247750.00 | 350°34'57" | 27.38 | 133-134 |
| 134 | 478062.52 | 2247745.52 | 22°55'37" | 30.73 | 134-135 |
| 135 | 478090.82 | 2247757.49 | 352°24'19" | 2.72 | 135-136 |
| 136 | 478093.52 | 2247757.13 | 31°15'36" | 9.62 | 136-137 |
| 137 | 478101.74 | 2247762.12 | 22°55'5" | 18.77 | 137-138 |
| 138 | 478119.03 | 2247769.43 | 338°13'51" | 9.90 | 138-139 |
| 139 | 478128.22 | 2247765.76 | 45°51'8" | 4.28 | 139-140 |
| 140 | 478131.20 | 2247768.83 | 45°55'37" | 4.37 | 140-141 |
| 141 | 478134.24 | 2247771.97 | 158°14'38" | 16.48 | 141-142 |
| 142 | 478118.93 | 2247778.08 | 202°58'52" | 19.03 | 142-143 |
| 143 | 478101.41 | 2247770.65 | 202°46'41" | 5.01 | 143-144 |
| 144 | 478096.79 | 2247768.71 | 170°34'44" | 169.34 | 144-145 |
| 145 | 477929.73 | 2247796.43 | 167°20'0" | 8.12 | 145-146 |
| 146 | 477921.81 | 2247798.21 | 170°34'24" | 124.07 | 146-147 |
| 147 | 477799.42 | 2247818.53 | 171°19'48" | 30.32 | 147-5 |
| 148 | 478037.84 | 2247765.72 | 261°24'30" | 7.90 | 148-149 |
| 149 | 478036.66 | 2247757.91 | 350°34'30" | 25.22 | 149-150 |
| 150 | 478061.54 | 2247753.78 | 22°57'4" | 14.90 | 150-151 |
| 151 | 478075.26 | 2247759.59 | 170°53'48" | 19.15 | 151-152 |
| 152 | 478056.35 | 2247762.62 | 170°29'33" | 18.77 | 152-148 |
| 153 | 477925.07 | 2247727.21 | 261°10'30" | 30.90 | 153-154 |
| 154 | 477920.33 | 2247696.68 | 170°0'43" | 11.65 | 154-155 |
| 155 | 477908.86 | 2247698.70 | 261°42'29" | 4.51 | 155-156 |
| 156 | 477908.21 | 2247694.24 | 306°17'18" | 36.65 | 156-157 |
| 157 | 477929.90 | 2247664.70 | 32°28'58" | 61.34 | 157-158 |
| 158 | 477981.64 | 2247697.64 | 172°15'53" | 8.62 | 158-159 |
| 159 | 477973.10 | 2247698.80 | 81°37'20" | 21.28 | 159-160 |
| 160 | 477976.20 | 2247719.85 | 171°48'31" | 51.66 | 160-153 |
|  | | | | | | |
| 8 | Площадь: 43 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:ЗУ1(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: ВЛ-6 кВ к скважине; нефтегазосборный трубопровод | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для трубопроводного транспорта | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477980.07 | 2247582.17 | 51°30'18" | 23.91 | 1-2 |
| 2 | 477994.95 | 2247600.88 | 141°8'48" | 2.77 | 2-3 |
| 3 | 477992.79 | 2247602.62 | 236°28'55" | 24.01 | 3-4 |
| 4 | 477979.53 | 2247582.60 | 321°28'11" | 0.69 | 4-1 |
| 5 | 478128.59 | 2247765.61 | 48°33'11" | 4.34 | 5-6 |
| 6 | 478131.46 | 2247768.86 | 186°34'55" | 0.26 | 6-7 |
| 7 | 478131.20 | 2247768.83 | 225°51'8" | 4.28 | 7-8 |
| 8 | 478128.22 | 2247765.76 | 337°55'56" | 0.40 | 8-5 |
|  | | | | | | |
| 9 | Площадь: 236 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0503006:ЗУ1(1-3) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: нефтегазосборный трубопровод; опознавательный знак; ВЛ-6 кВ к ИУ; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для трубопроводного транспорта | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477984.21 | 2247578.83 | 56°30'7" | 24.01 | 1-2 |
| 2 | 477997.46 | 2247598.85 | 141°2'7" | 3.23 | 2-3 |
| 3 | 477994.95 | 2247600.88 | 231°28'16" | 23.90 | 3-4 |
| 4 | 477980.06 | 2247582.18 | 321°5'19" | 5.33 | 4-1 |
| 5 | 478134.24 | 2247763.36 | 45°53'24" | 8.65 | 5-6 |
| 6 | 478140.26 | 2247769.57 | 158°15'51" | 6.48 | 6-7 |
| 7 | 478134.24 | 2247771.97 | 225°55'37" | 4.37 | 7-8 |
| 8 | 478131.20 | 2247768.83 | 6°34'55" | 0.26 | 8-9 |
| 9 | 478131.46 | 2247768.86 | 228°33'11" | 4.34 | 9-10 |
| 10 | 478128.59 | 2247765.61 | 338°17'10" | 6.08 | 10-5 |
| 11 | 478161.18 | 2247754.81 | 49°45'24" | 9.55 | 11-12 |
| 12 | 478167.35 | 2247762.10 | 84°19'19" | 14.05 | 12-13 |
| 13 | 478168.74 | 2247776.08 | 229°41'14" | 10.56 | 13-14 |
| 14 | 478161.91 | 2247768.03 | 264°17'22" | 10.65 | 14-15 |
| 15 | 478160.85 | 2247757.43 | 277°10'44" | 2.64 | 15-11 |
|  | | | | | | |
| 10 | Площадь: 5115 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:563/чзу1(1-3) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: нефтегазосборный трубопровод; опознавательный знак; ВЛ-6 кВ к ИУ; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | ООО Агрокомплекс «Конезавод« Самарский» (ипотека АО «Россельхозбанк») | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 477997.46 | 2247598.85 | 236°30'7" | 24.01 | 1-2 |
| 2 | 477984.21 | 2247578.83 | 321°9'21" | 16.02 | 2-3 |
| 3 | 477996.69 | 2247568.78 | 52°3'35" | 23.88 | 3-4 |
| 4 | 478011.37 | 2247587.61 | 141°3'36" | 17.88 | 4-1 |
| 5 | 478140.26 | 2247769.57 | 225°53'24" | 8.65 | 5-6 |
| 6 | 478134.24 | 2247763.36 | 338°16'33" | 27.50 | 6-7 |
| 7 | 478159.79 | 2247753.18 | 49°32'38" | 2.14 | 7-8 |
| 8 | 478161.18 | 2247754.81 | 97°10'44" | 2.64 | 8-9 |
| 9 | 478160.85 | 2247757.43 | 84°17'22" | 10.65 | 9-10 |
| 10 | 478161.91 | 2247768.03 | 229°36'48" | 6.95 | 10-11 |
| 11 | 478157.41 | 2247762.74 | 158°17'6" | 18.46 | 11-5 |
| 12 | 478528.19 | 2248199.47 | 229°40'10" | 555.39 | 12-13 |
| 13 | 478168.74 | 2247776.08 | 264°19'19" | 14.05 | 13-14 |
| 14 | 478167.35 | 2247762.10 | 49°40'4" | 568.43 | 14-15 |
| 15 | 478535.25 | 2248195.42 | 150°9'33" | 8.14 | 15-12 |
|  | | | | | | |
| 11 | Площадь: 2835 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0503006:34/чзу1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: ВЛ-6 кВ к ИУ; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | Карпов Василий Иванович | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 478535.25 | 2248195.42 | 49°40'15" | 355.25 | 1-2 |
| 2 | 478765.16 | 2248466.24 | 159°56'53" | 8.52 | 2-3 |
| 3 | 478757.16 | 2248469.16 | 229°40'6" | 353.78 | 3-4 |
| 4 | 478528.19 | 2248199.47 | 330°9'33" | 8.14 | 4-1 |
|  | | | | | | |
| 12 | Площадь: 2938 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0503006:36/чзу1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: ВЛ-6 кВ к ИУ; опору ЛЭП; сооружения для эксплуатации реклоузера | | | |
| Правообладатель: | | Мельникова Галина Васильевна | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 478765.16 | 2248466.24 | 49°40'1" | 145.74 | 1-2 |
| 2 | 478859.49 | 2248577.34 | 345°22'29" | 119.61 | 2-3 |
| 3 | 478975.22 | 2248547.14 | 75°18'14" | 8.00 | 3-4 |
| 4 | 478977.25 | 2248554.88 | 66°36'48" | 9.60 | 4-5 |
| 5 | 478981.06 | 2248563.69 | 93°45'21" | 30.69 | 5-6 |
| 6 | 478979.05 | 2248594.31 | 165°33'21" | 13.63 | 6-7 |
| 7 | 478965.85 | 2248597.71 | 256°1'20" | 35.60 | 7-8 |
| 8 | 478957.25 | 2248563.16 | 165°22'5" | 17.50 | 8-9 |
| 9 | 478940.32 | 2248567.58 | 254°39'27" | 2.87 | 9-10 |
| 10 | 478939.56 | 2248564.81 | 165°26'12" | 85.66 | 10-11 |
| 11 | 478856.65 | 2248586.35 | 229°40'12" | 153.73 | 11-12 |
| 12 | 478757.16 | 2248469.16 | 339°56'53" | 8.52 | 12-1 |
| 13 | 478973.96 | 2248575.07 | 75°19'0" | 1.93 | 13-14 |
| 14 | 478974.45 | 2248576.94 | 6°57'32" | 4.70 | 14-15 |
| 15 | 478979.12 | 2248577.51 | 96°54'40" | 2.99 | 15-16 |
| 16 | 478978.76 | 2248580.48 | 186°48'52" | 4.80 | 16-17 |
| 17 | 478973.99 | 2248579.91 | 165°26'53" | 3.50 | 17-18 |
| 18 | 478970.60 | 2248580.79 | 255°16'53" | 4.68 | 18-19 |
| 19 | 478969.41 | 2248576.26 | 345°20'36" | 4.70 | 19-13 |
|  | | | | | | |
| 13 | Площадь: 35 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0503006:36/чзу2 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под сооружения для эксплуатации реклоузера | | | |
| Правообладатель: | | Мельникова Галина Васильевна | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 478973.96 | 2248575.07 | 75°19'0" | 1.93 | 1-2 |
| 2 | 478974.45 | 2248576.94 | 6°57'32" | 4.70 | 2-3 |
| 3 | 478979.12 | 2248577.51 | 96°54'40" | 2.99 | 3-4 |
| 4 | 478978.76 | 2248580.48 | 186°48'52" | 4.80 | 4-5 |
| 5 | 478973.99 | 2248579.91 | 165°26'53" | 3.50 | 5-6 |
| 6 | 478970.60 | 2248580.79 | 255°16'53" | 4.68 | 6-7 |
| 7 | 478969.41 | 2248576.26 | 345°20'36" | 4.70 | 7-1 |
|  | | | | | | |

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утверждён перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, а также возможные способы их образования.

2.5 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

2.6 Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешённого использования земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности указан согласно п. 7.5 Приказа Минэкономразвития № 540 от 1 сентября 2014 г.

2.7 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Границы зон планируемого размещения объекта строительства 6796П «Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения», не имеют пересечений с границами земель лесного фонда.

2.8 Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которых утверждается проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ.

Таблица 2.8.1 - Перечень координат характерных точек границ, в отношении которых утверждается проект межевания (совпадает с границами зон планируемого размещения проектируемого объекта)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 478965.85 | 2248597.71 | 256°1'20" | 35.60 | 1-2 |
| 2 | 478957.25 | 2248563.16 | 165°22'5" | 17.50 | 2-3 |
| 3 | 478940.32 | 2248567.58 | 254°39'27" | 2.87 | 3-4 |
| 4 | 478939.56 | 2248564.81 | 165°26'12" | 85.66 | 4-5 |
| 5 | 478856.65 | 2248586.35 | 229°40'12" | 153.73 | 5-6 |
| 6 | 478757.16 | 2248469.16 | 229°40'6" | 353.78 | 6-7 |
| 7 | 478528.19 | 2248199.47 | 229°40'10" | 555.39 | 7-8 |
| 8 | 478168.74 | 2247776.08 | 229°41'14" | 10.56 | 8-9 |
| 9 | 478161.91 | 2247768.03 | 229°36'48" | 6.95 | 9-10 |
| 10 | 478157.41 | 2247762.74 | 158°17'6" | 18.46 | 10-11 |
| 11 | 478140.26 | 2247769.57 | 158°15'51" | 6.48 | 11-12 |
| 12 | 478134.24 | 2247771.97 | 158°14'38" | 16.48 | 12-13 |
| 13 | 478118.93 | 2247778.08 | 202°58'52" | 19.03 | 13-14 |
| 14 | 478101.41 | 2247770.65 | 202°46'41" | 5.01 | 14-15 |
| 15 | 478096.79 | 2247768.71 | 170°34'44" | 169.34 | 15-16 |
| 16 | 477929.73 | 2247796.43 | 167°20'0" | 8.12 | 16-17 |
| 17 | 477921.81 | 2247798.21 | 170°34'24" | 124.07 | 17-18 |
| 18 | 477799.42 | 2247818.53 | 171°19'48" | 30.32 | 18-19 |
| 19 | 477769.45 | 2247823.10 | 170°41'48" | 4.14 | 19-20 |
| 20 | 477765.36 | 2247823.77 | 170°35'11" | 187.15 | 20-21 |
| 21 | 477580.73 | 2247854.38 | 183°33'38" | 9.02 | 21-22 |
| 22 | 477571.73 | 2247853.82 | 258°12'10" | 1.61 | 22-23 |
| 23 | 477571.40 | 2247852.24 | 258°32'40" | 4.63 | 23-24 |
| 24 | 477570.48 | 2247847.70 | 258°41'24" | 1.63 | 24-25 |
| 25 | 477570.16 | 2247846.10 | 334°25'23" | 9.33 | 25-26 |
| 26 | 477578.58 | 2247842.07 | 350°34'18" | 185.82 | 26-27 |
| 27 | 477761.89 | 2247811.63 | 350°34'30" | 115.97 | 27-28 |
| 28 | 477876.29 | 2247792.64 | 261°53'24" | 8.01 | 28-29 |
| 29 | 477875.16 | 2247784.71 | 170°34'17" | 119.71 | 29-30 |
| 30 | 477757.07 | 2247804.32 | 170°34'10" | 118.10 | 30-31 |
| 31 | 477640.57 | 2247823.67 | 170°34'27" | 25.77 | 31-32 |
| 32 | 477615.15 | 2247827.89 | 175°5'27" | 62.17 | 32-33 |
| 33 | 477553.21 | 2247833.21 | 115°8'24" | 21.94 | 33-34 |
| 34 | 477543.89 | 2247853.07 | 115°2'35" | 15.83 | 34-35 |
| 35 | 477537.19 | 2247867.41 | 130°41'49" | 6.50 | 35-36 |
| 36 | 477532.95 | 2247872.34 | 146°20'25" | 325.19 | 36-37 |
| 37 | 477262.28 | 2248052.58 | 160°34'32" | 120.13 | 37-38 |
| 38 | 477148.99 | 2248092.53 | 160°35'13" | 62.61 | 38-39 |
| 39 | 477089.94 | 2248113.34 | 131°16'44" | 16.23 | 39-40 |
| 40 | 477079.23 | 2248125.54 | 160°37'55" | 50.69 | 40-41 |
| 41 | 477031.41 | 2248142.35 | 160°25'32" | 70.77 | 41-42 |
| 42 | 476964.73 | 2248166.06 | 70°20'3" | 3.24 | 42-43 |
| 43 | 476965.82 | 2248169.11 | 83°50'56" | 5.69 | 43-44 |
| 44 | 476966.43 | 2248174.77 | 100°36'57" | 9.07 | 44-45 |
| 45 | 476964.76 | 2248183.68 | 127°14'28" | 8.64 | 45-46 |
| 46 | 476959.53 | 2248190.56 | 130°14'11" | 6.98 | 46-47 |
| 47 | 476955.02 | 2248195.89 | 101°15'5" | 3.84 | 47-48 |
| 48 | 476954.27 | 2248199.66 | 82°42'33" | 9.85 | 48-49 |
| 49 | 476955.52 | 2248209.43 | 157°43'53" | 28.24 | 49-50 |
| 50 | 476929.39 | 2248220.13 | 250°39'41" | 22.86 | 50-51 |
| 51 | 476921.82 | 2248198.56 | 160°20'19" | 46.69 | 51-52 |
| 52 | 476877.85 | 2248214.27 | 249°54'13" | 71.65 | 52-53 |
| 53 | 476853.23 | 2248146.98 | 339°45'27" | 73.38 | 53-54 |
| 54 | 476922.08 | 2248121.59 | 250°5'19" | 4.79 | 54-55 |
| 55 | 476920.45 | 2248117.09 | 340°56'17" | 83.50 | 55-56 |
| 56 | 476999.37 | 2248089.82 | 252°38'17" | 13.17 | 56-57 |
| 57 | 476995.44 | 2248077.25 | 252°34'20" | 3.24 | 57-58 |
| 58 | 476994.47 | 2248074.16 | 341°41'6" | 22.66 | 58-59 |
| 59 | 477015.98 | 2248067.04 | 73°32'30" | 7.52 | 59-60 |
| 60 | 477018.11 | 2248074.25 | 73°37'34" | 12.31 | 60-61 |
| 61 | 477021.58 | 2248086.06 | 340°28'44" | 227.53 | 61-62 |
| 62 | 477236.03 | 2248010.03 | 334°13'16" | 7.50 | 62-63 |
| 63 | 477242.78 | 2248006.77 | 324°42'53" | 115.28 | 63-64 |
| 64 | 477336.88 | 2247940.18 | 324°44'15" | 14.76 | 64-65 |
| 65 | 477348.93 | 2247931.66 | 244°38'15" | 21.52 | 65-66 |
| 66 | 477339.71 | 2247912.21 | 277°5'41" | 2.35 | 66-67 |
| 67 | 477340.00 | 2247909.88 | 276°50'34" | 1.01 | 67-68 |
| 68 | 477340.12 | 2247908.88 | 5°56'49" | 1.45 | 68-69 |
| 69 | 477341.56 | 2247909.03 | 4°29'12" | 16.49 | 69-70 |
| 70 | 477358.00 | 2247910.32 | 355°25'53" | 17.58 | 70-71 |
| 71 | 477375.52 | 2247908.92 | 75°34'45" | 2.89 | 71-72 |
| 72 | 477376.24 | 2247911.72 | 132°21'21" | 14.56 | 72-73 |
| 73 | 477366.43 | 2247922.48 | 105°44'24" | 3.83 | 73-74 |
| 74 | 477365.39 | 2247926.17 | 105°39'14" | 1.89 | 74-75 |
| 75 | 477364.88 | 2247927.99 | 113°59'9" | 4.97 | 75-76 |
| 76 | 477362.86 | 2247932.53 | 125°22'17" | 8.41 | 76-77 |
| 77 | 477357.99 | 2247939.39 | 137°45'50" | 5.13 | 77-78 |
| 78 | 477354.19 | 2247942.84 | 145°22'37" | 53.31 | 78-79 |
| 79 | 477310.32 | 2247973.13 | 145°13'45" | 78.96 | 79-80 |
| 80 | 477245.46 | 2248018.16 | 151°43'47" | 5.11 | 80-81 |
| 81 | 477240.96 | 2248020.58 | 160°36'18" | 15.48 | 81-82 |
| 82 | 477226.36 | 2248025.72 | 160°38'26" | 86.64 | 82-83 |
| 83 | 477144.62 | 2248054.44 | 160°35'26" | 76.97 | 83-84 |
| 84 | 477072.02 | 2248080.02 | 157°11'44" | 11.46 | 84-85 |
| 85 | 477061.46 | 2248084.46 | 161°33'3" | 25.44 | 85-86 |
| 86 | 477037.33 | 2248092.51 | 162°0'46" | 6.48 | 86-87 |
| 87 | 477031.17 | 2248094.51 | 141°46'14" | 3.12 | 87-88 |
| 88 | 477028.72 | 2248096.44 | 71°35'13" | 8.33 | 88-89 |
| 89 | 477031.35 | 2248104.34 | 340°35'26" | 194.51 | 89-90 |
| 90 | 477214.81 | 2248039.70 | 340°35'39" | 36.21 | 90-91 |
| 91 | 477248.96 | 2248027.67 | 325°6'12" | 238.39 | 91-92 |
| 92 | 477444.48 | 2247891.29 | 325°6'45" | 52.03 | 92-93 |
| 93 | 477487.16 | 2247861.53 | 318°43'38" | 51.56 | 93-94 |
| 94 | 477525.91 | 2247827.52 | 355°5'31" | 3.62 | 94-95 |
| 95 | 477529.52 | 2247827.21 | 295°7'59" | 16.10 | 95-96 |
| 96 | 477536.36 | 2247812.63 | 305°16'60" | 6.28 | 96-97 |
| 97 | 477539.99 | 2247807.50 | 343°58'14" | 6.55 | 97-98 |
| 98 | 477546.29 | 2247805.69 | 354°46'27" | 69.28 | 98-99 |
| 99 | 477615.28 | 2247799.38 | 350°35'36" | 135.34 | 99-100 |
| 100 | 477748.80 | 2247777.26 | 350°35'49" | 124.01 | 100-101 |
| 101 | 477871.14 | 2247757.00 | 261°32'36" | 50.86 | 101-102 |
| 102 | 477863.66 | 2247706.69 | 348°21'21" | 22.20 | 102-103 |
| 103 | 477885.40 | 2247702.21 | 260°17'42" | 14.36 | 103-104 |
| 104 | 477882.98 | 2247688.06 | 306°17'22" | 45.01 | 104-105 |
| 105 | 477909.62 | 2247651.78 | 212°28'16" | 10.17 | 105-106 |
| 106 | 477901.04 | 2247646.32 | 176°8'20" | 85.83 | 106-107 |
| 107 | 477815.40 | 2247652.10 | 85°29'10" | 1.91 | 107-108 |
| 108 | 477815.55 | 2247654.00 | 175°11'3" | 10.01 | 108-109 |
| 109 | 477805.58 | 2247654.84 | 265°18'18" | 2.08 | 109-110 |
| 110 | 477805.41 | 2247652.77 | 176°7'26" | 12.28 | 110-111 |
| 111 | 477793.16 | 2247653.60 | 85°14'11" | 2.05 | 111-112 |
| 112 | 477793.33 | 2247655.64 | 175°16'32" | 7.28 | 112-113 |
| 113 | 477786.07 | 2247656.24 | 175°20'30" | 2.71 | 113-114 |
| 114 | 477783.37 | 2247656.46 | 265°14'28" | 10.00 | 114-115 |
| 115 | 477782.54 | 2247646.49 | 355°10'45" | 5.83 | 115-116 |
| 116 | 477788.35 | 2247646.00 | 355°18'59" | 4.16 | 116-117 |
| 117 | 477792.50 | 2247645.66 | 85°18'34" | 1.96 | 117-118 |
| 118 | 477792.66 | 2247647.61 | 356°10'13" | 12.28 | 118-119 |
| 119 | 477804.91 | 2247646.79 | 265°14'11" | 1.93 | 119-120 |
| 120 | 477804.75 | 2247644.87 | 355°18'10" | 10.01 | 120-121 |
| 121 | 477814.73 | 2247644.05 | 85°18'18" | 2.08 | 121-122 |
| 122 | 477814.90 | 2247646.12 | 356°8'41" | 87.90 | 122-123 |
| 123 | 477902.60 | 2247640.21 | 32°26'36" | 12.62 | 123-124 |
| 124 | 477913.25 | 2247646.98 | 308°53'27" | 40.27 | 124-125 |
| 125 | 477938.53 | 2247615.64 | 321°8'11" | 52.66 | 125-126 |
| 126 | 477979.53 | 2247582.60 | 321°8'48" | 6.01 | 126-127 |
| 127 | 477984.21 | 2247578.83 | 321°9'21" | 16.02 | 127-128 |
| 128 | 477996.69 | 2247568.78 | 52°3'35" | 23.88 | 128-129 |
| 129 | 478011.37 | 2247587.61 | 141°3'36" | 17.88 | 129-130 |
| 130 | 477997.46 | 2247598.85 | 141°5'12" | 6.00 | 130-131 |
| 131 | 477992.79 | 2247602.62 | 141°2'19" | 47.79 | 131-132 |
| 132 | 477955.63 | 2247632.67 | 128°53'59" | 35.07 | 132-133 |
| 133 | 477933.61 | 2247659.96 | 32°29'10" | 67.85 | 133-134 |
| 134 | 477990.84 | 2247696.40 | 352°49'5" | 36.23 | 134-135 |
| 135 | 478026.79 | 2247691.87 | 81°28'8" | 58.78 | 135-136 |
| 136 | 478035.51 | 2247750.00 | 350°34'57" | 27.38 | 136-137 |
| 137 | 478062.52 | 2247745.52 | 22°55'37" | 30.73 | 137-138 |
| 138 | 478090.82 | 2247757.49 | 352°24'19" | 2.72 | 138-139 |
| 139 | 478093.52 | 2247757.13 | 31°15'36" | 9.62 | 139-140 |
| 140 | 478101.74 | 2247762.12 | 22°55'5" | 18.77 | 140-141 |
| 141 | 478119.03 | 2247769.43 | 338°13'51" | 9.90 | 141-142 |
| 142 | 478128.22 | 2247765.76 | 338°15'51" | 6.48 | 142-143 |
| 143 | 478134.24 | 2247763.36 | 338°16'33" | 27.50 | 143-144 |
| 144 | 478159.79 | 2247753.18 | 49°32'38" | 2.14 | 144-145 |
| 145 | 478161.18 | 2247754.81 | 49°45'24" | 9.55 | 145-146 |
| 146 | 478167.35 | 2247762.10 | 49°40'4" | 568.43 | 146-147 |
| 147 | 478535.25 | 2248195.42 | 49°40'15" | 355.25 | 147-148 |
| 148 | 478765.16 | 2248466.24 | 49°40'1" | 145.74 | 148-149 |
| 149 | 478859.49 | 2248577.34 | 345°22'29" | 119.61 | 149-150 |
| 150 | 478975.22 | 2248547.14 | 75°18'14" | 8.00 | 150-151 |
| 151 | 478977.25 | 2248554.88 | 66°36'48" | 9.60 | 151-152 |
| 152 | 478981.06 | 2248563.69 | 93°45'21" | 30.69 | 152-153 |
| 153 | 478979.05 | 2248594.31 | 165°33'21" | 13.63 | 153-1 |
| 154 | 477925.07 | 2247727.21 | 261°10'30" | 30.90 | 154-155 |
| 155 | 477920.33 | 2247696.68 | 170°0'43" | 11.65 | 155-156 |
| 156 | 477908.86 | 2247698.70 | 261°42'29" | 4.51 | 156-157 |
| 157 | 477908.21 | 2247694.24 | 306°17'18" | 36.65 | 157-158 |
| 158 | 477929.90 | 2247664.70 | 32°28'58" | 61.34 | 158-159 |
| 159 | 477981.64 | 2247697.64 | 172°15'53" | 8.62 | 159-160 |
| 160 | 477973.10 | 2247698.80 | 81°37'20" | 21.28 | 160-161 |
| 161 | 477976.20 | 2247719.85 | 171°48'31" | 51.66 | 161-154 |
| 162 | 478037.84 | 2247765.72 | 261°24'30" | 7.90 | 162-163 |
| 163 | 478036.66 | 2247757.91 | 350°34'30" | 25.22 | 163-164 |
| 164 | 478061.54 | 2247753.78 | 22°57'4" | 14.90 | 164-165 |
| 165 | 478075.26 | 2247759.59 | 170°53'48" | 19.15 | 165-166 |
| 166 | 478056.35 | 2247762.62 | 170°29'33" | 18.77 | 166-162 |
|  | | | | | |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» 12 2020 г. № 2206-р

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700, 701, 702 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск, сельского поселения Красносельское и сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьями 41 – 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая Протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, находящейся в границах сельского поселения Сергиевск, сельского поселения Красносельское, сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области от 17.12.2020 г.; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 24.12.2020 года; руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в РФ», Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700, 701, 702 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск, сельского поселения Красносельское и сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (прилагаются).

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу: http://sergievsk.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Чернова А.Е.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\трортр.jpg

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6373П: «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения»

в границах сельских поселений Сергиевск, Красносельское, Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории

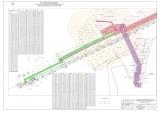
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер |  | Д.В. Кашаев |
| Главный инженер проекта |  | В.И.Громов |

Самара, 2020г.

Основная часть проекта планировки территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
| **Основная часть проекта планировки территории** | | |
|  | **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»** |  |
| 1.1 | Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М:2000 |  |
|  | **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»** |  |
| 2.1. | Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов |  |
| 2.2. | Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов |  |
| 2.3. | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |  |
| 2.4. | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов |  |
| 2.5. | Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения |  |
| 2.6. | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов |  |
| 2.7 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов |  |
| 2.8. | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды |  |
| 2.9. | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне |  |
|  | **Приложения** |  |
|  | Ответ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (Лесной фонд) (27-05-02/21404 от 10.09.2019г.) |  |
|  | Ответ Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (Водный фонд) (№270401/22017 от 17.09.2019г.) |  |
|  | Ответ Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области (ООПТ регионального значения) (№270303/20394 от 28.08.2019г.) |  |
|  | Ответ Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (ООПТ местного значения) (№3068 от 03.09.2019г.) |  |
|  | Ответ Администрации муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области |  |
|  | Заключению Департамента по недропользованию по приволжскому федеральному округу (№СМ-ПФО-13-00-36/2557 от 24.09.2019г.) |  |
|  | Заключение УГООКН от 28.07.2020г №43/3030 |  |

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» разработана на основании:

•Технического задания на выполнение проекта планировки территории проектирование объекта: 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№610, 700,701,702 Радаевского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного Заместителем генерального директора по развитию производства АО «Самаранефтегаз» О.В. Гладуновым в 2020 г.;

•материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИПИнефть», в 2019г.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

- Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский;

- Карты градостроительного зонирования сельского поселения Сергиевск, Красносельское, Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;

- СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150);

- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

-Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от 21.08.2020г. №948 «О подготовке проекта планировки территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск, сельского поселения Красносельское, сельского поселения Елшанка, муниципального района Сергиевский Самарской области.

Заказчик – АО «Самаранефтегаз».

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

2.1. Наименование объекта 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения».

2.2. Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Земельный участок для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения».

расположен на территории муниципального района Сергиевский Самарской области.

Земли, на которых расположены проектируемые сооружения, согласно Земельному кодексу Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ ст. 7 п. 1, относятся по целевому назначению к следующим категориям:

•земли сельскохозяйственного назначения;

•земли промышленности.

Площади отводимых земель приняты в соответствии с СН 459 74, согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.

Необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства нет.

В соответствии с заданием на проектирование предусматривается выделение следующих этапов:

1 этап - Нефтегазосборный трубопровод от проектируемой ИУ, ИУ. Обустройство скважины № 700 – II кв. 2021 г.;

2 этап - Обустройство скважины № 702– III кв. 2021 г.;

3 этап - Обустройство скважины № 701 – IV кв. 2021 г.;

4 этап - Замена РУ-6 кВ №10 ПС 110/35/6 кВ «Радаевская» - IV кв. 2021 г.

Проектной документацией предусматривается:

•строительство автоматизированной групповой замерной установки ИУ со сбросом дренаж в проектируемую емкость дренажную ДЕ-2;

•прокладка нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИУ до существующего нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-14А;

•обустройство устья добывающей скважины № 700;

•прокладка выкидного трубопровода от проектируемой скважины № 700 до проектируемой ИУ;

•обустройство устья добывающей скважины № 702;

•прокладка выкидного трубопровода от проектируемой скважины № 702 до проектируемой ИУ;

•обустройство устья добывающей скважины № 701;

•прокладка выкидного трубопровода от проектируемой скважины № 701 до проектируемой ИУ;

•строительство камер пуска и приема очистных устройств (ОУ) МКПУ, МКПР от скважины № 701 со сбросом дренажа МКПУ в проектируемую дренажную емкость ДЕ-1, МКПР – в проектируемую дренажную емкость ДЕ-2 (для дренажа проектируемой ИУ);

•установка средств контроля за коррозией для скважин №№ 700, 701, 702.

•строительство ответвления ВЛ-6 кВ от существующей ВЛ-6 кВ Ф-17 РУ-6 кВ №10

ПС 110/35/6 кВ «Радаевская» для электроснабжения скважины № 700 и ИУ;

•установка автоматического пункта секционирования 6 кВ (реклоузера) с односторонним питанием в начале ответвления ВЛ-6 кВ на скважину № 700 от существующей ВЛ-6 кВ Ф-17 РУ-6 кВ №10 ПС 110/35/6 кВ «Радаевская»;

•строительство ответвления ВЛ-6 кВ от существующей ВЛ-6 кВ Ф-3 ПС 110/35/6 кВ «Радаевская» для электроснабжения скважины № 701.

•строительство ответвления ВЛ-6 кВ от проектируемой ВЛ-6 кВ на скважину № 630 Радаевского месторождения (6334П, ВЛ-6 кВ Ф-3 ПС 110/35/6 кВ «Радаевская») дляэлектроснабжения скважины № 702;

•электроснабжение проектируемых нагрузок скважин предусматривается от вновь проектируемых комплектных трансформаторных подстанций КТП типа «киоск» на напряжение 6/0,4 кВ.

Обустройство устьев скважин

В состав каждой площадки нефтяной скважины входят следующие сооружения:

•площадка приустьевая нефтяной скважины (с ЭЦН);

•блок дозирования реагента

•площадка под ремонтный агрегат;

•щит пожарный;

•подстанция трансформаторная комплектная;

•станция управления;

•молниеотвод;

•радиомачта;

•шкаф КИПиА;

•емкость производственно-дождевых стоков.

Вокруг скважин устраивается оградительный вал высотой 1,00 м. На горизонтальных участках выкидных трубопроводов предусмотрена установка пробоотборников ручных для оперативного отбора проб перекачиваемой жидкости. Пробоотборники располагаются на приустьевых площадках в составе технологической обвязки устьев скважин. Ввод ингибитора коррозии в затрубное пространство скважины предусматривается периодически передвижной установкой. Подача пара предусматривается от ППУ через рукав, подключаемый к арматуре в обвязке устья скважины.

Для сбора дождевых стоков с приустьевых площадок скважин предусматриваются емкости производственно-дождевых стоков. В качестве емкостей производственно-дождевых стоков приняты подземные железобетонные колодцы объемом 5 м3, выполненные из сборных железобетонных элементов, оборудованные гидрозатвором, воздушником с огнепреградителем и молниеотводом. Вокруг емкостей предусматривается ограждение. Для отвода производственно-дождевых стоков с приустьевых площадок скважин предусматриваются подземные самотечные сети производственно-дождевой канализации. Сеть производственно-дождевой канализации проектируется с уклоном в сторону емкости производственно-дождевых стоков. Дождеприемный колодец диаметром 1,00 м принят из сборных железобетонных элементов.

Площадка измерительной установки

Для замера дебита скважин №№ 700, 701, 702 предусматривается измерительная установка.

На измерительной установке происходит поочередный автоматический замер дебита скважин. Принципиальные технологические решения сбора продукции скважин обеспечивают:

•замер дебита жидкости по каждой скважине;

•однотрубный транспорт нефтегазовой смеси;

•надежность эксплуатации нефтегазопроводов и оборудования;

•герметизацию процессов;

•максимальное использование природных ресурсов;

•охрану окружающей природной среды;

•максимальную централизацию объектов обустройства на месторождении.

Измерительная установка представляет собой блок-бокс, состоящий из технологического блока и блока контроля и управления. Блок технологический предназначен для размещения, укрытия и обеспечения нормальных условий работы технологического оборудования и средств измерений установки. Блок контроля и управления предназначен для размещения, укрытия и обеспечения нормальных условий работы устанавливаемого в нем оборудования.

Дренаж ИУ предусматривается в проектируемую емкость подземную горизонтальную дренажную ДЕ-2 объемом 5,0 м3.

На площадке измерительной установки предусматривается установка запорной арматуры (задвижка клиновая с ручным приводом).

На подключении проектируемых выкидных трубопроводов от скважин №№ 700, 701, 702 к проектируемой ИУ предусматривается установка обратных клапанов.

Площадки узлов пуска и приема ОУ

Для очистки проектируемого выкидного трубопровода от скважины № 701 от грязепарафиноотложений (АСПО) предусматривается установка:

узла пуска ОУ в районе устья скважины № 701;

узла приема ОУ в районе проектируемой ИУ.

Камера пуска предназначена для запуска очистных устройств трубопровод. Движение очистного устройства по трубопроводу осуществляется за счет давления перекачиваемой жидкости.

Камера приема предназначена для приема очистных устройств после прохода по трубопроводу, сбора части АСПО и механических примесей.

Комплекс оборудования для очистки внутренней полости выкидного трубопровода содержит:

камеру пуска очистных устройств;

камеру приема очистных устройств;

технологическую обвязку камер пуска и приема с запорной арматурой.

Для площадок пуска и приема предусмотрены ограждения (см. марку АС).

Камеры пуска и приема очистных устройств располагаются на площадках с тромбованным щебеночным покрытием.

Дренаж камеры пуска ОУ (МКПУ) предусмотрен в проектируемую емкость дренажную ДЕ-1 объемом 1,5 м3, дренаж камеры приема ОУ (МКПУ) предусмотрен в проектируемую емкость дренажную ДЕ-2 для дренажа ИУ объемом 5 м3.

По мере заполнения, содержимое дренажных емкостей для сбора продуктов очистки выкидного трубопровода и ИУ откачивается с помощью передвижных агрегатов.

Площадки дренажных емкостей

Для дренажа узла пуска ОУ предусматривается емкость подземная дренажная ДЕ-1.

Дренаж ИУ и камеры приема ОУ предусматриваются в емкость подземную дренажную ДЕ-2.

Емкость дренажная ДЕ-1 представляет собой горизонтальный цилиндрический аппарат объемом 1,5 м3, работающий под избыточным давлением не более 0,07 МПа. Внутренний диаметр емкости дренажной 1200 мм, вылет горловины 1650 мм.

Емкость дренажная ДЕ-2 представляет собой горизонтальный цилиндрический аппарат объемом 5 м3, работающий под избыточным давлением не более 0,07 МПа. Внутренний диаметр емкости дренажной 1600 мм, вылет горловины 1750 мм.

Дренажные емкости ДЕ-1, 2 оборудуются воздушниками с огнепреградителями DN 80. Откачка из емкостей производится передвижной спецтехникой. На трубопроводах откачки жидкости предусматривается установка запорной арматуры (задвижка клиновая с ручным приводом).

Площадки устьевых блоков подачи реагента

Для обеспечения внутритрубной деэмульсации нефти проектом предусматривается размещение устьевых блоков подачи реагента типа УБПР на устьях проектируемых скважин №№ 700, 701, 702.

УБПР поставляется в блочном взрывозащищенном исполнении. Слив реагента в передвижные автомобильные установки для очистки или пропарки бака предусмотрен через штуцер выхода дренажа.

УБПР включает в свой состав:

•насосы дозировочные плунжерного типа (1 рабочий, 1 резервный).

•технологическую емкость;

•узел ввода реагента;

•щитовое оборудование для питания и управления.

Технологические трубопроводы

Реагентопровод проектируется из труб диаметром и толщиной стенки 18х3 мм класса прочности не ниже К42. Реагентопровод прокладываются надземно на опорах в футлярах диаметром и толщиной стенки 108х5 мм, длиной по 7 м каждый футляр.

Дренажные трубопроводы проектируются из труб диаметром и толщиной стенки 89х4 мм класса прочности не ниже К42. Дренажные трубопроводы укладываются подземно на глубине не менее 0,6 м с уклоном не менее 0,003 в сторону дренажной емкости.

Выкидной и нефтегазосборный трубопроводы

Выкидные и нефтегазосборный трубопроводы укладываются на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы.

За рабочее давление выкидного трубопровода принято давление 3,45 МПа с учетом возможного повышения давления из-за парафиноотложения (уменьшения пропускной способности трубы). За расчетное давление выкидного трубопровода принято давление 4,0 МПа – максимально возможное давление, развиваемое погружным насосом при работе на закрытую задвижку. Материальное исполнение проектируемых трубопроводов принято из стали повышенной коррозионной стойкости (стойкой к СКРН), класс прочности КП360.

В районе проектируемых объектов особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства нет.

Таблица 1 – Ведомость пересечений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Местоположение по трассе нефтепровода, км | ПК | | ПК+ | Наименование дороги | | Угол пересечения в градусах | | Тип покрытия | | Ширина основания насыпи | | Ширина проезжей части | Километраж автодороги в месте пересечения с трассой нефтепровода | Владелец, адрес, телефон, факс |
| **Трасса ВЛ к скв.700** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | | 92.18 | дорога грунтовая | | 890 | | грунт | | - | | 3,0 | - | - |
| 2 | 1 | 4 | | 95.20 | дорога грунтовая | | 900 | | грунт | | - | | 3,0 | - | - |
| **Трасса выкидного трубопровода от скв.701 до ИУ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | | 37,59 | дорога грунтовая | | 910 | | грунт | | - | | 6,9 | - | - |
| 5 | 1 | 1 | | 44,49 | дорога грунтовая | | 900 | | грунт | | - | | 6,9 | - | - |
| 6 | 1 | 10 | | 10,01 | дорога грунтовая | | 360 | | грунт | | - | | 3,0 | - | - |
| 7 | 1 | 10 | | 15,17 | дорога грунтовая | | 380 | | грунт | | - | | 3,0 | - | - |
| **Трасса выкидного трубопровода от скв.702** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1 | 0 | | 21,07 | дорога грунтовая | | 1500 | | грунт | | - | | 2,9 | - | - |
| 9 | 1 | 0 | | 27,03 | дорога грунтовая | | 1500 | | грунт | | - | | 2,9 | - | - |
| **Нефтегазосборный трубопровод к сущ. АГЗУ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1 | 1 | | 36,42 | дорога грунтовая | | 880 | | грунт | | - | | 7,7 | - | - |
| 11 | 1 | 1 | | 39,40 | дорога грунтовая | | 890 | | грунт | | - | | 7,7 | - | - |
| 12 | 1 | 5 | | 70,46 | дорога грунтовая | | 920 | | грунт | | - | | 3,0 | - | - |
| 13 | 1 | 5 | | 78,20 | дорога грунтовая | | 920 | | грунт | | - | | 3,0 | - | - |
| **Трасса подъездной дороги к скважине №701** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Пикетажное значение пересечения ПК+** | | **Наименование коммуникации** | | | **Диаметр трубы, мм** | | **Глубина до верха трубы, м** | | **Угол пересечения, градус** | | **Владелец коммуникации** | | **Адрес владельца или № телефона** | **Примечание** |
| **1** | **2** | | **3** | | | **4** | | **5** | | **6** | | **7** | | **8** | **9** |
| 1 | 0+12.88 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,8 | | 87° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 2 | 0+17.23 | | водопровод | | | 219 | | 1,8 | | 87° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 3 | 0+32.47 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 85° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 4 | 0+38.10 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 80° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 5 | 0+48.28 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 70° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 6 | 0+54.46 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 64° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 7 | 0+65.51 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 65° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 8 | 0+70.33 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 64° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| **Трасса ВЛ к скв.701** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Пикетажное значение пересечения ПК+** | | **Наименование коммуникации** | | | **Диаметр трубы, мм** | | **Глубина до верха трубы, м** | | **Угол пересечения, градус** | | **Владелец коммуникации** | | **Адрес владельца или № телефона** | **Примечание** |
| **1** | **2** | | **3** | | | **4** | | **5** | | **6** | | **7** | | **8** | **9** |
| 1 | 0+08.75 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 96° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 2 | 0+14.32 | | нефтепровод | | | 219 | | 1,5 | | 97° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 3 | 0+24.77 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 97° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 4 | 0+30.16 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 97° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 5 | 0+40.71 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 98° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 6 | 0+44.69 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 97° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| **Трасса ВЛ к скв.700** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Пикетажное значение пересечения ПК+** | | **Наименование коммуникации** | | | **Диаметр трубы, мм** | | **Глубина до верха трубы, м** | | **Угол пересечения, градус** | | **Владелец коммуникации** | | **Адрес владельца или № телефона** | **Примечание** |
| **1** | **2** | | **3** | | | **4** | | **5** | | **6** | | **7** | | **8** | **9** |
| 1 | 0+16.49 | | газопровод | | | 159 | | 1,2 | | 77° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | п.э. |
| **Трасса выкидного трубопровода от скв.701 до ИУ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Пикетажное значение пересечения ПК+** | | **Наименование коммуникации** | | | **Диаметр трубы, мм** | | **Глубина до верха трубы, м** | | **Угол пересечения, градус** | | **Владелец коммуникации** | | **Адрес владельца или № телефона** | **Примечание** |
| **1** | **2** | | **3** | | | **4** | | **5** | | **6** | | **7** | | **8** | **9** |
| 1 | 0+68.54 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 89° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 2 | 0+73.08 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 90° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 3 | 0+82.66 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 89° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 4 | 0+88.49 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 89° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 5 | 0+98.06 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 90° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 6 | 1+03.90 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 90° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 7 | 1+19.99 | | водопровод | | | 114 | | 1,5 | | 90° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 8 | 1+24.31 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,8 | | 90° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 9 | 1+53.15 | | нефтепровод | | | 259 | | 1,8 | | 91° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 10 | 1+61.74 | | кабель связи | | | - | | 0,5 | | 91° | | АО «Самаранефтегаз» | |  |  |
| 11 | 1+73.78 | | газопровод | | | 159 | | 1,2 | | 91° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | п.э. |
| **Нефтегазосборный трубопровод к сущ. АГЗУ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Пикетажное значение пересечения ПК+** | | **Наименование коммуникации** | | | **Диаметр трубы, мм** | | **Глубина до верха трубы, м** | | **Угол пересечения, градус** | | **Владелец коммуникации** | | **Адрес владельца или № телефона** | **Примечание** |
| **1** | **2** | | **3** | | | **4** | | **5** | | **6** | | **7** | | **8** | **9** |
| 1 | 0+63.91 | | нефтепровод | | | 219 | | 1,6 | | 90° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 2 | 0+76.87 | | газопровод | | | 159 | | 1,2 | | 89° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | п.э. |
| 3 | 0+89.79 | | кабель связи | | | - | | 0,6 | | 90° | | АО «Самаранефтегаз» | |  |  |
| 4 | 2+01.99 | | нефтепровод | | | 259 | | 1,9 | | 88° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 5 | 2+14.19 | | водопровод | | | 219 | | 1,8 | | 87° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | п.э. |
| 6 | 2+25.70 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 85° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 7 | 2+37.00 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 84° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 8 | 2+58.67 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 88° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 9 | 2+61.56 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 87° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 10 | 2+66.32 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 87° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 11 | 2+70.04 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 87° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 12 | 2+79.36 | | кабель связи | | | - | | 0,6 | | 87° | | АО «Самаранефтегаз» | |  |  |
| 13 | 5+30.95 | | нефтепровод | | | 114 | | 1,5 | | 86° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 14 | 5+40.56 | | нефтепровод | | | 89 | | 1,2 | | 111° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |
| 15 | 5+41.71 | | нефтепровод | | | 89 | | 1,2 | | 111° | | АО «Самаранефтегаз» | |  | сталь |

•Таблица 2 - Дебиты проектируемых скважин по нефти и жидкости и добыча газа по годам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **1 год** | **2 год** | **3 год** | **4 год** | **5 год** | **6 год** |
| **Дебит скв. № 700** | | | | | | |
| По нефти, т/сут | 39,2 | 31,9 | 30,1 | 28,5 | 26,8 | 24,9 |
| По жидкости, м3/сут | 96,2 | 80,7 | 78,5 | 77,3 | 76,1 | 75,1 |
| Добыча газа, млн.м3/год | 0,351 | 0,310 | 0,293 | 0,277 | 0,261 | 0,243 |
| **Дебит скв. № 701** | | | | | | |
| По нефти, т/сут | 34,0 | 27,9 | 26,5 | 25,4 | 24,2 | 23,0 |
| По жидкости, м3/сут | 144,3 | 121,1 | 118,1 | 116,4 | 115,1 | 113,8 |
| Добыча газа, млн.м3/год | 0,305 | 0,271 | 0,258 | 0,247 | 0,236 | 0,224 |
| **Дебит скв. № 702** | | | | | | |
| По нефти, т/сут | 31,4 | 25,7 | 24,4 | 23,3 | 22,2 | 20,9 |
| По жидкости, м3/сут | 141,1 | 118,45 | 115,5 | 113,9 | 112,6 | 111,3 |
| Добыча газа, млн.м3/год | 0,282 | 0,250 | 0,238 | 0,227 | 0,216 | 0,204 |

Физико-химические свойства пластовой, разгазированной нефтей и газа однократного разгазирования пласта С1 Сергиевского купола Радаевского месторождения приняты в соответствии с отчетом «Дополнение к технологическому проекту разработки Радаевского нефтяного месторождения Самарской области (АО «Самаранефтегаз»)», утвержденным протоколом ЦКР от 13.12.2018 № 7424, и приведены в таблице 3

Таблица 3- Физико-химические свойства пластовой, разгазированной нефти и газа однократного разгазирования

| **Наименование** | **Пласт С1** |
| --- | --- |
| Пластовая нефть | |
| Давление насыщения, МПа | 5,90 |
| Вязкость, мПа·с | 27,83 |
| Плотность, т/м3 | 0,878 |
| Газосодержание, м3/т | 28,70 |
| Газовый фактор при дифференциальном разгазировании, м3/т | 27,5 |
| Разгазированная нефть | |
| Плотность, т/м3 | 0,9065 |
| Вязкость, мПа·с | 125,38 |
| Температура застывания, ºС | Минус 8 |
| Весовое содержание, %: |  |
| - смол | 15,43 |
| - парафинов | 6,63 |
| - асфальтенов | 4,93 |
| - серы | 2,83 |
| Молекулярная масса | 294,00 |
| Газ однократного разгазирования | |
| Относительный удельный вес | 1,205 |
| Мольное содержание в газе, %: |  |
| - сероводорода | 0,80 |
| - азота | 19,60 |
| - метана | 22,43 |

Фракционный состав разгазированной нефти пласта А4 приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Фракционный состав разгазированной нефти, объемное содержание, %

| **Температура, ºС** | **Пласт С1** |
| --- | --- |
| до 100 | 5,0 |
| до 150 | 11,0 |
| до 200 | 17,0 |
| до 250 | 25,0 |
| до 300 | 33,0 |

Компонентные составы пластовой и разгазированной нефти, газа однократного разгазирования приведены в таблице 5

Таблица 5 - Компонентный состав пластовой и разгазированной нефтей, газа однократного разгазирования пласта А4, мольное содержание, %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование компонента** | **Значение (пласт С1)** | | |
| **Нефть пластовая, % мольн.** | **Нефть разгазированная, % мольн.** | **Газ однократного разгазирования, % мольн.** |
| Сероводород | 0,20 | - | 0,80 |
| Углекислый газ | 0,45 | - | 1,70 |
| Азот | 4,92 | - | 19,60 |
| Метан | 5,96 | - | 22,43 |
| Этан | 4,77 | 0,39 | 17,60 |
| Пропан | 7,78 | 2,13 | 22,87 |
| Изобутан | 0,71 | 0,43 | 1,47 |
| Н.бутан | 3,36 | 1,65 | 7,23 |
| Изопентан | 1,21 | 1,11 | 3,40 |
| Н.пентан | 3,28 | 3,27 | 1,50 |
| Гексан | 1,01 | 0,84 | 1,40 |
| Остаток С7+В | 66,35 | 90,18 | - |

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен в границах сельских поселений Сергиевск, Красносельское, Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области.

Ближайшие населенные пункты:

•пос. Отрада, расположенный в 5,1 км к юго-западу от устьев скважин №№700, 701, 702;

•д. Студеный Ключ, расположенная в 3,0 км к юго- востоку от устьев скважин №№ 700, 701, 702;

•c. Мамыково, расположенное в 3,1 км к северо-востоку от устьев скважин №№ 700, 701, 702.

Дорожная сеть представлена автомобильной дорогой местного назначения с асфальтным покрытием, а также сетью проселочных дорог.

Гидрография представлена рекой Сок, протекающей южнее района работ.

Местность района работ открытая.



Рисунок 1 – Обзорная схема района работ

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Устанавливаемая красная линия совпадает с границей зоны планируемого размещения линейных объектов, территорией, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

В соответствии с ФЗ от 02.08.2019г №218-ФЗ красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Таким образом красные линии рассматриваемой территории не устанавливаются.

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | X | Y |
| 1 | 2230638.03 | 471826.65 |
| 2 | 2230637.60 | 471827.54 |
| 3 | 2230636.70 | 471827.11 |
| 4 | 2230637.13 | 471826.21 |
| 5 | 2230724.98 | 471876.53 |
| 6 | 2230724.53 | 471877.43 |
| 7 | 2230723.64 | 471876.99 |
| 8 | 2230724.08 | 471876.09 |
| 9 | 2232097.06 | 472265.48 |
| 10 | 2232096.89 | 472266.47 |
| 11 | 2232095.91 | 472266.31 |
| 12 | 2232096.08 | 472265.32 |
| 13 | 2232194.96 | 472287.59 |
| 14 | 2232194.79 | 472288.58 |
| 15 | 2232193.81 | 472288.42 |
| 16 | 2232193.97 | 472287.43 |
| 17 | 2232283.72 | 472156.55 |
| 18 | 2232283.60 | 472158.27 |
| 19 | 2232283.35 | 472159.99 |
| 20 | 2232282.94 | 472161.67 |
| 21 | 2232282.39 | 472163.31 |
| 22 | 2232281.69 | 472164.90 |
| 23 | 2232280.87 | 472166.42 |
| 24 | 2232271.77 | 472188.77 |
| 25 | 2232243.84 | 472179.40 |
| 26 | 2232216.78 | 472263.46 |
| 27 | 2232209.16 | 472261.01 |
| 28 | 2232219.79 | 472228.01 |
| 29 | 2232196.87 | 472224.21 |
| 30 | 2232197.40 | 472227.04 |
| 31 | 2232198.37 | 472231.79 |
| 32 | 2232198.92 | 472236.59 |
| 33 | 2232199.05 | 472241.42 |
| 34 | 2232198.74 | 472246.26 |
| 35 | 2232199.14 | 472266.69 |
| 36 | 2232199.44 | 472267.60 |
| 37 | 2232199.81 | 472268.46 |
| 38 | 2232200.25 | 472269.30 |
| 39 | 2232200.78 | 472270.09 |
| 40 | 2232201.37 | 472270.84 |
| 41 | 2232202.03 | 472271.52 |
| 42 | 2232202.74 | 472272.14 |
| 43 | 2232203.51 | 472272.70 |
| 44 | 2232204.32 | 472273.19 |
| 45 | 2232205.17 | 472273.61 |
| 46 | 2232206.05 | 472273.94 |
| 47 | 2232206.98 | 472274.19 |
| 48 | 2232207.90 | 472274.37 |
| 49 | 2232208.85 | 472274.45 |
| 50 | 2232208.36 | 472280.75 |
| 51 | 2232208.17 | 472282.99 |
| 52 | 2232172.04 | 472277.45 |
| 53 | 2232172.30 | 472275.72 |
| 54 | 2232173.38 | 472270.36 |
| 55 | 2232174.35 | 472270.48 |
| 56 | 2232175.33 | 472270.51 |
| 57 | 2232176.31 | 472270.46 |
| 58 | 2232177.29 | 472270.32 |
| 59 | 2232178.25 | 472270.11 |
| 60 | 2232179.18 | 472269.81 |
| 61 | 2232180.09 | 472269.43 |
| 62 | 2232180.97 | 472268.97 |
| 63 | 2232181.79 | 472268.44 |
| 64 | 2232182.57 | 472267.85 |
| 65 | 2232183.30 | 472267.19 |
| 66 | 2232183.97 | 472266.47 |
| 67 | 2232184.57 | 472265.69 |
| 68 | 2232185.11 | 472264.87 |
| 69 | 2232185.58 | 472264.01 |
| 70 | 2232190.29 | 472245.33 |
| 71 | 2232190.55 | 472241.03 |
| 72 | 2232190.41 | 472236.74 |
| 73 | 2232189.87 | 472232.48 |
| 74 | 2232188.93 | 472228.28 |
| 75 | 2232187.40 | 472222.65 |
| 76 | 2232167.02 | 472219.28 |
| 77 | 2232145.59 | 472350.70 |
| 78 | 2232059.89 | 472336.73 |
| 79 | 2231999.15 | 472316.69 |
| 80 | 2231757.08 | 472277.18 |
| 81 | 2231755.76 | 472279.70 |
| 82 | 2231754.22 | 472282.15 |
| 83 | 2231752.47 | 472284.46 |
| 84 | 2231750.53 | 472286.61 |
| 85 | 2231748.41 | 472288.58 |
| 86 | 2231746.12 | 472290.36 |
| 87 | 2231743.70 | 472291.94 |
| 88 | 2231741.14 | 472293.31 |
| 89 | 2231738.47 | 472294.45 |
| 90 | 2231735.73 | 472295.35 |
| 91 | 2231732.91 | 472296.02 |
| 92 | 2231730.03 | 472296.44 |
| 93 | 2231727.16 | 472296.61 |
| 94 | 2231724.26 | 472296.53 |
| 95 | 2231721.37 | 472296.20 |
| 96 | 2231611.24 | 472281.10 |
| 97 | 2231603.42 | 472280.36 |
| 98 | 2231595.56 | 472280.27 |
| 99 | 2231587.72 | 472280.83 |
| 100 | 2231579.96 | 472282.04 |
| 101 | 2231572.32 | 472283.88 |
| 102 | 2231564.87 | 472286.35 |
| 103 | 2231472.65 | 472321.03 |
| 104 | 2231466.44 | 472322.75 |
| 105 | 2231417.51 | 472331.73 |
| 106 | 2231419.29 | 472342.40 |
| 107 | 2231472.52 | 472332.78 |
| 108 | 2231574.06 | 472294.54 |
| 109 | 2231766.94 | 472312.53 |
| 110 | 2231766.20 | 472320.47 |
| 111 | 2231575.15 | 472302.68 |
| 112 | 2231474.65 | 472340.53 |
| 113 | 2231420.61 | 472350.29 |
| 114 | 2231424.75 | 472374.92 |
| 115 | 2231362.86 | 472383.87 |
| 116 | 2231367.12 | 472414.22 |
| 117 | 2231282.97 | 472426.30 |
| 118 | 2231265.97 | 472316.40 |
| 119 | 2231289.72 | 472312.65 |
| 120 | 2231279.34 | 472246.18 |
| 121 | 2231276.96 | 472217.51 |
| 122 | 2230686.48 | 471938.78 |
| 123 | 2230664.50 | 471979.26 |
| 124 | 2230549.19 | 471974.31 |
| 125 | 2230532.60 | 472003.00 |
| 126 | 2230408.59 | 472013.45 |
| 127 | 2230408.77 | 472015.42 |
| 128 | 2230398.83 | 472016.38 |
| 129 | 2230398.63 | 472014.30 |
| 130 | 2230376.72 | 472016.14 |
| 131 | 2230376.90 | 472018.08 |
| 132 | 2230366.94 | 472019.04 |
| 133 | 2230365.99 | 472009.07 |
| 134 | 2230375.93 | 472008.12 |
| 135 | 2230376.13 | 472010.16 |
| 136 | 2230398.05 | 472008.32 |
| 137 | 2230397.87 | 472006.41 |
| 138 | 2230407.82 | 472005.46 |
| 139 | 2230408.01 | 472007.48 |
| 140 | 2230528.98 | 471997.29 |
| 141 | 2230542.44 | 471974.02 |
| 142 | 2230532.01 | 471973.57 |
| 143 | 2230412.22 | 471907.51 |
| 144 | 2230445.88 | 471844.26 |
| 145 | 2230243.97 | 471749.73 |
| 146 | 2229972.31 | 471609.39 |
| 147 | 2229986.57 | 471579.69 |
| 148 | 2229612.95 | 471399.08 |
| 149 | 2229619.69 | 471367.89 |
| 150 | 2229627.50 | 471369.58 |
| 151 | 2229622.10 | 471394.61 |
| 152 | 2229660.65 | 471413.23 |
| 153 | 2229681.66 | 471400.77 |
| 154 | 2229691.88 | 471379.97 |
| 155 | 2229725.20 | 471396.43 |
| 156 | 2229711.26 | 471423.91 |
| 157 | 2229679.63 | 471409.08 |
| 158 | 2229667.24 | 471416.43 |
| 159 | 2229997.23 | 471575.96 |
| 160 | 2229982.89 | 471605.85 |
| 161 | 2229989.35 | 471609.19 |
| 162 | 2229993.78 | 471600.99 |
| 163 | 2229997.00 | 471595.03 |
| 164 | 2230003.74 | 471583.79 |
| 165 | 2230008.69 | 471576.83 |
| 166 | 2230012.89 | 471579.82 |
| 167 | 2230012.20 | 471580.57 |
| 168 | 2230011.58 | 471581.39 |
| 169 | 2230011.03 | 471582.24 |
| 170 | 2230010.55 | 471583.15 |
| 171 | 2230010.15 | 471584.10 |
| 172 | 2230009.84 | 471585.07 |
| 173 | 2230009.60 | 471586.07 |
| 174 | 2230009.45 | 471587.08 |
| 175 | 2230009.40 | 471588.11 |
| 176 | 2230009.42 | 471589.14 |
| 177 | 2230009.53 | 471590.15 |
| 178 | 2230009.73 | 471591.16 |
| 179 | 2230010.02 | 471592.14 |
| 180 | 2230010.38 | 471593.10 |
| 181 | 2230010.84 | 471594.02 |
| 182 | 2230011.36 | 471594.89 |
| 183 | 2230011.96 | 471595.72 |
| 184 | 2230012.63 | 471596.49 |
| 185 | 2230013.37 | 471597.21 |
| 186 | 2230014.15 | 471597.87 |
| 187 | 2230014.99 | 471598.45 |
| 188 | 2230015.88 | 471598.96 |
| 189 | 2230256.88 | 471723.48 |
| 190 | 2230566.79 | 471868.57 |
| 191 | 2230570.57 | 471860.39 |
| 192 | 2230646.89 | 471895.90 |
| 193 | 2230754.54 | 471667.87 |
| 194 | 2230755.92 | 471669.61 |
| 195 | 2230812.57 | 471549.59 |
| 196 | 2230809.92 | 471517.40 |
| 197 | 2230807.94 | 471517.99 |
| 198 | 2230805.06 | 471483.06 |
| 199 | 2230788.67 | 471459.36 |
| 200 | 2230790.21 | 471458.11 |
| 201 | 2230785.67 | 471451.99 |
| 202 | 2230778.22 | 471361.85 |
| 203 | 2230780.54 | 471356.93 |
| 204 | 2230778.67 | 471356.15 |
| 205 | 2230791.42 | 471329.20 |
| 206 | 2230819.45 | 471326.89 |
| 207 | 2230821.43 | 471350.80 |
| 208 | 2230807.20 | 471351.98 |
| 209 | 2230805.24 | 471356.20 |
| 210 | 2230803.10 | 471355.98 |
| 211 | 2230798.59 | 471365.54 |
| 212 | 2230805.13 | 471444.57 |
| 213 | 2230806.33 | 471446.18 |
| 214 | 2230807.92 | 471445.09 |
| 215 | 2230828.45 | 471474.68 |
| 216 | 2230831.92 | 471516.29 |
| 217 | 2230829.88 | 471516.28 |
| 218 | 2230832.94 | 471553.29 |
| 219 | 2230766.62 | 471693.81 |
| 220 | 2230767.97 | 471695.62 |
| 221 | 2230671.64 | 471899.69 |
| 222 | 2231344.72 | 472217.44 |
| 223 | 2231409.43 | 472212.08 |
| 224 | 2231481.67 | 472204.84 |
| 225 | 2231506.65 | 472270.87 |
| 226 | 2231615.33 | 472229.73 |
| 227 | 2231752.30 | 472252.09 |
| 228 | 2231753.15 | 472235.39 |
| 229 | 2231753.01 | 472234.51 |
| 230 | 2231752.80 | 472233.65 |
| 231 | 2231752.51 | 472232.81 |
| 232 | 2231752.14 | 472231.99 |
| 233 | 2231751.71 | 472231.22 |
| 234 | 2231751.22 | 472230.48 |
| 235 | 2231750.66 | 472229.79 |
| 236 | 2231750.04 | 472229.16 |
| 237 | 2231749.36 | 472228.58 |
| 238 | 2231748.65 | 472228.06 |
| 239 | 2231747.88 | 472227.60 |
| 240 | 2231747.08 | 472227.22 |
| 241 | 2231746.25 | 472226.91 |
| 242 | 2231743.09 | 472218.79 |
| 243 | 2231781.14 | 472224.58 |
| 244 | 2231778.01 | 472230.62 |
| 245 | 2231777.02 | 472230.57 |
| 246 | 2231776.04 | 472230.61 |
| 247 | 2231775.07 | 472230.73 |
| 248 | 2231774.12 | 472230.93 |
| 249 | 2231773.18 | 472231.22 |
| 250 | 2231772.26 | 472231.59 |
| 251 | 2231771.39 | 472232.04 |
| 252 | 2231770.56 | 472232.56 |
| 253 | 2231769.78 | 472233.16 |
| 254 | 2231769.05 | 472233.82 |
| 255 | 2231768.39 | 472234.54 |
| 256 | 2231767.79 | 472235.30 |
| 257 | 2231767.26 | 472236.13 |
| 258 | 2231766.79 | 472237.00 |
| 259 | 2231766.42 | 472237.90 |
| 260 | 2231762.83 | 472253.81 |
| 261 | 2232004.88 | 472293.32 |
| 262 | 2232065.62 | 472313.35 |
| 263 | 2232125.77 | 472323.15 |
| 264 | 2232143.34 | 472215.32 |
| 265 | 2232120.90 | 472211.57 |
| 266 | 2232139.36 | 472095.13 |
| 267 | 2232236.80 | 472112.14 |
| 268 | 2232235.07 | 472123.14 |
| 269 | 2232267.53 | 472134.90 |
| 270 | 2232271.16 | 472137.49 |
| 271 | 2232272.75 | 472138.21 |
| 272 | 2232274.26 | 472139.05 |
| 273 | 2232275.68 | 472140.03 |
| 274 | 2232277.03 | 472141.13 |
| 275 | 2232278.27 | 472142.35 |
| 276 | 2232279.40 | 472143.65 |
| 277 | 2232280.41 | 472145.06 |
| 278 | 2232281.31 | 472146.54 |
| 279 | 2232282.06 | 472148.10 |
| 280 | 2232282.68 | 472149.73 |
| 281 | 2232283.17 | 472151.40 |
| 282 | 2232283.50 | 472153.09 |
| 283 | 2232283.68 | 472154.81 |
| 284 | 2231492.88 | 472302.31 |
| 285 | 2231469.54 | 472311.00 |
| 286 | 2231463.94 | 472312.55 |
| 287 | 2231415.76 | 472321.39 |
| 288 | 2231414.39 | 472313.14 |
| 289 | 2231350.24 | 472324.57 |
| 290 | 2231347.59 | 472303.48 |
| 291 | 2231313.42 | 472308.89 |
| 292 | 2231303.18 | 472243.33 |
| 293 | 2231301.55 | 472223.59 |
| 294 | 2231340.29 | 472241.87 |
| 295 | 2231411.63 | 472235.98 |
| 296 | 2231465.74 | 472230.55 |
| 297 | 2231746.76 | 472275.50 |
| 298 | 2231745.52 | 472277.03 |
| 299 | 2231743.92 | 472278.68 |
| 300 | 2231742.19 | 472280.18 |
| 301 | 2231740.32 | 472281.53 |
| 302 | 2231738.35 | 472282.71 |
| 303 | 2231736.28 | 472283.73 |
| 304 | 2231734.14 | 472284.55 |
| 305 | 2231731.93 | 472285.20 |
| 306 | 2231729.69 | 472285.64 |
| 307 | 2231727.40 | 472285.89 |
| 308 | 2231725.10 | 472285.94 |
| 309 | 2231722.81 | 472285.79 |
| 310 | 2231612.66 | 472270.72 |
| 311 | 2231603.97 | 472269.88 |
| 312 | 2231595.25 | 472269.78 |
| 313 | 2231586.54 | 472270.41 |
| 314 | 2231577.92 | 472271.75 |
| 315 | 2231569.43 | 472273.80 |
| 316 | 2231561.15 | 472276.54 |
| 317 | 2231617.80 | 472254.46 |
| 318 | 2230454.76 | 471827.66 |
| 319 | 2230449.64 | 471837.18 |
| 320 | 2230247.49 | 471742.55 |
| 321 | 2229993.82 | 471611.50 |
| 322 | 2229994.42 | 471610.68 |
| 323 | 2229995.10 | 471609.89 |
| 324 | 2229995.83 | 471609.16 |
| 325 | 2229996.64 | 471608.49 |
| 326 | 2229997.50 | 471607.90 |
| 327 | 2229998.40 | 471607.40 |
| 328 | 2229999.34 | 471606.96 |
| 329 | 2230000.33 | 471606.60 |
| 330 | 2230001.32 | 471606.34 |
| 331 | 2230002.35 | 471606.17 |
| 332 | 2230003.39 | 471606.08 |
| 333 | 2230004.44 | 471606.09 |
| 334 | 2230005.47 | 471606.19 |
| 335 | 2230006.50 | 471606.36 |
| 336 | 2230007.51 | 471606.64 |
| 337 | 2230008.48 | 471607.00 |
| 338 | 2230009.42 | 471607.44 |
| 339 | 2230252.25 | 471732.91 |

Ширина полосы временного отвода для трассы нефтегазосборного трубопровода, выкидного трубопровода составляет 24,0 м.

Ширина полосы временного отвода для трассы ВЛ-6 кВ составляет 8,0 м

Ширина полосы временного отвода для трассы линии анодного заземления составляет 6,0 м.

Ширина полосы постоянного отвода для подъездной дороги составляет 6,5 м.

При строительстве площадочных сооружений принята организационно-технологическая схема на основе применения узлового метода.

При строительстве нефтепровода принята полевая (трассовая) схема выполнения сварочно-монтажных работ.

В основу организации производства сварочно-монтажных работ в трассовых условиях положен поточный метод, который заключается в непрерывном и ритмичном выполнении отдельных технологических операций с учетом оптимального уровня их совмещения.

Комиссия считает земельный участок, расположенный в муниципальном районе Сергиевский Самарской области признать пригодным для строительства объекта 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения».

Ограничений в использовании земельного участка нет.

В районе проектируемых объектов охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы) нет.

Необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства нет.

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов

Целью работы является расчет площадей земельных участков, отводимых под строительство объекта 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» на территории сельских поселений Сергиевск, Красносельское, Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области. В связи с чем, объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Планировочные решения генерального плана проектируемых площадок разработаны с учетом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих и ранее запроектированных сооружений и инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

Расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм:

•Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» от 18.12.2013;

•ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

•ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;

•СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений»;

•СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

•Основные показатели приведены в таблице 6.

•Таблица 6

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Коли­чество** |
| --- | --- | --- |
| ***Площадка ИУ*** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,0433 |
| Площадь застройки | га | 0,0173 |
| Плотность застройки | % | 39,95 |
| **Технологический проезд к площадке ИУ** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,0433 |
| Площадь застройки | га | 0,0173 |
| Площадь покрытия подъезда | м2 | 3618 |
| **Площадка скважины № 700** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,6300 |
| Площадь застройки | га | 0,0122 |
| Площадь территории в обваловании | га | 0,36 |
| Плотность застройки | % | 2 |
| **Технологический проезд к скважины № 700** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,0433 |
| Площадь покрытия подъезда | м2 | 3618 |
| **Площадка скважины № 702** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,6300 |
| Площадь застройки | га | 0,0122 |
| Площадь территории в обваловании | га | 0,36 |
| Плотность застройки | % | 2 |
| **Технологический проезд к скважины № 702** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,0433 |
| Площадь покрытия подъезда | м2 | 3618 |
| **Площадка скважины № 701** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,6300 |
| Площадь застройки | га | 0,0122 |
| Площадь территории в обваловании | га | 0,36 |
| Плотность застройки | % | 2 |
| **Технологический проезд к скважины № 701** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,0433 |
| Площадь покрытия подъезда | м2 | 3618 |

В виду того, что линейный объект располагается в зоне СХ1, предельные параметры разрешенного строительства, максимальный процент застройки, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов на такие объекты отсутствуют.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, с указанием:

•требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

•требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

•требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения

отсутствуют в связи с тем, что территория проектирования не относится к территории исторического поселения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует в связи с отсутствием таких объектов.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование параметра** | **Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах** | | | | |
|  |  | | **Сх1** | **Сх2** | **Сх2-1** | **Сх2-4** | **Сх2-5** |
|  | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь | | | | | | |
|  | Минимальная площадь земельного участка, кв.м | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
|  | Максимальная площадь земельного участка, кв.м | | - | - | - | - | - |
|  | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений | | | | | | |
|  | Предельная высота зданий, строений, сооружений, м | | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|  | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений | | | | | | |
|  | Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений м | | - | 5 | 5 | 5 | 1 |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка | | | | | | |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при застройке земельных участков для садоводства и дачного хозяйства, % | | 0 | - | - | - | - |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении производственных объектов, % | | 0 | 80 | 80 | 50 | 80 |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении коммунально-складских объектов, % | | 0 | 60 | 60 | 60 | 60 |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах 5-7 настоящей таблицы % | | 0 | - | - | - | - |
|  | Иные показатели | | | | | | |
|  | Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м | | 0 | 0 | 1000 | 100 | 50 |
|  | Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м | | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | Максимальная площадь объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре), за исключением станций скорой помощи | | - | 0 | - | - | - |

Примечание:

- минимальная площадь земельного участка для зоны Сх1 «Зона сельскохозяйственных угодий» устанавливается для соответствующих территориальных зон, расположенных в границах населенного пункта.».

- в целях применения настоящей статьи прочерк в колонке значения параметра означает, что данный параметр не подлежит установлению.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты производственного назначения, линейные объекты, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации на проектируемых сооружениях, не выявлено.

Кроме того, на объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Объект строительства 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» на территории сельских поселений Сергиевск, Красносельское, Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области» не пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного наследия - объекты, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Отношения в области организации, охраны и использования, объектов историко-культурного наследия регулируются федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в процессе ведения строительно-монтажных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, предприятие обязано сообщить об этом органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченному в области охраны объектов культурного наследия и приостановить работы.

Согласно ответу Управления по государственной охране объектов культурного наследия Самарской области объекты культурного наследия на участке работ отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Отношения в области организации, охраны и использования, особо охраняемых природных территорий регулируются федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел письмо о возможности использования информации для составления отчетов по инженерно-экологическим изысканиям, размещенной на официальном сайте Минприроды РФ в сети Интернет: www.zapoved.ru и сообщает, что считает возможным использование указанной информации для составления отчетов по инженерно-экологическим изысканиям. Согласно информации сайта http://www.zapoved.ru на участке проектирования и в 3-х километровой зоне возможного влияния от него, ООПТ федерального значения отсутствуют.

Для определения наличия ООПТ на исследуемой территории были изучены и проанализированы материалы:

•Информационно-справочной системы ООПТ России (http://oopt.info);

•Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Особо охраняемые природные территории Российской федерации (http://www.zapoved.ru);

•Министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (www.priroda.samregion.ru/environmental\_protection/kadastr);

•Федеральная государственная информационная система территориального планирования (http://fgis.economy.gov.ru);

•Администрации Сергиевского района.

Согласно «Перечня ООПТ федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России» утвержденного распоряжением Правительства РФ от 22.12.2011 г. № 2322-р на территории Самарской области расположены:

•Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина (более 25 км от участка изысканий);

•Национальный парк «Бузулукский бор» (более 100 км от участка изысканий);

•Национальный парк «Самарская Лука» (более 25 км от участка изысканий).

Т.о. на участке изысканий и прилегающей территории в радиусе 3000 м отсутствуют ООПТ федерального значения.

Согласно данным министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования СО (письмо № 27-03-03/20294 от 28.08.2019) на участке проектируемого объекта ООПТ регионального значения отсутствуют.

Согласно данным Администрации МР Сергиевский СО на участке производства работ ООПТ местного значения отсутствуют.

Согласно проанализированным материалам и ответам уполномоченных государственных органов территория изысканий и прилегающая территория находятся за пределами действующих и планируемых особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Скотомогильники и другие захоронения, неблагополучные по особо опасным инфекционным и инвазионным заболеваниям

Скотомогильники - места для захоронения трупов животных, конфискатов мясокомбинатов и боен (забракованные туши и их части), отходов и отбросов, получаемых при переработке сырых животных продуктов.

Участок под скотомогильник должен иметь низкий уровень грунтовых вод (не менее 2,5 м от поверхности почвы), располагаться не ближе 0,5 км от населенного пункта, вдали от пастбищ, водоемов, колодцев, проезжих дорог и скотопрогонов. Скотомогильники должны иметь ограждение и быть обнесенными валом со рвом глубиной 1,4 м и шириной 1 м. Въезд оборудуется воротами. За скотомогильниками осуществляется систематический санитарный и ветеринарно-санитарный надзор.

Месторождения полезных ископаемых

Правовая охрана недр представляет собой урегулированную правом систему мер, направленную на обеспечение рационального использования недр, предупреждение их истощения и загрязнения в интересах удовлетворения потребностей экономики и населения, охраны окружающей природной среды. Основными требованиями по охране недр являются (ст. 23 Закона РФ «О недрах» [2]):

•соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр и недопущение самовольного пользования;

•обеспечение полноты геологического изучения, рационального, комплексного использования и охраны недр;

•проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых или свойств участка недр, предоставляемого в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

•обеспечение наиболее полного извлечения запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, а также достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах их запасов;

•охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений;

•предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с недропользованием (подземное хранение нефти, газа, захоронение вредных веществ и отходов, сброс сточных вод);

•предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод.

Учитывая невоспроизводимый характер и экономическое значение минеральных богатств, заключенных в недрах, закон устанавливает приоритет использования и охраны полезных ископаемых. Участок недр, располагающий запасами месторождений полезных ископаемых, предоставляется в первую очередь для их разработки. Проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешается только после получения заключения органов управления государственным фондом недр об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Согласно Заключению Департамента по недропользованию по приволжскому федеральному округу (Письмо № СМ-ПФО-13-00-36/2557 от 24.09.2019) земельный участок предстоящей застройки под объект 6373П находится в пределах Радаевского поднятия Радаевского месторождения нефти на Радаевском участке недр, предоставленном в пользование АО «Самаранефтегаз» (Лицензия СМП 01970 НЭ).

Защитные леса и особо защитные участки леса

Согласно Лесному Кодексу РФ (№ 200-ФЗ от 04.01.2006) защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов определяются следующие категории указанных лесов:

•леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;

•леса, расположенные в водоохранных зонах;

•леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;

•ценные леса.

К ценным лесам относятся:

•государственные защитные лесные полосы;

•противоэрозионные леса;

• леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;

•леса, имеющие научное или историческое значение;

•орехово-промысловые зоны;

•лесные плодовые насаждения;

•ленточные боры;

•запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

• нерестоохранные полосы лесов.

К особо защитным участкам лесов относятся:

•берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;

•опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;

•лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства;

•заповедные лесные участки;

•участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;

•места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;

• другие особо защитные участки лесов.

Согласно ответа Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (письмо № 27-05-02/21404 от 10.09.2019), рассматриваемый земельный участок к землям лесного фонда не относится.

Зоны санитарной охраны и источники питьевого водоснабжения

Зона санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения регламентируется СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Согласно письму Администрации Муниципального района Сергиевский поверхностные источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны в радиусе 3 км от участка изысканий отсутствуют. В радиусе 3 км находится водозаборная скважина в с. Успенка. Район проведения работ не попадает в зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Местоположение скважины показано на чертеже ИЭИ-01-Ч-001. Водозаборная скважина в с. Успенка расположена в 1,4 км северо-западнее от точки врезки выкидного трубопровода в существующий нефтегазосборный трубопровод.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При эксплуатации объектов нефтегазодобывающей промышленности возникают, в основном, типичные аварийные ситуации. При авариях загрязнению подвержены атмосфера, поверхностные и подземные воды, недра, почвенно-растительный покров. Аварийные ситуации могут оказывать сильно негативное влияние на окружающую среду, когда требуются большие материальные затраты для ее восстановления.

Статистика произошедших аварий по объектам нефтяной промышленности показывает, что последствиями этих аварий являются: разрушения объектов производства в результате взрывов и пожаров, человеческие жертвы в результате действия ударной волны, теплового излучения и токсичных газов, загрязнение окружающей среды.

Аварии могут различаться по масштабам и продолжительности воздействия на окружающую природную среду, на расположенные вблизи объекты и людей. Различают крупные, проектные и экстремальные проектные аварии.

Крупная авария – авария, при которой гибнет не менее десяти человек.

Проектная авария - авария, для которой обеспечение заданного уровня безопасности гарантируется предусмотренными в проекте промышленного предприятия системами обеспечения безопасности.

Экстремальная (максимальная) проектная авария – проектная авария с наиболее тяжелыми последствиями. Экстремальные аварии могут сопровождаться травмированием, а также гибелью людей.

Последствия аварий определяются количеством вытекающих легковоспламеняющихся жидкостей, горючих газов, расположением соседнего оборудования, смежных блоков, присутствием обслуживающего персонала в зонах риска.

В настоящей проектной документации рассматриваются аварийные ситуации на проектируемых сооружениях в результате аварийной разгерметизации оборудования в виде порывов полным сечением и в виде образования свищей. Экстремальные аварии на проектируемом объекте рассматриваются лишь в связи с возникновением порывов на оборудовании. Аварийные ситуации, связанные с образованием свищей, как правило, относятся к менее масштабным авариям.

Аварийные ситуации на проектируемом объекте, связанные с образованием свищей, могут развиваться по следующему сценарию: разгерметизация оборудования, фланцевых соединений задвижек или тела трубы с появлением свища, разлив газонасыщенной нефти на площадку при надземном расположении, истечение нефти в грунт при подземном расположении, выход газонасыщенной нефти на поверхность, образование лужи разлития, пожар пролива.

Последствиями таких аварий могут быть:

•загрязнение почвы, недр, подземных и поверхностных вод;

•загрязнение атмосферы парами нефти, попутным газом и продуктами горения при пожаре пролива, отравление персонала;

•тепловое воздействие на людей и близлежащие объекты.

Аварийные ситуации на проектируемом объекте, связанные с возникновением порывов, могут развиваться по следующим сценариям:

•разгерметизация оборудования полным сечением, разлив газонасыщенной нефти на площадку при надземном расположении, истечение нефти в грунт при подземном расположении и выход газонасыщенной нефти на поверхность, образование лужи разлития, пожар пролива при появлении источника его инициирования;

•разгерметизация оборудования полным сечением, разлив газонасыщенной нефти на площадку при надземном расположении, истечение нефти в грунт при подземном расположении и выход газонасыщенной нефти на поверхность, образование парогазовоздушного облака, сгорание облака с развитием избыточного давления при появлении источника его инициирования.

Последствиями таких аварий могут быть:

•загрязнение почвы, недр, подземных и поверхностных вод;

•загрязнение атмосферы парами нефти, попутным газом и продуктами горения при пожаре пролива, отравление персонала;

•тепловое воздействие при пожаре пролива нефти на близлежащие объекты и обслуживающий персонал;

•ударное воздействие при взрыве на близлежащие объекты и обслуживающий персонал.

Мероприятия по охране окружающей среды при обустройстве месторождений, являются важным элементом деятельности нефтегазодобывающего предприятия АО «Самаранефтегаз».

На предприятии разрабатываются программы, предусматривающие организационные и технико-технологические мероприятия, направленные на повышение надежности оборудования и трубопроводов, охрану атмосферного воздуха, недр, водных и земельных ресурсов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Принятые в проектной документации технические решения направлены на максимальное использование поступающего сырья, снижение технологических потерь, экономию топливно-энергетических ресурсов. С целью максимального сокращения выбросов загрязняющих веществ, которые неизбежны при эксплуатации нефтепромыслового оборудования, в проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:

•принято стандартное или стойкое к сульфидно-коррозионному растрескиванию (СКР) материальное исполнение трубопровода;

•применение защиты трубопровода и оборудования от почвенной коррозии изоляцией усиленного типа;

•применение труб и деталей трубопровода с увеличенной толщиной стенки трубы выше расчетной;

•защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопровода и арматуры лакокрасочными материалами;

•использование минимально необходимого количества фланцевых соединений. Все трубопроводы выполнены на сварке, предусмотрен 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;

•автоматическое отключение электродвигателя погружных насосов при отклонениях давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;

•контроль давления в трубопроводе;

•автоматическое закрытие задвижек при понижении давления нефти в нефтепроводе;

•аварийную сигнализацию заклинивания задвижек;

•контроль уровня нефти в подземных дренажных емкостях.

В соответствии с «Рекомендациями по основным вопросам воздухоохранной деятельности» мероприятия по регулированию выбросов не разработаны, так как выбросы загрязняющих веществ от проектируемого объекта создают на границе ближайшей жилой застройки приземные концентрации менее 0,05 ПДКм.р.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительно-монтажных работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

•перед началом строительно-монтажных работ после оформления отвода земельных участков выполняются работы по подготовке территории. Инженерная подготовка земельного участка заключается в снятии и хранение во временных отвалах плодородного слоя почвы, отводе дождевых вод по спланированной территории за пределы площадки;

•для минимизации воздействия выполнение строительных работ, передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов осуществляется на специально организуемых площадках в пределах полосы отвода земель;

•соблюдение чистоты на стройплощадке, разделение отходов производства и потребления; вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;

•в целях сохранения плодородного слоя почвы на площадях временного отвода предусматривается комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов включают в себя комплекс мероприятий, направленных на сохранение качественного состояния подземных и поверхностных вод для использования в народном хозяйстве.

Согласно Водному кодексу, в границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.

В границах водоохранных зон запрещается:

•использование сточных вод для удобрения почв;

•размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

•осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

•движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В прибрежных защитных полосах, наряду с установленными выше ограничениями, запрещается:

•распашка земель;

•размещение отвалов размываемых грунтов;

•выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

С целью охраны вод и водных ресурсов в период строительства проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- площадки стоянки, заправки спецтехники и автотранспорта, площадки складирования мусора и отходов, площадка бытовых помещений расположены вне водоохранных зон водных объектов;

- в пределах прибрежных защитных зон рек и водоемов запрещается устраивать отвалы грунта;

- хозяйственно бытовые сточные воды собираются в накопительные емкости и вывозятся по договору, заключенному подрядной организацией на очистные сооружения;

- после окончания строительства предусмотрена разборка всех временных сооружений, очистка стройплощадки, рекультивация нарушенных земель.

Рыбоохранные мероприятия

Данной проектной документацией рыбоохранные мероприятия не разрабатываются

Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых в строительстве

В процессе строительства проектируемых сооружений для устройства подстилающих оснований используется песок. Проектной документацией определены оптимально минимальные объемы песка.

Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Обращение с отходами проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

Порядок обращения с отходами в периоды строительства и эксплуатации проектируемых объектов подробно описан в п. 2.7. Предусмотренные решения обеспечат безопасность обращения с отходами на производственных площадках, а также позволят предотвратить поступление загрязняющих веществ с мест накопления отходов в природную среду.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами в период строительства необходимо проведение комплекса организационно-технических мероприятий:

•очистка строительных площадок и территории, прилегающей к ним от отходов и строительного мусора;

•организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и требованиями, установленными АО «Самаранефтегаз»;

•накопление отходов на специально устроенных площадках раздельно по видам и классам опасности с учетом агрегатного состояния, консистенции и дальнейшего их направления;

•своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов к местам их размещения, обезвреживаний, переработки и др.;

•своевременное заключение договоров на транспортирование и передачу отходов сторонним организациям, имеющих лицензии на соответствующий вид обращения с отходами, и полигонами отходов, внесенными в ГРОРО;

•своевременное обучение рабочего персонала в соответствии с документацией по специально разработанным программам, назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций;

•регулярное проведение инструктажа с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований природоохранного законодательства РФ в области обращения с отходами, технике безопасности при обращении с опасными отходами;

•отслеживание изменений природоохранного законодательства, в том числе в части обращения с отходами;

•организация взаимодействия с органами охраны окружающей природной среды и санитарно-эпидемического надзора по всем вопросам обращения с отходами;

•соблюдение технических условий эксплуатации оборудования и механизмов, проведение профилактических работ, позволяющих устранить предпосылки сверхнормативного накопления производственных отходов;

•организация надлежащего учета отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами, образующимися на месторождении, необходимо проведение комплекса организационно-технических мероприятий:

•своевременная корректировка нормативно-разрешительной документации по обращению с отходами (ПНООЛР, лимиты на размещение);

•соблюдение требования природоохранного законодательства РФ и регламентов АО «Самаранефтегаз» в части обращения с отходами;

•своевременное заключение или продление договоров на передачу и транспортирование отходов с мест накопления отходов;

•соблюдение экологического принципа о приоритетности переработки отходов над размещением;

•своевременное обучение вновь поступившего в штат персонала правилам безопасности, охраны труда и обращения с отходами;

•соблюдение технических условий эксплуатации оборудования и механизмов, проведение профилактических работ, позволяющих устранить предпосылки сверхнормативного накопления производственных отходов;

•своевременное подача форм статотчетности в части образования отходов, внесение платежей за негативное воздействие на окружающую среду при обращении с отходами.

Мероприятия по охране недр

Воздействие на геологическую среду при строительстве проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

•фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;

•интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение и ликвидация утечек нефтепродуктов из трубопроводов, обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Эксплуатация проектируемых сооружений не оказывает негативного влияния на качество подземных вод. Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть для экологического контроля за состоянием подземных вод с учетом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

Наряду с производством режимных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение возможности загрязнения подземных и поверхностных вод до минимума. При этом предусматривается:

•получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;

•своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;

•размещение технологических сооружений на площадках с твердым покрытием;

•сбор производственно-дождевых стоков в подземную емкость.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при обустройстве и эксплуатации данного объекта.

На недропользователей возлагается обязанность приводить участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя проектной документацией предусмотрено:

•последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ;

•защита почвы во время строительства от ветровой и водной эрозии путем трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;

•жесткий контроль за регламентом работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения);

•на участках работ вблизи водных объектов для предотвращения попадания в них углеводородного сырья (при возможных аварийных ситуациях) рекомендуется сооружение задерживающих валов из минерального грунта.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве объекта необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

При засыпке трубопровода пространство под трубой и по ее сторонам будет заполняться рыхлым материалом. Операции по засыпке будут проводиться так, чтобы свести к минимуму возможность нанесения дополнительных повреждений растительности. Грунт, который не поместится в траншее, будет сдвинут поверх траншеи для компенсации будущего оседания. По окончании засыпки траншеи, трасса и другие участки строительства будут очищены от мусора и строительных отходов. При необходимости, поверхность трассы будет спланирована, а все нарушенные поверхности будут восстановлены до исходного (или близко к исходному) состояния.

При производстве работ в непосредственной близости от лесных насаждений в пожароопасный сезон (т.е. в период с момента схода снегового покрова в лесных насаждениях до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова) должен быть обеспечен контроль за соблюдение правил противопожарной безопасности. В частности должно быть запрещено:

•разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;

•заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

•бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;

•оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;

•выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

Что касается дикой фауны, то выявленные в районе строительных работ представители животного мира (а это в основном, синантропные виды) хорошо приспособлены к проживанию в условиях антропогенного воздействия. Эти виды настолько жизнеспособны, что на них не скажется влияние строительства, численность их стабильна.

С целью охраны обитающих здесь видов в период гнездования и вывода потомства на рассматриваемой территории необходимо ограничить перемещение техники и бесконтрольные проезды по территории.

В целях охраны животных и особенно редких их видов в районе проектируемой деятельности целесообразно провести инвентаризацию животных, установить места их обитания и кормежки.

Это позволит сохранить существующие места обитания животных и в последующий период эксплуатации сооружений.

При проектировании, строительстве новых и эксплуатации (в т. ч. ремонте, техническом перевооружении и реконструкции) воздушных линий электропередачи должны предусматриваться меры по исключению гибели птиц от электрического тока при их соприкосновении с проводами, элементами траверс и опор, трансформаторных подстанций, оборудования антикоррозионной электрохимической защиты трубопроводов и др.

В соответствии с принятыми технологическими решениями для предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током проектируемая ВЛ оборудуется птицезащитными устройствами ПЗУ ВЛ-6 (10) кВ в виде защитных кожухов из полимерных материалов.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

По санитарной классификации, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов», проектируемые сооружения относятся к III классу с необходимым размером санитарно-защитной зоны – 300 м.

В соответствии с п. 6.2.1 Методических указаний компании «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов на объектах ПАО «НК «Роснефть» и его обществ группы» № П1-01.05 М-0133 для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопровода, устанавливается охранная зона, размером 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» для защиты населения от действия электромагнитного поля установлены санитарно-защитные зоны для линий электропередачи. Охранная зона ВЛ-6 кВ составляет 10 м от крайнего провода, для КТП составляет 10 м от всех сторон ограждения подстанции по периметру.

Проектируемые сооружения относятся к опасным сооружениям, на которых возможны аварийная разгерметизация технологического оборудования и выход транспортируемого нефтепродукта на поверхность, что может привести к возникновению ЧС.

Распределение опасного вещества представлено в таблице 8

Таблица 8

| **Технологический блок, оборудование** | | | **Количество опас­ного вещества** | | **Физические условия содержания опасного вещества** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **наимено­ва­ние техноло­ги­ческого со­оружения** | **наимено­вание опасного вещества** | **количество единиц оборудова­ния, м** | **в еди­нице обору­до­ва­ния, кг** | **в соору­жении, т** | **агрегатное состояние** | **давление рабочее, МПа** | **Темпе-ратура, 0С** |
| **Проектируемые объекты** | | | | | | | |
| Выкидной трубопровод от скважины № 700 до ИУ (проект.) | Выкидной трубопро­вод (водо­нефтяная эмульсия) | 196,14 | 5,06 | 0,99 | 1,71÷1,69 | жидкость | - |
| Выкидной трубопровод от скважины № 701 до ИУ (проект.) | Выкидной трубопро­вод (водо­нефтяная эмульсия) | 1860,55 | 5,33 | 9,92 | 2,27÷1,69 | жидкость | - |
| Выкидной трубопровод от скважины № 702 до ИУ (проект.) | Выкидной трубопро­вод (водо­нефтяная эмульсия) | 912,18 | 5,35 | 4,88 | 1,73÷1,69 | жидкость | - |
| Нефтегазо­сборный тру­бопровод от ИУ (проект.) | Нефтега­зосборный трубопро­вод (водо­нефтяная эмульсия) | 688,75 | 18,24 | 12,56 | 1,69÷1,50 | жидкость | - |
| Итого опасного вещества на объекте проектирования, т | | | 28,35 | | | | |

Физико-химические свойства пластовой, разгазированной нефти и газа однократного разгазирования приведены в таблице 9

Таблица 9

| **Наименование** | **Пласт С1** |
| --- | --- |
| Пластовая нефть | |
| Давление насыщения, МПа | 5,90 |
| Вязкость, мПа·с | 27,83 |
| Плотность, т/м3 | 0,878 |
| Газосодержание, м3/т | 28,70 |
| Газовый фактор при дифференциальном разгазировании, м3/т | 27,5 |
| Разгазированная нефть | |
| Плотность, т/м3 | 0,9065 |
| Вязкость, мПа·с | 125,38 |
| Температура застывания, ºС | Минус 8 |
| Весовое содержание, %: |  |
| - смол | 15,43 |
| - парафинов | 6,63 |
| - асфальтенов | 4,93 |
| - серы | 2,83 |
| Молекулярная масса | 294,00 |
| Газ однократного разгазирования | |
| Относительный удельный вес | 1,205 |
| Мольное содержание в газе, %: |  |
| - сероводорода | 0,80 |
| - азота | 19,60 |
| - метана | 22,43 |

Компонентные составы пластовой и разгазированной нефти, газа однократного разгазирования приведены в таблице 10

Таблица 10

| **Наименование компонента** | **Значение (пласт С1)** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нефть пластовая, % мольн.** | **Нефть разгазированная, % мольн.** | **Газ однократного разгазирования, % мольн.** |
| Сероводород | 0,20 | - | 0,80 |
| Углекислый газ | 0,45 | - | 1,70 |
| Азот | 4,92 | - | 19,60 |
| Метан | 5,96 | - | 22,43 |
| Этан | 4,77 | 0,39 | 17,60 |
| Пропан | 7,78 | 2,13 | 22,87 |
| Изобутан | 0,71 | 0,43 | 1,47 |
| Н.бутан | 3,36 | 1,65 | 7,23 |
| Изопентан | 1,21 | 1,11 | 3,40 |
| Н.пентан | 3,28 | 3,27 | 1,50 |
| Гексан | 1,01 | 0,84 | 1,40 |
| Остаток С7+В | 66,35 | 90,18 | - |

Характеристика применяемых в технологическом процессе веществ по характеру воздействия на организм человека представлена в таблице 11

Таблица 11

| **Наименование вещества** | **Группа горюче­сти** | **Температура, ºС** | | | **Нижний концен­тра­ционный предел распро­стра­нения пла­мени (%)** | **Температурный предел распро­странения пла­мени ºС** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вспышки** | **воспла­менения** | **самовос­пламенения** | **нижний** | **верхний** |
| Нефть | ЛВЖ | менее 28 | 50 | 300 | 2,9 | - | - |
| Углеводородный газ | ГГ | - | - | 246 | 4,3 | - | - |
| Ингибитор кор­розии | ЛВЖ | 15 | 18 | 261 | 2,4 | 14 | 40 |

По степени токсического воздействия на организм человека газонасыщенная нефть с месторождения относится к III классу опасности, т.е. является умеренно опасным веществом.

Нефть – токсичное вещество, оказывающее вредное воздействие на организм человека. Углеводороды, составляющие основную часть нефти, обладают наркотическими свойствами.

Нефтяной попутный газ, выделяемый при аварии, является токсичным газом. При отравлении нефтяным газом сначала наблюдается период возбуждения, характеризующийся беспричинной веселостью, затем наступает головная боль, сонливость, усиление сердцебиения, боли в области сердца, тошнота.

Присутствие сероводорода в газе усиливает токсичный эффект газа. Сероводород – яд, вызывающий смерть от остановки дыхания. При легких отравлениях сероводород вызывает головную боль, слезоточение, насморк, боль в глазах. При содержании сероводорода в воздухе 100 мг/м3 и выше могут развиться почти мгновенно судороги и потеря сознания, которые оканчиваются быстрой смертью от остановки дыхания, а иногда и от паралича. Если пострадавшего быстро вывести на свежий воздух, возможно быстрое восстановление дыхания.

Ингибитор коррозии – легковоспламеняющаяся темно-коричневая жидкость. Плотность 864 кг/м3, температура начала кипения 80 ºС.

Наличие объектов производственного назначения, линейных объектов, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, на проектируемых нефтепроводах не выявлено. Проектируемые сооружения расположены на удалении 3,4 км от трассы М5 «Урал».

Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ

В целях снижения опасности производства, предотвращения аварийных ситуаций и сокращения ущерба от произошедших аварий в проекте предусмотрен комплекс технических мероприятий:

•применение оборудования, обеспечивающего надежную работу в течение их расчетного срока службы, с учетом заданных условий эксплуатации (расчетное давление, минимальная и максимальная расчетная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;

•оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

•оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;

•применение оборудования имеющего сертификаты соответствия требованиям государственных стандартов, норм, правил, руководящих документов Госгортехнадзора России;

•автоматическое и дистанционное управление технологическим процессом;

•аварийная сигнализация об отклонениях технологических параметров от допустимых значений при возможных аварийных ситуациях;

•автоматический контроль параметров работы оборудования, средства сигнализации и автоматические блокировки;

•полная герметизация технологических процессов;

•материальное исполнение оборудования и трубопроводов соответствует коррозионным свойствам среды;

•применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условия района строительства;

•применяются трубы и детали трубопроводов с толщиной стенки трубы выше расчетной;

•герметизация оборудования с использованием сварочного способа соединений, минимизацией фланцевых соединений;

•рабочее давление выкидного трубопровода принято давление 3,45 МПа с учетом возможного повышения давления из-за парафиноотложения (уменьшения пропускной способности трубы), расчетное давление выкидного трубопровода принято давление 4,0 МПа;

•автоматическое отключение электродвигателей погружных насосов при отклонениях давления выше и ниже допустимых значений;

•контролю физическими методами подвергаются 100 % сварных стыков выкидного трубопровода, в том числе трубопровод категории С - радиографическим методом 100 % соединений;

•категорирование трубопроводов и их участков в зависимости от назначения;

•установка запорной арматуры на выкидных трубопроводах в обвязке устьев скважин, площадке измерительной установки, герметичностью затвора класса А;

•промывка и очистка внутренней полости трубопровода по окончании строительно-монтажных работ;

•расчет трубопровода на прочность, испытание трубопровода на прочность и герметичность;

•для очистки от асфальтосмолопарафиновых отложений предусмотрена установка в технологической обвязке устьев скважин штуцеров для периодической пропарки выкидной линии;

•для защиты проектируемых выкидных трубопроводов от внутренней коррозии предусматривается:

применение труб повышенной коррозионной стойкости класса прочности КП360;

периодическая подача в затрубное пространство скважин ингибитора коррозии передвижными средствами;

применение устройств контроля скорости коррозии.

•для защиты от почвенной коррозии предусматривается:

строительство выкидных трубопроводов из труб покрытых антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях;

антикоррозионная изоляция сварных стыков трубопроводов термоусаживающимися манжетами;

антикоррозионная изоляция (усиленного типа) деталей трубопроводов и защитных футляров;

•на выкидном трубопроводе от скважины № 701 до и после пересечения автодороги предусматривается установка запорной арматуры,герметичность затвора класса А, климатическое исполнение У1;

•на нефтегазосборном трубопроводе до и после пересечения автодороги предусматривается установка запорной арматуры, герметичность затвора класса А, климатическое исполнение У1;

•на автодороге устанавливаются знаки «Остановка запрещена» в 100 м от оси выкидного от скважины № 701 и нефтегазосборного трубопроводов;

•переход выкидного трубопровода через автодорогу предусматривается закрытым (бестраншейным) способом в защитном футляре из труб диаметром и толщиной стенки 325х10 мм из стали В-10 по ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент» длиной 83 м. Переход через дорогу закрытым способом выполняется методом продавливания;

•переход нефтегазосборного трубопровода через автодорогу предусматривается закрытым (бестраншейным) способом в защитном футляре из труб диаметром и толщиной стенки 426х11 мм из стали В-10 по ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент» длиной 80 м. Переход через дорогу закрытым способом выполняется методом продавливания;

•покрытие в зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м;

•антикоррозионная защита наружной поверхности трубопроводов, арматуры, металлоконструкций;

•для защиты от почвенной коррозии наружная поверхность дренажных трубопроводов покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа;

•электрохимзащита трубопроводов;

•молниезащита, защита от статического электричества и заземление.

Состав рекомендуемого комплекса организационных мероприятий по снижению риска включает:

•соблюдение технологических режимов эксплуатации сооружений;

•соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и регламента по эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;

•постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;

•поддержание в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий, а также проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;

•проведение на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

•поддержание в высокой готовности к ликвидации возможных аварийных ситуаций всех подразделений предприятия, ответственных за проведение такого рода работ, путем поддержания на должном уровне технического оснащения.

Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ

На случай возникновения на проектируемом объекте аварийной ситуации и возможности ее дальнейшего развития в проектной документации предусматривается ряд мероприятий по исключению или ограничению и уменьшению масштабов развития аварии. В этих целях в проектной документации приняты следующие технические решения:

•для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;

•размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;

•расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;

•автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонении давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;

•автоматизация технологического процесса, обеспечивающая дистанционное управление и контроль за процессами из диспетчерского пункта;

•вокруг скважины устраивается оградительный вал высотой 1 м;

•установка запорной арматуры, класса герметичности затвора «А»;

•оснащение воздушниками и сигнализаторами верхнего уровня дренажных емкостей;

•глубина заложения трубопровода в местах пересечения автодорог составляет не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы;

•сбор проливов с приустьевой площадки скважины, измерительной установки, узлов пуска и приема ОУ в подземные емкости;

•установка электроконтактного манометра (ЭКМ) осуществляющего функцию противоаварийной защиты на выкидных линиях скважин, по уставкам ЭКМ (мин., макс) обеспечивается прямое (релейное) отключение насоса ЭЦН;

•отключение насоса ЭЦН и запрет на его запуск при возникновении сигнала «неисправность ПС»;

•отключение насоса ЭЦН и запрет на его запуск при возникновении сигнала «отказ газоанализатора»;

•отключение ЭЦН при прекращении электроснабжения без возможности автоматического запуска при возобновлении электроснабжения.

Кроме того, на объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности, предусмотрен комплекс мероприятий, включающий в себя:

•планировочные решения генерального плана разработаны с учетом технологической схемы, подхода трасс электросетей, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, существующих сооружений, а также санитарных и противопожарных норм;

•расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;

•для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;

•приборы, эксплуатирующиеся во взрывоопасных зонах, имеют взрывобезопасное исполнение со степенью взрывозащиты согласно классу взрывоопасной зоны;

•оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

•оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;

•установка датчика контроля довзрывоопасной концентрации (ДВК) на площадке устья скважины;

•дренажные емкости и емкости производственно-дождевых стоков оборудованы дыхательным клапаном с огневым предохранителем;

•молниезащита, защита от вторичных проявлений молнии и защита от статического электричества;

•применение кабельной продукции, не распространяющей горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением;

•для сбора продукции скважин принята напорная однотрубная герметизированная система сбора нефти и газа;

•оснащение проектируемых сооружений системой автоматизации и телемеханизации;

•оснащение объекта первичными средствами пожаротушения;

•содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии и готовых к применению;

•содержание пожарных проездов и подъездов в состоянии, обеспечивающем беспрепятственный проезд пожарной техники к проектируемым объектам;

•сбор утечек и разливов нефти при нарушении технологического режима и дождевых сточных вод, которые могут оказаться загрязненными нефтью, в специальную подземную дренажную емкость;

•освобождение трубопроводов от нефти во время ремонтных работ;

•персонал обучается безопасным приемам и методам работы на опасном производстве, предусматривается проведение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда;

•все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем;

•правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведение временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности;

•предусматривается своевременная очистка территории объекта от горючих отходов, мусора, тары;

•производство работ по эксплуатации и обслуживанию объекта в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учетом местных условий для всех видов работ, утвержденными соответствующими службами.

При эксплуатации проектируемых сооружений необходимо строгое соблюдение следующих требований пожарной безопасности:

•запрещается использование противопожарного инвентаря и первичных средств пожаротушения для других нужд, не связанных с их прямым назначением;

•запрещается загромождение дорог, проездов, проходов с площадок и выходов из помещений;

•запрещается курение и разведение открытого огня на территории устья скважины;

•запрещается обогрев трубопроводов, заполненных горючими и токсичными веществами, открытым пламенем;

•запрещается движение автотранспорта и спецтехники по территории объектов системы сбора, где возможно образование взрывоопасной смеси, без оборудования выхлопной трубы двигателя искрогасителем;

•запрещается производство каких-либо работ при обнаружении утечек газа и нефти, немедленно принимаются меры по их ликвидации.

При проведении ремонтных работ рабочие должны быть соответственно экипированы, а рабочие места подготовлены в соответствии с требованиями техники безопасности. Работающие в опасных зонах обеспечиваются индивидуальными газоанализаторами (газосигнализаторами, дозаторами) для контроля воздушной среды рабочей зоны. Производство огневых работ предусматривается осуществлять по наряду-допуску на проведение данного вида работ. Места производства работ, установки сварочных аппаратов должны быть очищены от горючих материалов в радиусе 5 м. Расстояние от сварочных аппаратов и баллонов с пропаном и кислородом до места производства работ должно быть не менее 10 м. Баллоны с пропаном и кислородом должны находиться в вертикальном положении, надежно закрепляться не ближе 5 м друг от друга. К выполнению сварки допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и имеющие соответствующие удостоверения. Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах должны проводиться только в дневное время (за исключением аварийных случаев).

Работы по монтажу оборудования и трубопроводов должны производиться в соответствии с утвержденной проектно-сметной и рабочей документацией, проектом производства работ и документацией заводов-изготовителей.

Территория объекта должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Классификация проектируемых сооружений по взрывоопасности и пожароопасности приведена в таблице 12.

| Наименование зданий, сооружений | Категория взрывопожарной и пожарной опасности по  СП 12.13130.2009 | Класс зоны по ФЗ № 123-ФЗ (ПУЭ) | Категория и группа взрывоопасной смеси ГОСТ 30852.11-2002, ПУЭ и ГОСТ 30852.5-2002 |
| --- | --- | --- | --- |
| Устья нефтяных скважин | АН | 2-й класс (В-1г) | IIА-Т3 |
| Дренажные ёмкости и ёмкости производственно-дождевых стоков с воздушниками | АН | 2-й класс (В-1г) | IIА-Т3 |
| Технологический блок ИУ | А | - | - |
| - помещение технологического блока ИУ | А | В-1а | IIВ-Т3 |
| Блок контроля и управления ИУ | Д | - | - |
| - помещение блока контроля и управления ИУ | В4 | П-IIa | - |
| КТП (100 кВА) | В | - | - |
| - трансформаторный отсек | В1 | П-I | - |
| - отсек РУНН | В4 | П-IIa | - |
| КТП (160 кВА) | В | - | - |
| - трансформаторный отсек | В1 | П-I | - |
| - отсек РУНН | В4 | П-IIa | - |
| Станции управления | ВН | П-III | - |

Степень огнестойкости зданий, сооружений, класс функциональной, конструктивной пожарной опасности и класс пожарной опасности строительных конструкций приведены в таблице 13

Таблица 13

| **Наименование здания** | **Степень огнестойкости** | **Класс функциональной пожарной опасности** | **Класс конструктивной пожарной опасности** | **Класс пожарной опасности строительных конструкций** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| КТП (100 кВА) | IV | Ф5.1 | К0 | С0 |
| КТП (160 кВА) | IV | Ф5.1 | К0 | С0 |
| Технологический блок ИУ | IV | Ф5.1 | К0 | С0 |

Перечень мероприятий по гражданской обороне

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Правила отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемые сооружения входят в состав АО «Самаранефтегаз» отнесенного к I категории по гражданской обороне.

Территория Сергиевского района, на которой расположены проектируемые сооружения, не отнесена к группе по гражданской обороне.

Расстояние до г. Самара отнесенного к категории по ГО составляет 84 км

В соответствии с приложением А СП 165.1325800.2014 проектируемые сооружения находятся в зоне возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения.

В соответствии с п. 3.15 ГОСТ Р 55201-2012 территория на которой располагаются проектируемые сооружения входит в зону светомаскировки.

Проектируемые сооружения продолжают свою деятельность в военное время и в другое место не перемещаются, являются стационарными объектами, размещенными непосредственно в районе залегания продуктивных пластов. Характер производства работ не предполагает возможности переноса деятельности проектируемых сооружений в военное время в другое место и перепрофилирование их на выпуск иной продукции. Демонтаж оборудования в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Общее руководство гражданской обороной в АО «Самаранефтегаз» осуществляет генеральный директор. Управление гражданской обороной на территории проектируемых сооружений осуществляют начальники ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1. Для обеспечения управления гражданской обороной и производством будет использоваться:

•ведомственная сеть связи;

•производственно-технологическая связь;

•телефонная и сотовая связь;

•радиорелейная связь;

•базовые и носимые радиостанции;

•посыльные пешим порядком и на автомобилях.

Для оповещения персонала проектируемых сооружений по сигналам гражданской обороны предусматривается использовать существующую систему оповещения АО «Самаранефтегаз», которая разработана в соответствии с требованиями «Положения о системах оповещения гражданской обороны», введенным в действие совместным Приказом МЧС РФ, Государственного комитета РФ Министерством информационных технологий и связи РФ и Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ № 422/90/376 от 25.07.2006 г и систему централизованного оповещения Самарской области и районную систему оповещения Сергиевского муниципального района.

На территории Самарской области информирования населения по сигналам ГО возложено на Главное управление МЧС России по Самарской области и осуществляется через оперативные дежурные смены органов повседневного управления: ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Самарской области» и Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Самарской области.

ГУ МЧС России по Самарской области подается предупредительный сигнал «Внимание! Всем!» и производиться трансляция сигналов оповещения гражданской обороны по средствам сетей телевизионного и радиовещания, электросирен, телефонной сети связи общего пользования, сотовой связи, смс-оповещения, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При получении сигналов гражданской обороны администрация муниципального района Сергиевский, также начинает транслировать сигналы гражданской обороны.

В ЦИТС АО «Самаранефтегаз» сигналы ГО (распоряжения) и информация поступает от дежурного по администрации Октябрьского района г.о. Самара, оперативного дежурного ЦУКС (ГУ МЧС России по Самарской области), дежурного ЕДДС муниципального района Сергиевский по средствам телефонной связи, электронным сообщением по компьютерной сети.

При получении сигнала ГО (распоряжения) и информации начальником смены ЦИТС АО «Самаранефтегаз» по линии оперативных дежурных ЦУКС (по Самарской области), администрации Октябрьского р-на г.о. Самара, дежурного ЕДДС муниципального района Сергиевский через аппаратуру оповещения или по телефону:

•прослушивает сообщение и записывает его в журнал приема (передачи) сигналов ГО;

•убеждается в достоверности полученного сигнала от источника, сообщившего сигнал по телефону немедленно после получения сигнала.

После подтверждения сигнала ГО (распоряжения) и информации начальник смены ЦИТС информируем генерального директора АО «Самаранефтегаз» или должностное лицо его замещающего и по его указанию осуществляется полное или частичное оповещение персонала рабочей смены производственных объектов Общества.

Оповещение персонала осуществляется оперативным дежурным дежурно-диспетчерской службы (ДДС) по средствам ведомственной сети связи, производственно-технологической связи, телефонной связи, сотовой связи, радиорелейной связи, рассылки электронных сообщений по компьютерной сети, по следующей схеме:

•доведение информации и сигналов ГО по спискам оповещения №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;

•дежурного диспетчера ЦЛАП-АСФ, дежурного диспетчера ООО «РН-Охрана-Самара», доведение информации и сигналов ГО до дежурного диспетчера ООО «РН-Пожарная безопасность»;

•доведение информации и сигналов ГО до генерального директора Общества;

•доведение информации и сигналов ГО диспетчером РИТС СГМ, до диспетчеров ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1;

•доведение информации и сигналов ГО диспетчерами ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1 до дежурного оператора УПСВ «Радаевка»;

•доведение информации и сигналов ГО дежурным оператором УПСВ до обслуживающего персонала находящегося на территории проектируемого объекта по средствам радиосвязи и сотовой связи.

Доведение сигналов ГО (распоряжений) и информации в АО «Самаранефтегаз» осуществляется по линии дежурно-диспетчерских служб производственных объектов с использованием каналов телефонной, радиорелейной связи, корпоративной компьютерной сети. Персонал рабочей смены производственных объектов оповещается по объектовым средствам оповещения.

Оповещение обслуживающего персонала находящегося на территории УПСВ «Радаевка» (место постоянного присутствия персонала) будет осуществляться дежурным оператором УПСВ с использованием существующих средств связи.

Оповещение персонала находящегося на территории месторождения осуществляется по средствам сотовой связи. Обслуживающий персонал обеспечен сотовым телефоном c использованием которого он оповещается во время выездов на объект проектирования. Организация сотовой связи осуществляется через существующую сеть оператора GSM/GPRS-связи ПАО «Мегафон».

В АО «Самаранефтегаз» разработаны инструкции и схемы оповещения персонала по сигналам ГО. Обязанности по организации и доведению сигналов ГО до персонала проектируемых сооружений возлагаются на дежурных диспетчеров ЦИТС, РИТС СГМ, ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1, дежурного оператора УПСВ «Радаевка».

Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта

В соответствии с п.10 СП 165.1325800.2014 проектируемые сооружения попадают в зону светомаскировки, в связи с тем, что продолжают работу в военное время и являются вероятными целями поражения, так как относятся к объектам топливно-энергетического комплекса.

В КТП, ИУ предусматривается внутреннее и наружное освещение. На территории проектируемых сооружений постоянный обслуживающий персонал отсутствует, в связи с этим в КТП, ИУ внутреннее и наружное освещение постоянно отключено. Включение освещения осуществляется только при периодическом обслуживании КТП, ИУ и ремонтных работах.

Световая маскировка в соответствии с СП 165.1325800.2014 предусматривается в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения. При введении режима частичного (полного) затемнения в момент нахождения обслуживающего персонала на площадке КТП, ИУ осуществляются следующие мероприятия по светомаскировки:

•в режиме частичного затемнения освещенность в КТП, ИУ снижается путем выключения рабочего освещения и включением ремонтного освещения. Для ремонтного освещения в КТП, ИУ предусмотрена установка понижающего трансформатора 220/36 В;

•в режиме ложного освещения производится отключение наружного и внутреннего освещения КТП, ИУ. Режим ложного освещения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется по сигналу «Отбой воздушной тревоги». Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения осуществляется не более чем за 3 мин.

Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов

Безаварийная остановка технологического процесса добычи нефти и газа на существующих и проектируемых скважинах по сигналам ГО проводится диспетчером центра сбора и обработки информации ЦСОИ «Суходол» путем отключения с АРМ оператора насосного электрооборудования с помощью соответствующих кнопок на щите контроля и управления, после чего оператор контролирует остановку насосного оборудования. Далее оператором по добыче нефти и газа, линейным трубопроводчиком закрываются по месту минимально необходимое количество промежуточных задвижек на трубопроводах для обеспечения минимальной опасности объекта в целом.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемых сооружений, при воздействии по ним современных средств поражения (в том числе от вторичных поражающих факторов) включают:

•размещение технологического оборудования с учетом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учетом требуемых противопожарных разрывов;

•дистанционный контроль и управление объектами из диспетчерского пункта;

•подземная прокладка трубопроводов на глубине не менее 1,0 м;

•подготовка оборудования к безаварийной остановке;

•поддержание в постоянной готовности сил и средства пожаротушения.

Мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала в защитных сооружениях гражданской обороны

На территории проектируемых сооружений постоянного присутствия персонала не предусмотрено, в связи с этим строительство защитных сооружений для укрытия обслуживающего персонала проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы

В соответствии с п. 2 «Правил эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 303 от 22.06.2004 г., мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы проектной документацией не предусматриваются.

Приложение

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\трортр.jpg

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6373П: «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения»

в границах сельских поселений Сергиевск, Красносельское, Елшанка

муниципального района Сергиевский Самарской области

Книга 3. Проект межевания территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер |  | Д.В. Кашаев |
| Главный инженер проекта |  | В.И. Громов |

Самара, 2020г.

Основная часть проекта межевания территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
|  | **Проект межевания территории. Текстовая часть** |  |
| **1** | Пояснительная записка | 3 |
| **2** | Перечень образуемых земельных участков и их частей | - |
| **Проект межевания территории. Графическая часть** | | |
|  | Чертеж межевания территории | - |
|  | Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания | - |

Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть».

2. Материалы инженерных изысканий.

3. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции 2019 г.).

4. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г.

5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2019 г.).

6. Сведения государственного кадастрового учета.

7. Топографическая съемка территории.

8. Правила землепользования и застройки сельских поселений Сергиевск, Красносельское, Елшанка Сергиевского района Самарской области.

Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области. (Приложение №1).

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории линейного объекта 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта с учетом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, является:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;

- определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта;

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами.

- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Размещение линейного объекта 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» муниципального района Сергиевскийй Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, земель лесного фонда.

Проектируемый объект расположен в кадастровых кварталах - 63:31:0704001, 63:31:0701001, 63:31:0310003, 63:31:0903001, 63:31:0311003.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений, осуществляется без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введен Федеральным законом от 21.07.2005 № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных ископаемых. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Настоящим проектом выполнено:

- Формирование границ образуемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» общей площадью – 138860 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 132360 кв.м., на землях промышленности 3143 кв.м, земли лесного фонда – 3357кв.м.).

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

Перечень и сведения о земельных участках, подлежащих постановке на государственный кадастровый учет

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Условный номер ЗУ | Обозначение | Категория  земель | Вид  разрешенного использования | Правообладатель | Местоположение | Площадь |
| 1 | 63:31:0310003:ЗУ1 | :ЗУ1 | земли сельскохозяйственного назначения | Трубопроводный транспорт | Администрация муниципального района Сергиевский | Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Красносельское | 5261 |
| 2 | 63:31:0311003:ЗУ2 | :ЗУ2 | земли сельскохозяйственного назначения | Трубопроводный транспорт | Администрация муниципального района Сергиевский | Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Красносельское | 8567 |
| 3 | 63:31:00000000:ЗУ3 | :ЗУ3 | земли лесного фонда | Заготовка древесины, заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (кроме ОЗУ), пчеловодство и сенокошение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (кроме ОЗУ), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов, осуществление религиозной деятельности | Р.Ф. (ЗОУИТ 63.00.2.19) | Самарская область, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, квартал 116 выделы 19,20 | 635 |
|  | 63:31:0903001:ЗУ4 | :ЗУ4 | земли лесного фонда | Р.Ф. (ЗОУИТ 63.00.2.19) | Самарская область, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, квартал 116 выделы 19,20 | 4 |
|  | 63:31:0903001:ЗУ5 | :ЗУ5 | земли лесного фонда | Р.Ф. (ЗОУИТ 63.00.2.19) | Самарская область, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, квартал 116 выделы 19,20 | 2692 |
|  | 63:31:0903001:ЗУ6 | :ЗУ6 | земли лесного фонда | Р.Ф. (ЗОУИТ 63.00.2.19) | Самарская область, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, квартал 116 выделы 19,20 | 26 |

Общая площадь образуемых земельных участков – 17185 кв.м.

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 №94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования».

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утвержден перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, а так же способы их образования.

Перечень и сведения о земельных участках, поставленных на государственный кадастровый учет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Кадастровый  номер ЗУ | Образуемый ЗУ | Наименование сооружения | Категория земель | Вид разрешенного использования | Правообладатель.  Вид права | Местоположение ЗУ | Площадь кв.м. |
| 1 | 63:31:0000000:321 | :321:ЗУ1 | Площадка скважины №701 | Земли с/х назначения | для сельскохозяйственной деятельности | Общая долевая собственность | Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Волна Революции "выдел 92 доли | 3600 |
| 2 | 63:31:0000000:321 | :321/чзу1 | Технологический проезд, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 701, трасса ВЛ-6кВ | Земли с/х назначения | для сельскохозяйственной деятельности | Общая долевая собственность | Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Волна Революции "выдел 92 доли | 13263 |
| 3 | 63:31:0000000:175 | :175/чзу1 | Обустройство скважины № 701, Технологический проезд, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 701, трасса ВЛ-6кВ, узел пуска ОУ | Земли промышленности | для эксплуатации Радаевского месторождения нефти (для размещения производственных объектов на Радаевском месторождении нефти) | Российская Федерация в аренде ООО "Кинельский склад", АО "Самаранефтегаз" | Самарская область, Сергиевский район, на землях колхоза "Волна Революции" | 168 |
| 4 | 63:31:0000000:1147 | :1147/чзу1 | Технологический проезд,Трасса выкидного трубопровода от скважины № 701 | Земли промышленности | Под автомобильной дорогой общего пользования Сергиевск-Чекалино-Большая Чесноковка-Русская Селитьба (км 0 км 43,5) | Самарская область, Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск | 894 |
| 5 | 63:31:0000000:4845 | :4845:ЗУ1 | Площадка скважины №702 | Земли с/х назначения | для сельскохозяйственной деятельности | ООО Компания БИО-ТОН | Самарская область , Сергиевский р-н , с/п Сергиевск | 3600 |
| 6 | 63:31:0000000:4845 | :4845/чзу1 | Обустройство скважины №702,Трасса выкидного трубопровода от скважины №701 702,Технологический проезд, Постоянный переезд, Запорная арматура | Земли с/х назначения | для сельскохозяйственной деятельности | ООО Компания БИО-ТОН | Самарская область , Сергиевский р-н , с/п Сергиевск | 43934 |
| 7 | 63:31:0000000:224 | :224:ЗУ1 | Площадка скважины №700 | Земли с/х назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность) | Общая долевая собственность | Самарская обл., не выделенная часть общей долевой собственности | 3600 |
| 8 | 63:31:0000000:224 | :224/чзу1 | Обустройство скважины №700, Технологический проезд,Трасса выкидного трубопровода от скважины №700,701,702, Трасса нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИУ,Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №700, СКЗ, узел приема ОУ, площадка ИУ | Земли с/х назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность) | Общая долевая собственность | Самарская обл., не выделенная часть общей долевой собственности | 46254 |
| 9 | 63:31:0000000:1196 | :1196/чзу1 | Реклоузер, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №700, Трасса нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИУ | Земли промышленности | под автомобильной дорогой общего пользования Сергиевск - Чекалино - Большая Чесноковка - Русская Селитьба (км 0 - км 43,5) | Самарская область, Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Красносельское | 2081 |
| 10 | 63:31:0000000:359 | :359/чзу1 | Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №700 | Земли с/х назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Общая долевая собственность в аренде Пшеничный Е.Н. | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах СПК "Красный", в границах сельского поселения Красносельское. | 4281 |

Общая площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет -121675в.м.

На данные земельные участки с правообладателями будут заключены договора аренды.

Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 1 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0704001 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:321 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :321:ЗУ1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 3600 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Общая долевая собственность(53 чел) | |
| Разрешенное использование: | | | для сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Площадка скважины №701 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 1 | 99°15'58" | 59,99 | 472103,31 | 2232143,36 |
| 2 | 9°17'0" | 60,01 | 472162,52 | 2232133,70 |
| 3 | 279°15'13" | 60,01 | 472172,20 | 2232192,92 |
| 4 | 189°15'58" | 59,99 | 472112,97 | 2232202,57 |
| 1 | 99°15'58" | 59,99 | 472103,31 | 2232143,36 |
| № 2 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0704001 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:321 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :321/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 13263 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Общая долевая собственность(53 чел) | |
| Разрешенное использование: | | |  | |
| Назначение (сооружение): | | | Технологический проезд,Трасса выкидного трубопровода от скважины № 701, трасса ВЛ-6кВ | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 5 | 99°16'24" | 27,43 | 472243,05 | 2232163,15 |
| 6 | 188°59'28" | 23,99 | 472270,12 | 2232158,73 |
| 7 | 279°14'9" | 27,85 | 472266,37 | 2232135,03 |
| 8 | 9°59'59" | 24,01 | 472238,88 | 2232139,50 |
| 5 | 99°16'24" | 27,43 | 472243,05 | 2232163,15 |
|  |  |  |  |  |
| 9 | 94°21'19" | 3,03 | 472274,45 | 2232208,85 |
| 10 | 188°17'15" | 36,01 | 472277,47 | 2232208,62 |
| 11 | 281°28'55" | 1,96 | 472272,28 | 2232172,99 |
| 12 | 7°3'8" | 0,98 | 472270,36 | 2232173,38 |
| 13 | 1°45'12" | 0,98 | 472270,48 | 2232174,35 |
| 14 | 357°4'45" | 0,98 | 472270,51 | 2232175,33 |
| 15 | 351°52'12" | 0,99 | 472270,46 | 2232176,31 |
| 16 | 347°39'39" | 0,98 | 472270,32 | 2232177,29 |
| 17 | 342°7'17" | 0,98 | 472270,11 | 2232178,25 |
| 18 | 337°20'8" | 0,99 | 472269,81 | 2232179,18 |
| 19 | 332°24'10" | 0,99 | 472269,43 | 2232180,09 |
| 20 | 327°7'25" | 0,98 | 472268,97 | 2232180,97 |
| 21 | 322°53'45" | 0,98 | 472268,44 | 2232181,79 |
| 22 | 317°52'59" | 0,98 | 472267,85 | 2232182,57 |
| 23 | 312°56'24" | 0,98 | 472267,19 | 2232183,30 |
| 24 | 307°34'7" | 0,98 | 472266,47 | 2232183,97 |
| 25 | 303°21'59" | 0,98 | 472265,69 | 2232184,57 |
| 26 | 298°39'26" | 0,98 | 472264,87 | 2232185,11 |
| 27 | 284°8'8" | 16,79 | 472264,01 | 2232185,58 |
| 28 | 10°0'42" | 9,26 | 472247,73 | 2232189,68 |
| 29 | 88°52'38" | 17,35 | 472249,34 | 2232198,80 |
| 30 | 71°45'15" | 0,96 | 472266,69 | 2232199,14 |
| 31 | 66°43'16" | 0,94 | 472267,60 | 2232199,44 |
| 32 | 62°21'14" | 0,95 | 472268,46 | 2232199,81 |
| 33 | 56°8'34" | 0,95 | 472269,30 | 2232200,25 |
| 34 | 51°48'33" | 0,95 | 472270,09 | 2232200,78 |
| 35 | 45°51'18" | 0,95 | 472270,84 | 2232201,37 |
| 36 | 41°7'43" | 0,94 | 472271,52 | 2232202,03 |
| 37 | 36°1'39" | 0,95 | 472272,14 | 2232202,74 |
| 38 | 31°10'17" | 0,95 | 472272,70 | 2232203,51 |
| 39 | 26°17'41" | 0,95 | 472273,19 | 2232204,32 |
| 40 | 20°33'22" | 0,94 | 472273,61 | 2232205,17 |
| 41 | 15°2'47" | 0,96 | 472273,94 | 2232206,05 |
| 42 | 11°4'13" | 0,94 | 472274,19 | 2232206,98 |
| 43 | 4°48'49" | 0,95 | 472274,37 | 2232207,90 |
| 9 | 94°21'19" | 3,03 | 472274,45 | 2232208,85 |
|  |  |  |  |  |
| 44 | 107°52'8" | 10,89 | 472253,10 | 2232220,12 |
| 45 | 197°53'11" | 2,31 | 472263,46 | 2232216,78 |
| 46 | 314°59'60" | 1,4 | 472262,75 | 2232214,58 |
| 47 | 225°0'0" | 1,99 | 472261,76 | 2232215,57 |
| 48 | 135°24'23" | 1,99 | 472260,35 | 2232214,16 |
| 49 | 45°28'25" | 0,86 | 472261,75 | 2232212,74 |
| 50 | 197°53'55" | 4,39 | 472262,36 | 2232213,34 |
| 51 | 287°50'34" | 9,79 | 472261,01 | 2232209,16 |
| 52 | 10°2'42" | 8,08 | 472251,69 | 2232212,16 |
| 44 | 107°52'8" | 10,89 | 472253,10 | 2232220,12 |
|  |  |  |  |  |
| 53 | 93°59'27" | 1,72 | 472156,55 | 2232283,72 |
| 54 | 98°16'12" | 1,74 | 472158,27 | 2232283,60 |
| 55 | 103°42'53" | 1,73 | 472159,99 | 2232283,35 |
| 56 | 108°32'23" | 1,73 | 472161,67 | 2232282,94 |
| 57 | 113°45'42" | 1,74 | 472163,31 | 2232282,39 |
| 58 | 118°20'44" | 1,73 | 472164,90 | 2232281,69 |
| 59 | 112°9'15" | 24,13 | 472166,42 | 2232280,87 |
| 60 | 198°32'44" | 29,46 | 472188,77 | 2232271,77 |
| 61 | 107°50'23" | 73,35 | 472179,40 | 2232243,84 |
| 62 | 189°58'30" | 8,08 | 472249,22 | 2232221,37 |
| 63 | 287°51'6" | 20,81 | 472247,82 | 2232213,41 |
| 64 | 189°24'49" | 23,23 | 472228,01 | 2232219,79 |
| 65 | 79°23'33" | 2,88 | 472224,21 | 2232196,87 |
| 66 | 78°27'30" | 4,85 | 472227,04 | 2232197,40 |
| 67 | 83°27'48" | 4,83 | 472231,79 | 2232198,37 |
| 68 | 88°27'30" | 4,83 | 472236,59 | 2232198,92 |
| 69 | 93°35'8" | 3,84 | 472241,42 | 2232199,05 |
| 70 | 190°2'7" | 8,55 | 472245,25 | 2232198,81 |
| 71 | 273°21'15" | 2,73 | 472243,76 | 2232190,39 |
| 72 | 268°7'51" | 4,29 | 472241,03 | 2232190,55 |
| 73 | 262°46'32" | 4,29 | 472236,74 | 2232190,41 |
| 74 | 257°23'4" | 4,3 | 472232,48 | 2232189,87 |
| 75 | 254°47'48" | 5,83 | 472228,28 | 2232188,93 |
| 76 | 189°23'22" | 20,66 | 472222,65 | 2232187,40 |
| 77 | 99°14'29" | 20,05 | 472219,28 | 2232167,02 |
| 78 | 189°58'34" | 24,01 | 472239,07 | 2232163,80 |
| 79 | 279°14'56" | 19,85 | 472234,91 | 2232140,15 |
| 80 | 189°29'14" | 22,75 | 472215,32 | 2232143,34 |
| 81 | 279°0'31" | 117,89 | 472211,57 | 2232120,90 |
| 82 | 9°54'8" | 98,91 | 472095,13 | 2232139,36 |
| 83 | 98°56'16" | 11,14 | 472112,14 | 2232236,80 |
| 84 | 19°54'54" | 34,52 | 472123,14 | 2232235,07 |
| 85 | 35°30'28" | 4,46 | 472134,90 | 2232267,53 |
| 86 | 24°21'45" | 1,75 | 472137,49 | 2232271,16 |
| 87 | 29°5'13" | 1,73 | 472138,21 | 2232272,75 |
| 88 | 34°36'40" | 1,73 | 472139,05 | 2232274,26 |
| 89 | 39°10'25" | 1,74 | 472140,03 | 2232275,68 |
| 90 | 44°32'3" | 1,74 | 472141,13 | 2232277,03 |
| 91 | 49°0'7" | 1,72 | 472142,35 | 2232278,27 |
| 92 | 54°23'8" | 1,73 | 472143,65 | 2232279,40 |
| 93 | 58°41'45" | 1,73 | 472145,06 | 2232280,41 |
| 94 | 64°19'23" | 1,73 | 472146,54 | 2232281,31 |
| 95 | 69°10'29" | 1,74 | 472148,10 | 2232282,06 |
| 96 | 73°38'51" | 1,74 | 472149,73 | 2232282,68 |
| 97 | 78°57'4" | 1,72 | 472151,40 | 2232283,17 |
| 98 | 84°1'32" | 1,73 | 472153,09 | 2232283,50 |
| 99 | 88°40'59" | 1,74 | 472154,81 | 2232283,68 |
| 53 | 93°59'27" | 1,72 | 472156,55 | 2232283,72 |
|  |  |  |  |  |
| 4 | 99°15'13" | 60,01 | 472112,97 | 2232202,57 |
| 3 | 189°17'0" | 60,01 | 472172,20 | 2232192,92 |
| 2 | 279°15'58" | 59,99 | 472162,52 | 2232133,70 |
| 1 | 9°15'58" | 59,99 | 472103,31 | 2232143,36 |
| 4 | 99°15'13" | 60,01 | 472112,97 | 2232202,57 |
| № 3 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0704001 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:175 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :175/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 168 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Российская Федерация в аренде ООО "Кинельский склад", АО "Самаранефтегаз" | |
| Разрешенное использование: | | | для эксплуатации Радаевского месторождения нефти (для размещения производственных объектов на Радаевском месторождении нефти) | |
| Назначение (сооружение): | | | Обустройство скважины № 701, Технологический проезд,Трасса выкидного трубопровода от скважины № 701, трасса ВЛ-6кВ, узел пуска ОУ | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 100 | 99°17'54" | 4,02 | 472239,08 | 2232163,80 |
| 5 | 189°59'59" | 24,01 | 472243,05 | 2232163,15 |
| 8 | 279°19'17" | 4,01 | 472238,88 | 2232139,50 |
| 101 | 9°58'34" | 24,01 | 472234,92 | 2232140,15 |
| 100 | 99°17'54" | 4,02 | 472239,08 | 2232163,80 |
|  |  |  |  |  |
| 70 | 93°57'53" | 1,01 | 472245,25 | 2232198,81 |
| 102 | 88°53'2" | 3,08 | 472246,26 | 2232198,74 |
| 29 | 190°0'42" | 9,26 | 472249,34 | 2232198,80 |
| 28 | 284°15'39" | 2,48 | 472247,73 | 2232189,68 |
| 103 | 273°38'40" | 1,57 | 472245,33 | 2232190,29 |
| 71 | 10°2'7" | 8,55 | 472243,76 | 2232190,39 |
| 70 | 93°57'53" | 1,01 | 472245,25 | 2232198,81 |
|  |  |  |  |  |
| 47 | 134°59'60" | 1,4 | 472261,76 | 2232215,57 |
| 46 | 197°27'33" | 1,3 | 472262,75 | 2232214,58 |
| 50 | 225°28'25" | 0,86 | 472262,36 | 2232213,34 |
| 49 | 315°24'23" | 1,99 | 472261,75 | 2232212,74 |
| 48 | 45°0'0" | 1,99 | 472260,35 | 2232214,16 |
| 47 | 134°59'60" | 1,4 | 472261,76 | 2232215,57 |
|  |  |  |  |  |
| 62 | 107°51'26" | 4,08 | 472249,22 | 2232221,37 |
| 44 | 190°2'42" | 8,08 | 472253,10 | 2232220,12 |
| 52 | 287°54'1" | 4,07 | 472251,69 | 2232212,16 |
| 63 | 9°58'30" | 8,08 | 472247,82 | 2232213,41 |
| 62 | 107°51'26" | 4,08 | 472249,22 | 2232221,37 |
| № 4 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0704001, 63:31:0701001 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:1147 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :1147/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 894 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Самарская область, Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области | |
| Разрешенное использование: | | | Под автомобильной дорогой общего пользования Сергиевск-Чекалино-Большая Чесноковка-Русская Селитьба (км 0 км 43,5) | |
| Назначение (сооружение): | | | Технологический проезд,Трасса выкидного трубопровода от скважины № 701 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 104 | 117°25'51" | 6,51 | 472224,58 | 2231781,14 |
| 105 | 188°52'43" | 32,91 | 472230,36 | 2231778,14 |
| 106 | 248°42'10" | 6,97 | 472225,28 | 2231745,62 |
| 107 | 8°39'8" | 38,49 | 472218,79 | 2231743,09 |
| 104 | 117°25'51" | 6,51 | 472224,58 | 2231781,14 |
|  |  |  |  |  |
| 108 | 99°44'37" | 1 | 472265,48 | 2232097,06 |
| 109 | 189°16'21" | 0,99 | 472266,47 | 2232096,89 |
| 110 | 279°44'37" | 1 | 472266,31 | 2232095,91 |
| 111 | 9°16'21" | 0,99 | 472265,32 | 2232096,08 |
| 108 | 99°44'37" | 1 | 472265,48 | 2232097,06 |
|  |  |  |  |  |
| 112 | 99°15'50" | 19,94 | 472270,15 | 2232158,73 |
| 113 | 188°59'15" | 24 | 472289,83 | 2232155,52 |
| 114 | 279°15'50" | 19,94 | 472286,08 | 2232131,81 |
| 115 | 8°59'15" | 24 | 472266,40 | 2232135,02 |
| 112 | 99°15'50" | 19,94 | 472270,15 | 2232158,73 |
|  |  |  |  |  |
| 116 | 99°44'37" | 1 | 472287,59 | 2232194,96 |
| 117 | 189°16'21" | 0,99 | 472288,58 | 2232194,79 |
| 118 | 279°10'50" | 1 | 472288,42 | 2232193,81 |
| 119 | 9°10'50" | 1 | 472287,43 | 2232193,97 |
| 116 | 99°44'37" | 1 | 472287,59 | 2232194,96 |
|  |  |  |  |  |
| 10 | 94°31'56" | 3,29 | 472277,47 | 2232208,62 |
| 120 | 94°50'54" | 2,25 | 472280,75 | 2232208,36 |
| 121 | 188°43'3" | 36,55 | 472282,99 | 2232208,17 |
| 122 | 278°32'49" | 1,75 | 472277,45 | 2232172,04 |
| 123 | 281°20'31" | 3,51 | 472275,72 | 2232172,30 |
| 11 | 8°17'15" | 36,01 | 472272,28 | 2232172,99 |
| 10 | 94°31'56" | 3,29 | 472277,47 | 2232208,62 |
| № 5 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0701001 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:4845 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :4845:ЗУ1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 3600 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | ООО Компания БИО-ТОН | |
| Разрешенное использование: | | | для сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Площадка скважины №702 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 124 | 81°6'44" | 60 | 472358,12 | 2231278,60 |
| 125 | 351°7'47" | 59,99 | 472417,40 | 2231287,87 |
| 126 | 261°7'52" | 60 | 472408,15 | 2231347,14 |
| 127 | 171°7'57" | 60,01 | 472348,87 | 2231337,89 |
| 124 | 81°6'44" | 60 | 472358,12 | 2231278,60 |
| № 6 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0701001 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:4845 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :4845/xpe1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 43934 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | ООО Компания БИО-ТОН | |
| Разрешенное использование: | | | для сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Обустройство скважины №702,Трасса выкидного трубопровода от скважины №701 702,Технологический проезд,Постоянный переезд,Запорная арматура | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 128 | 99°16'6" | 61,65 | 472289,85 | 2232155,52 |
| 129 | 189°14'52" | 32,05 | 472350,70 | 2232145,59 |
| 130 | 189°15'53" | 54,78 | 472345,55 | 2232113,96 |
| 131 | 198°15'34" | 63,96 | 472336,73 | 2232059,89 |
| 132 | 189°16'12" | 245,27 | 472316,69 | 2231999,15 |
| 133 | 117°38'46" | 2,84 | 472277,18 | 2231757,08 |
| 134 | 122°9'8" | 2,89 | 472279,70 | 2231755,76 |
| 135 | 127°8'48" | 2,9 | 472282,15 | 2231754,22 |
| 136 | 132°3'39" | 2,9 | 472284,46 | 2231752,47 |
| 137 | 137°6'1" | 2,89 | 472286,61 | 2231750,53 |
| 138 | 142°8'32" | 2,9 | 472288,58 | 2231748,41 |
| 139 | 146°51'35" | 2,89 | 472290,36 | 2231746,12 |
| 140 | 151°50'47" | 2,9 | 472291,94 | 2231743,70 |
| 141 | 156°52'45" | 2,9 | 472293,31 | 2231741,14 |
| 142 | 161°48'59" | 2,88 | 472294,45 | 2231738,47 |
| 143 | 166°38'6" | 2,9 | 472295,35 | 2231735,73 |
| 144 | 171°42'10" | 2,91 | 472296,02 | 2231732,91 |
| 145 | 176°36'36" | 2,88 | 472296,44 | 2231730,03 |
| 146 | 181°34'49" | 2,9 | 472296,61 | 2231727,16 |
| 147 | 186°30'51" | 2,91 | 472296,53 | 2231724,26 |
| 148 | 187°48'26" | 111,16 | 472296,20 | 2231721,37 |
| 149 | 185°24'21" | 7,85 | 472281,10 | 2231611,24 |
| 150 | 180°39'22" | 7,86 | 472280,36 | 2231603,42 |
| 151 | 175°54'52" | 7,86 | 472280,27 | 2231595,56 |
| 152 | 171°8'14" | 7,85 | 472280,83 | 2231587,72 |
| 153 | 166°27'32" | 7,86 | 472282,04 | 2231579,96 |
| 154 | 161°39'27" | 7,85 | 472283,88 | 2231572,32 |
| 155 | 159°16'19" | 92,08 | 472286,35 | 2231564,87 |
| 156 | 161°5'15" | 6,45 | 472318,94 | 2231478,75 |
| 157 | 164°31'7" | 6,44 | 472321,03 | 2231472,65 |
| 158 | 168°8'3" | 6,47 | 472322,75 | 2231466,44 |
| 159 | 169°49'10" | 43,28 | 472324,08 | 2231460,11 |
| 160 | 80°31'44" | 10,82 | 472331,73 | 2231417,51 |
| 161 | 349°45'21" | 54,09 | 472342,40 | 2231419,29 |
| 162 | 339°21'49" | 108,5 | 472332,78 | 2231472,52 |
| 163 | 5°19'43" | 193,72 | 472294,54 | 2231574,06 |
| 164 | 95°19'28" | 7,97 | 472312,53 | 2231766,94 |
| 165 | 185°19'12" | 191,88 | 472320,47 | 2231766,20 |
| 166 | 159°21'46" | 107,39 | 472302,68 | 2231575,15 |
| 167 | 169°45'44" | 54,91 | 472340,53 | 2231474,65 |
| 168 | 80°27'31" | 24,98 | 472350,29 | 2231420,61 |
| 169 | 171°46'17" | 62,53 | 472374,92 | 2231424,75 |
| 170 | 82°0'36" | 30,65 | 472383,87 | 2231362,86 |
| 171 | 171°49'51" | 85,01 | 472414,22 | 2231367,12 |
| 172 | 261°12'25" | 111,21 | 472426,30 | 2231282,97 |
| 173 | 351°1'39" | 24,04 | 472316,40 | 2231265,97 |
| 174 | 261°7'28" | 67,28 | 472312,65 | 2231289,72 |
| 175 | 265°15'16" | 28,77 | 472246,18 | 2231279,34 |
| 176 | 205°16'18" | 49,73 | 472217,51 | 2231276,96 |
| 177 | 270°12'26" | 5,53 | 472196,28 | 2231231,99 |
| 178 | 270°7'47" | 26,49 | 472190,75 | 2231232,01 |
| 179 | 25°16'16" | 124,57 | 472164,26 | 2231232,07 |
| 180 | 355°15'54" | 64,93 | 472217,44 | 2231344,72 |
| 181 | 354°16'37" | 72,6 | 472212,08 | 2231409,43 |
| 182 | 69°16'40" | 70,6 | 472204,84 | 2231481,67 |
| 183 | 339°15'58" | 116,21 | 472270,87 | 2231506,65 |
| 184 | 9°16'18" | 138,78 | 472229,73 | 2231615,33 |
| 185 | 272°54'49" | 16,72 | 472252,09 | 2231752,30 |
| 186 | 260°57'38" | 0,89 | 472235,39 | 2231753,15 |
| 187 | 256°16'40" | 0,89 | 472234,51 | 2231753,01 |
| 188 | 250°57'12" | 0,89 | 472233,65 | 2231752,80 |
| 189 | 245°42'51" | 0,9 | 472232,81 | 2231752,51 |
| 190 | 240°49'9" | 0,88 | 472231,99 | 2231752,14 |
| 191 | 236°29'20" | 0,89 | 472231,22 | 2231751,71 |
| 192 | 230°56'15" | 0,89 | 472230,48 | 2231751,22 |
| 193 | 225°27'30" | 0,88 | 472229,79 | 2231750,66 |
| 194 | 220°27'44" | 0,89 | 472229,16 | 2231750,04 |
| 195 | 216°13'8" | 0,88 | 472228,58 | 2231749,36 |
| 196 | 210°51'15" | 0,9 | 472228,06 | 2231748,65 |
| 197 | 205°24'28" | 0,89 | 472227,60 | 2231747,88 |
| 198 | 200°28'49" | 0,89 | 472227,22 | 2231747,08 |
| 199 | 248°52'6" | 1,75 | 472226,91 | 2231746,25 |
| 106 | 8°52'43" | 32,91 | 472225,28 | 2231745,62 |
| 105 | 116°33'54" | 0,29 | 472230,36 | 2231778,14 |
| 200 | 182°53'29" | 0,99 | 472230,62 | 2231778,01 |
| 201 | 177°39'46" | 0,98 | 472230,57 | 2231777,02 |
| 202 | 172°56'52" | 0,98 | 472230,61 | 2231776,04 |
| 203 | 168°6'41" | 0,97 | 472230,73 | 2231775,07 |
| 204 | 162°51'16" | 0,98 | 472230,93 | 2231774,12 |
| 205 | 158°5'29" | 0,99 | 472231,22 | 2231773,18 |
| 206 | 152°39'0" | 0,98 | 472231,59 | 2231772,26 |
| 207 | 147°55'57" | 0,98 | 472232,04 | 2231771,39 |
| 208 | 142°25'53" | 0,98 | 472232,56 | 2231770,56 |
| 209 | 137°52'59" | 0,98 | 472233,16 | 2231769,78 |
| 210 | 132°30'38" | 0,98 | 472233,82 | 2231769,05 |
| 211 | 128°17'25" | 0,97 | 472234,54 | 2231768,39 |
| 212 | 122°33'38" | 0,98 | 472235,30 | 2231767,79 |
| 213 | 118°22'45" | 0,99 | 472236,13 | 2231767,26 |
| 214 | 112°20'53" | 0,97 | 472237,00 | 2231766,79 |
| 215 | 102°42'56" | 16,31 | 472237,90 | 2231766,42 |
| 216 | 9°16'14" | 245,25 | 472253,81 | 2231762,83 |
| 217 | 18°15'3" | 63,96 | 472293,32 | 2232004,88 |
| 218 | 9°14'49" | 52,9 | 472313,35 | 2232065,62 |
| 219 | 9°17'54" | 8,05 | 472321,85 | 2232117,83 |
| 220 | 279°14'47" | 37,53 | 472323,15 | 2232125,77 |
| 221 | 8°57'37" | 24,01 | 472286,11 | 2232131,80 |
| 128 | 99°16'6" | 61,65 | 472289,85 | 2232155,52 |
|  |  |  |  |  |
| 126 | 171°7'47" | 59,99 | 472408,15 | 2231347,14 |
| 125 | 261°6'44" | 60 | 472417,40 | 2231287,87 |
| 124 | 351°7'57" | 60,01 | 472358,12 | 2231278,60 |
| 127 | 81°7'52" | 60 | 472348,87 | 2231337,89 |
| 126 | 171°7'47" | 59,99 | 472408,15 | 2231347,14 |
|  |  |  |  |  |
| 222 | 159°7'3" | 19,1 | 472302,31 | 2231492,88 |
| 223 | 161°5'48" | 5,8 | 472309,12 | 2231475,03 |
| 224 | 164°31'43" | 5,81 | 472311,00 | 2231469,54 |
| 225 | 168°3'1" | 5,8 | 472312,55 | 2231463,94 |
| 226 | 169°54'7" | 43,12 | 472313,75 | 2231458,27 |
| 227 | 260°41'40" | 8,41 | 472321,31 | 2231415,82 |
| 228 | 170°1'55" | 64,99 | 472313,01 | 2231414,46 |
| 229 | 262°45'41" | 21,27 | 472324,26 | 2231350,45 |
| 230 | 170°55'10" | 34,53 | 472303,16 | 2231347,77 |
| 231 | 260°52'16" | 66,12 | 472308,61 | 2231313,67 |
| 232 | 265°16'47" | 19,81 | 472243,33 | 2231303,18 |
| 233 | 25°22'29" | 42,84 | 472223,59 | 2231301,55 |
| 234 | 355°13'6" | 71,62 | 472241,95 | 2231340,26 |
| 235 | 354°16'10" | 54,38 | 472235,98 | 2231411,63 |
| 236 | 69°16'59" | 76,72 | 472230,55 | 2231465,74 |
| 222 | 159°7'3" | 19,1 | 472302,31 | 2231492,88 |
|  |  |  |  |  |
| 237 | 129°1'24" | 1,97 | 472275,50 | 2231746,76 |
| 238 | 134°7'7" | 2,3 | 472277,03 | 2231745,52 |
| 239 | 139°4'23" | 2,29 | 472278,68 | 2231743,92 |
| 240 | 144°10'25" | 2,31 | 472280,18 | 2231742,19 |
| 241 | 149°4'45" | 2,3 | 472281,53 | 2231740,32 |
| 242 | 153°46'5" | 2,31 | 472282,71 | 2231738,35 |
| 243 | 159°2'3" | 2,29 | 472283,73 | 2231736,28 |
| 244 | 163°36'38" | 2,3 | 472284,55 | 2231734,14 |
| 245 | 168°53'13" | 2,28 | 472285,20 | 2231731,93 |
| 246 | 173°46'11" | 2,3 | 472285,64 | 2231729,69 |
| 247 | 178°45'17" | 2,3 | 472285,89 | 2231727,40 |
| 248 | 183°44'52" | 2,29 | 472285,94 | 2231725,10 |
| 249 | 187°47'26" | 111,18 | 472285,79 | 2231722,81 |
| 250 | 185°31'16" | 8,73 | 472270,72 | 2231612,66 |
| 251 | 180°39'25" | 8,72 | 472269,88 | 2231603,97 |
| 252 | 175°51'47" | 8,73 | 472269,78 | 2231595,25 |
| 253 | 171°9'50" | 8,72 | 472270,41 | 2231586,54 |
| 254 | 166°25'31" | 8,73 | 472271,75 | 2231577,92 |
| 255 | 161°41'23" | 8,72 | 472273,80 | 2231569,43 |
| 256 | 338°42'22" | 60,8 | 472276,54 | 2231561,15 |
| 257 | 9°15'58" | 130,67 | 472254,46 | 2231617,80 |
| 237 | 129°1'24" | 1,97 | 472275,50 | 2231746,76 |
| № 7 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0310003 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:224 | |
| Образуемый ЗУ: | | | 224:ЗУ1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 3600 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Общая долевая собственность(12 чел) | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность) | |
| Назначение (сооружение): | | | Площадка скважины №700 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 258 | 118°12'4" | 59,99 | 471878,56 | 2230502,01 |
| 259 | 208°12'2" | 60,01 | 471931,43 | 2230473,66 |
| 260 | 298°13'5" | 60 | 471903,07 | 2230420,77 |
| 261 | 28°12'34" | 60 | 471850,20 | 2230449,14 |
| 258 | 118°12'4" | 59,99 | 471878,56 | 2230502,01 |
| № 8 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0310003 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:224 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :224/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 46254 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Общая долевая собственность(12 чел) | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность) | |
| Назначение (сооружение): | | | Обустройство скважины №700, Технологический проезд,Трасса выкидного трубопровода от скважины №700,701,702, Трасса нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИУ,Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №700, СКЗ, уз | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 262 | 120°45'19" | 8,02 | 471608,70 | 2229988,41 |
| 263 | 207°15'19" | 4,83 | 471615,59 | 2229984,31 |
| 264 | 301°7'0" | 3,21 | 471613,38 | 2229980,02 |
| 265 | 300°49'59" | 1,5 | 471610,63 | 2229981,68 |
| 266 | 301°8'31" | 3,31 | 471609,34 | 2229982,45 |
| 267 | 27°15'42" | 4,78 | 471606,51 | 2229984,16 |
| 262 | 120°45'19" | 8,02 | 471608,70 | 2229988,41 |
|  |  |  |  |  |
| 268 | 132°36'51" | 1,02 | 471579,82 | 2230012,89 |
| 269 | 127°38'51" | 0,44 | 471580,57 | 2230012,20 |
| 270 | 300°37'32" | 1,45 | 471580,92 | 2230011,93 |
| 271 | 34°17'13" | 0,27 | 471579,67 | 2230012,67 |
| 268 | 132°36'51" | 1,02 | 471579,82 | 2230012,89 |
|  |  |  |  |  |
| 272 | 115°28'32" | 8 | 471694,62 | 2230154,70 |
| 273 | 207°19'22" | 181,92 | 471701,84 | 2230151,26 |
| 274 | 300°52'59" | 4,87 | 471618,34 | 2229989,64 |
| 275 | 300°45'56" | 35,72 | 471614,16 | 2229992,14 |
| 276 | 112°25'33" | 0,68 | 471583,47 | 2230010,41 |
| 277 | 107°43'24" | 1,02 | 471584,10 | 2230010,15 |
| 278 | 103°29'45" | 1,03 | 471585,07 | 2230009,84 |
| 279 | 98°26'51" | 1,02 | 471586,07 | 2230009,60 |
| 280 | 92°46'45" | 1,03 | 471587,08 | 2230009,45 |
| 281 | 88°53'15" | 1,03 | 471588,11 | 2230009,40 |
| 282 | 83°47'4" | 1,02 | 471589,14 | 2230009,42 |
| 283 | 78°47'57" | 1,03 | 471590,15 | 2230009,53 |
| 284 | 73°30'56" | 1,02 | 471591,16 | 2230009,73 |
| 285 | 69°26'38" | 1,03 | 471592,14 | 2230010,02 |
| 286 | 63°26'6" | 1,03 | 471593,10 | 2230010,38 |
| 287 | 59°7'59" | 1,01 | 471594,02 | 2230010,84 |
| 288 | 54°8'14" | 1,02 | 471594,89 | 2230011,36 |
| 289 | 48°58'21" | 1,02 | 471595,72 | 2230011,96 |
| 290 | 44°12'55" | 1,03 | 471596,49 | 2230012,63 |
| 291 | 40°14'11" | 1,02 | 471597,21 | 2230013,37 |
| 292 | 34°37'27" | 1,02 | 471597,87 | 2230014,15 |
| 293 | 29°48'51" | 1,03 | 471598,45 | 2230014,99 |
| 294 | 27°19'28" | 147,81 | 471598,96 | 2230015,88 |
| 295 | 67°20'58" | 15,79 | 471666,81 | 2230147,20 |
| 296 | 71°12'0" | 0,5 | 471681,38 | 2230153,28 |
| 297 | 207°19'26" | 162,11 | 471681,85 | 2230153,44 |
| 298 | 205°5'1" | 1,04 | 471607,44 | 2230009,42 |
| 299 | 200°21'42" | 1,03 | 471607,00 | 2230008,48 |
| 300 | 195°29'41" | 1,05 | 471606,64 | 2230007,51 |
| 301 | 189°22'20" | 1,04 | 471606,36 | 2230006,50 |
| 302 | 185°32'43" | 1,03 | 471606,19 | 2230005,47 |
| 303 | 180°32'44" | 1,05 | 471606,09 | 2230004,44 |
| 304 | 175°3'15" | 1,04 | 471606,08 | 2230003,39 |
| 305 | 170°37'40" | 1,04 | 471606,17 | 2230002,35 |
| 306 | 165°17'6" | 1,02 | 471606,34 | 2230001,32 |
| 307 | 160°1'1" | 1,05 | 471606,60 | 2230000,33 |
| 308 | 154°54'59" | 1,04 | 471606,96 | 2229999,34 |
| 309 | 150°56'43" | 1,03 | 471607,40 | 2229998,40 |
| 310 | 145°32'53" | 1,04 | 471607,90 | 2229997,50 |
| 311 | 140°24'14" | 1,05 | 471608,49 | 2229996,64 |
| 312 | 135°0'0" | 1,03 | 471609,16 | 2229995,83 |
| 313 | 130°43'14" | 1,04 | 471609,89 | 2229995,10 |
| 314 | 126°11'36" | 1,02 | 471610,68 | 2229994,42 |
| 315 | 27°19'25" | 181,08 | 471611,50 | 2229993,82 |
| 272 | 115°28'32" | 8 | 471694,62 | 2230154,70 |
|  |  |  |  |  |
| 316 | 117°58'18" | 8,02 | 471837,18 | 2230449,64 |
| 317 | 205°5'30" | 59,31 | 471844,26 | 2230445,88 |
| 318 | 280°31'18" | 8,27 | 471819,11 | 2230392,17 |
| 319 | 25°5'19" | 61,79 | 471810,98 | 2230393,68 |
| 316 | 117°58'18" | 8,02 | 471837,18 | 2230449,64 |
|  |  |  |  |  |
| 179 | 90°7'47" | 26,49 | 472164,26 | 2231232,07 |
| 178 | 90°12'26" | 5,53 | 472190,75 | 2231232,01 |
| 177 | 205°16'14" | 283,09 | 472196,28 | 2231231,99 |
| 320 | 205°16'3" | 320,14 | 472075,43 | 2230975,99 |
| 321 | 118°30'5" | 46,06 | 471938,78 | 2230686,48 |
| 322 | 182°27'29" | 115,42 | 471979,26 | 2230664,50 |
| 323 | 120°2'19" | 33,14 | 471974,31 | 2230549,19 |
| 324 | 175°10'60" | 124,45 | 472003,00 | 2230532,60 |
| 325 | 84°46'46" | 1,98 | 472013,45 | 2230408,59 |
| 326 | 174°29'1" | 9,99 | 472015,42 | 2230408,77 |
| 327 | 264°30'28" | 2,09 | 472016,38 | 2230398,83 |
| 328 | 175°11'58" | 21,99 | 472014,30 | 2230398,63 |
| 329 | 84°41'57" | 1,95 | 472016,14 | 2230376,72 |
| 330 | 174°29'40" | 10,01 | 472018,08 | 2230376,90 |
| 331 | 264°33'25" | 10,02 | 472019,04 | 2230366,94 |
| 332 | 354°32'26" | 9,99 | 472009,07 | 2230365,99 |
| 333 | 84°24'2" | 2,05 | 472008,12 | 2230375,93 |
| 334 | 355°12'6" | 22 | 472010,16 | 2230376,13 |
| 335 | 264°36'59" | 1,92 | 472008,32 | 2230398,05 |
| 336 | 354°32'46" | 10 | 472006,41 | 2230397,87 |
| 337 | 84°37'36" | 2,03 | 472005,46 | 2230407,82 |
| 338 | 355°11'6" | 121,4 | 472007,48 | 2230408,01 |
| 339 | 300°2'47" | 26,88 | 471997,29 | 2230528,98 |
| 340 | 182°28'14" | 10,44 | 471974,02 | 2230542,44 |
| 341 | 208°52'31" | 136,8 | 471973,57 | 2230532,01 |
| 342 | 298°2'47" | 90,47 | 471907,51 | 2230412,22 |
| 343 | 205°4'31" | 65,19 | 471827,66 | 2230454,76 |
| 344 | 280°29'57" | 10,81 | 471800,03 | 2230395,71 |
| 345 | 25°5'13" | 186,72 | 471789,40 | 2230397,68 |
| 346 | 294°48'6" | 9,01 | 471868,57 | 2230566,79 |
| 347 | 24°57'5" | 84,18 | 471860,39 | 2230570,57 |
| 348 | 295°15'56" | 34,11 | 471895,90 | 2230646,89 |
| 349 | 26°23'39" | 24 | 471865,05 | 2230661,45 |
| 350 | 115°15'35" | 26,5 | 471875,72 | 2230682,95 |
| 351 | 25°16'16" | 619,74 | 471899,69 | 2230671,64 |
| 179 | 90°7'47" | 26,49 | 472164,26 | 2231232,07 |
|  |  |  |  |  |
| 258 | 118°12'4" | 59,99 | 471878,56 | 2230502,01 |
| 259 | 208°12'2" | 60,01 | 471931,43 | 2230473,66 |
| 260 | 298°13'5" | 60 | 471903,07 | 2230420,77 |
| 261 | 28°12'34" | 60 | 471850,20 | 2230449,14 |
| 258 | 118°12'4" | 59,99 | 471878,56 | 2230502,01 |
| № 9 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0311003 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:1196 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :1196/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 2081 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Самарская область, Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области | |
| Разрешенное использование: | | | под автомобильной дорогой общего пользования Сергиевск - Чекалино - Большая Чесноковка - Русская Селитьба (км 0 - км 43,5) | |
| Назначение (сооружение): | | | Реклоузер, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №700, Трасса нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИУ | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 352 | 102°13'5" | 5,2 | 471369,58 | 2229627,50 |
| 353 | 200°56'45" | 8,08 | 471374,66 | 2229626,40 |
| 354 | 282°12'57" | 3,97 | 471371,77 | 2229618,85 |
| 355 | 12°12'36" | 7,99 | 471367,89 | 2229619,69 |
| 352 | 102°13'5" | 5,2 | 471369,58 | 2229627,50 |
|  |  |  |  |  |
| 356 | 116°53'6" | 21,63 | 471396,43 | 2229725,20 |
| 357 | 205°30'58" | 36,89 | 471415,72 | 2229715,42 |
| 358 | 296°8'53" | 22,12 | 471399,83 | 2229682,13 |
| 359 | 26°17'21" | 37,16 | 471379,97 | 2229691,88 |
| 356 | 116°53'6" | 21,63 | 471396,43 | 2229725,20 |
|  |  |  |  |  |
| 360 | 115°47'14" | 0,99 | 471826,65 | 2230638,03 |
| 361 | 205°32'15" | 1 | 471827,54 | 2230637,60 |
| 362 | 295°32'15" | 1 | 471827,11 | 2230636,70 |
| 363 | 26°3'13" | 1 | 471826,21 | 2230637,13 |
| 360 | 115°47'14" | 0,99 | 471826,65 | 2230638,03 |
|  |  |  |  |  |
| 364 | 115°16'18" | 51,51 | 471829,02 | 2230705,00 |
| 365 | 206°39'2" | 24,01 | 471875,60 | 2230683,01 |
| 366 | 295°15'45" | 51,15 | 471864,83 | 2230661,55 |
| 367 | 25°47'48" | 24,01 | 471818,57 | 2230683,38 |
| 364 | 115°16'18" | 51,51 | 471829,02 | 2230705,00 |
|  |  |  |  |  |
| 368 | 116°33'54" | 1,01 | 471876,53 | 2230724,98 |
| 369 | 206°18'25" | 0,99 | 471877,43 | 2230724,53 |
| 370 | 296°3'13" | 1 | 471876,99 | 2230723,64 |
| 371 | 26°3'13" | 1 | 471876,09 | 2230724,08 |
| 368 | 116°33'54" | 1,01 | 471876,53 | 2230724,98 |
| № 10 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0310003 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:359 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :359/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 4281 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Общая долевая собственность в аренде Пшеничный Е.Н. | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №700 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 372 | 115°37'47" | 33,15 | 471575,96 | 2229997,23 |
| 373 | 27°27'37" | 1,43 | 471605,85 | 2229982,89 |
| 267 | 121°8'31" | 3,31 | 471606,51 | 2229984,16 |
| 266 | 120°49'59" | 1,5 | 471609,34 | 2229982,45 |
| 265 | 121°9'18" | 2,57 | 471610,63 | 2229981,68 |
| 374 | 120°57'50" | 0,64 | 471612,83 | 2229980,35 |
| 264 | 207°21'43" | 8,68 | 471613,38 | 2229980,02 |
| 375 | 295°38'50" | 32,95 | 471609,39 | 2229972,31 |
| 376 | 205°47'58" | 414,98 | 471579,69 | 2229986,57 |
| 377 | 282°11'1" | 27,91 | 471399,08 | 2229612,95 |
| 378 | 20°56'45" | 8,08 | 471371,80 | 2229618,84 |
| 379 | 102°9'13" | 20,38 | 471374,69 | 2229626,39 |
| 380 | 25°46'51" | 42,81 | 471394,61 | 2229622,10 |
| 381 | 329°19'48" | 24,43 | 471413,23 | 2229660,65 |
| 382 | 296°33'54" | 1,05 | 471400,77 | 2229681,66 |
| 358 | 25°30'58" | 36,89 | 471399,83 | 2229682,13 |
| 357 | 116°55'40" | 9,19 | 471415,72 | 2229715,42 |
| 383 | 205°7'12" | 34,93 | 471423,91 | 2229711,26 |
| 384 | 149°19'22" | 14,41 | 471409,08 | 2229679,63 |
| 385 | 25°48'3" | 366,53 | 471416,43 | 2229667,24 |
| 372 | 115°37'47" | 33,15 | 471575,96 | 2229997,23 |
| № 11 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0310003 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 5261 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация м.р. Сергиевский (неразграниченная госсобственность) | |
| Разрешенное использование: | | | трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №701,Технологический проезд | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 353 | 108°26'6" | 0,03 | 471374,66 | 2229626,40 |
| 379 | 200°56'45" | 8,08 | 471374,69 | 2229626,39 |
| 378 | 288°26'6" | 0,03 | 471371,80 | 2229618,84 |
| 354 | 20°56'45" | 8,08 | 471371,77 | 2229618,85 |
| 353 | 108°26'6" | 0,03 | 471374,66 | 2229626,40 |
|  |  |  |  |  |
| 271 | 120°37'32" | 1,45 | 471579,67 | 2230012,67 |
| 270 | 126°40'28" | 0,59 | 471580,92 | 2230011,93 |
| 386 | 122°54'19" | 1,01 | 471581,39 | 2230011,58 |
| 387 | 117°48'37" | 1,03 | 471582,24 | 2230011,03 |
| 388 | 113°37'46" | 0,35 | 471583,15 | 2230010,55 |
| 276 | 120°45'56" | 35,72 | 471583,47 | 2230010,41 |
| 275 | 120°52'59" | 4,87 | 471614,16 | 2229992,14 |
| 274 | 207°17'29" | 6 | 471618,34 | 2229989,64 |
| 263 | 300°45'19" | 8,02 | 471615,59 | 2229984,31 |
| 262 | 27°31'55" | 1,06 | 471608,70 | 2229988,41 |
| 389 | 298°22'48" | 9,32 | 471609,19 | 2229989,35 |
| 390 | 298°22'51" | 6,77 | 471600,99 | 2229993,78 |
| 391 | 300°56'56" | 13,11 | 471595,03 | 2229997,00 |
| 392 | 305°25'15" | 8,54 | 471583,79 | 2230003,74 |
| 393 | 35°30'38" | 4,89 | 471576,83 | 2230008,69 |
| 271 | 120°37'32" | 1,45 | 471579,67 | 2230012,67 |
|  |  |  |  |  |
| 319 | 100°31'18" | 8,27 | 471810,98 | 2230393,68 |
| 318 | 205°5'12" | 163,64 | 471819,11 | 2230392,17 |
| 394 | 207°19'8" | 104,35 | 471749,73 | 2230243,97 |
| 273 | 295°28'32" | 8 | 471701,84 | 2230151,26 |
| 272 | 27°19'6" | 104,44 | 471694,62 | 2230154,70 |
| 395 | 25°5'2" | 161,41 | 471742,55 | 2230247,49 |
| 319 | 100°31'18" | 8,27 | 471810,98 | 2230393,68 |
|  |  |  |  |  |
| 345 | 100°29'57" | 10,81 | 471789,40 | 2230397,68 |
| 344 | 205°4'24" | 158,39 | 471800,03 | 2230395,71 |
| 396 | 207°19'39" | 111,22 | 471732,91 | 2230252,25 |
| 297 | 251°12'0" | 0,5 | 471681,85 | 2230153,44 |
| 296 | 247°20'58" | 15,79 | 471681,38 | 2230153,28 |
| 295 | 27°19'29" | 123,46 | 471666,81 | 2230147,20 |
| 398 | 25°5'17" | 155,47 | 471723,48 | 2230256,88 |
| 345 | 100°29'57" | 10,81 | 471789,40 | 2230397,68 |
|  |  |  |  |  |
| 6 | 90°0'0" | 0,03 | 472270,12 | 2232158,73 |
| 112 | 188°59'15" | 24 | 472270,15 | 2232158,73 |
| 115 | 288°26'6" | 0,03 | 472266,40 | 2232135,02 |
| 7 | 8°59'28" | 23,99 | 472266,37 | 2232135,03 |
| 6 | 90°0'0" | 0,03 | 472270,12 | 2232158,73 |
| № 12 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0311003 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 8567 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация м.р. Сергиевский (неразграниченная госсобственность) | |
| Разрешенное использование: | | | трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИУ,Запорная арматура | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 399 | 115°15'56" | 155,38 | 471553,29 | 2230832,94 |
| 400 | 53°16'56" | 2,26 | 471693,81 | 2230766,62 |
| 401 | 115°16'49" | 65,03 | 471695,62 | 2230767,97 |
| 402 | 115°15'34" | 49,07 | 471754,42 | 2230740,20 |
| 403 | 115°15'41" | 33,42 | 471798,80 | 2230719,26 |
| 364 | 205°47'48" | 24,01 | 471829,02 | 2230705,00 |
| 367 | 295°16'32" | 33,19 | 471818,57 | 2230683,38 |
| 404 | 295°16'50" | 49,08 | 471788,56 | 2230697,55 |
| 405 | 295°16'28" | 84,39 | 471744,18 | 2230718,51 |
| 406 | 51°34'55" | 2,22 | 471667,87 | 2230754,54 |
| 407 | 295°16'3" | 132,72 | 471669,61 | 2230755,92 |
| 408 | 265°17'38" | 32,3 | 471549,59 | 2230812,57 |
| 409 | 163°24'25" | 2,07 | 471517,40 | 2230809,92 |
| 410 | 265°17'12" | 35,05 | 471517,99 | 2230807,94 |
| 411 | 235°21'55" | 4,21 | 471483,06 | 2230805,06 |
| 412 | 235°19'33" | 18,9 | 471479,60 | 2230802,67 |
| 413 | 13°20'29" | 5,2 | 471464,06 | 2230791,92 |
| 414 | 14°6'28" | 31,14 | 471465,26 | 2230796,98 |
| 415 | 55°14'23" | 2,23 | 471472,85 | 2230827,18 |
| 416 | 85°14'25" | 11,93 | 471474,68 | 2230828,45 |
| 417 | 85°13'48" | 29,82 | 471486,57 | 2230829,44 |
| 418 | 180°16'51" | 2,04 | 471516,29 | 2230831,92 |
| 419 | 85°16'25" | 37,14 | 471516,28 | 2230829,88 |
| 399 | 115°15'56" | 155,38 | 471553,29 | 2230832,94 |
| № 13 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0311003, 63:31:0903001 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ3 | |
| Площадь кв.м.: | | | 635 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Р.Ф. (ЗОУИТ 63.00.2.19) | |
| Разрешенное использование: | | | Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (кроме ОЗУ), пчеловодство и сенокошение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (кроме ОЗУ), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов, осуществление религиозной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИУ | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 413 | 13°20'29" | 5,2 | 471464,06 | 2230791,92 |
| 414 | 14°6'28" | 31,14 | 471465,26 | 2230796,98 |
| 415 | 235°14'38" | 30,26 | 471472,85 | 2230827,18 |
| 420 | 193°15'53" | 25,76 | 471447,99 | 2230809,93 |
| 421 | 85°19'38" | 9,94 | 471442,08 | 2230784,86 |
| 422 | 53°25'51" | 7,62 | 471451,99 | 2230785,67 |
| 423 | 140°56'3" | 1,98 | 471458,11 | 2230790,21 |
| 424 | 55°20'12" | 5,71 | 471459,36 | 2230788,67 |
| 413 | 13°20'29" | 5,2 | 471464,06 | 2230791,92 |
|  |  |  |  |  |
| 425 | 234°3'28" | 0,99 | 471463,53 | 2230805,38 |
| 426 | 144°43'39" | 1 | 471462,73 | 2230804,80 |
| 427 | 53°55'50" | 1 | 471463,31 | 2230803,98 |
| 428 | 323°55'50" | 1 | 471464,12 | 2230804,57 |
| 425 | 234°3'28" | 0,99 | 471463,53 | 2230805,38 |
|  |  |  |  |  |
| 429 | 267°43'55" | 1,01 | 471449,21 | 2230794,91 |
| 430 | 177°42'34" | 1 | 471448,20 | 2230794,87 |
| 431 | 87°43'55" | 1,01 | 471448,24 | 2230793,87 |
| 432 | 357°42'34" | 1 | 471449,25 | 2230793,91 |
| 429 | 267°43'55" | 1,01 | 471449,21 | 2230794,91 |
|  |  |  |  |  |
| 433 | 51°4'21" | 1 | 471460,83 | 2230803,58 |
| 434 | 321°31'11" | 1 | 471461,61 | 2230804,21 |
| 435 | 231°52'29" | 1 | 471460,99 | 2230804,99 |
| 436 | 141°25'43" | 1,01 | 471460,20 | 2230804,37 |
| 433 | 51°4'21" | 1 | 471460,83 | 2230803,58 |
|  |  |  |  |  |
| 437 | 233°55'50" | 1 | 471462,13 | 2230804,37 |
| 438 | 143°55'50" | 1 | 471461,32 | 2230803,78 |
| 439 | 53°55'50" | 1 | 471461,91 | 2230802,97 |
| 440 | 323°55'50" | 1 | 471462,72 | 2230803,56 |
| 437 | 233°55'50" | 1 | 471462,13 | 2230804,37 |
| № 14 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0903001 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ4 | |
| Площадь кв.м.: | | | 4 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Р.Ф. (ЗОУИТ 63.00.2.19) | |
| Разрешенное использование: | | | Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (кроме ОЗУ), пчеловодство и сенокошение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (кроме ОЗУ), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов, осуществление религиозной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Опознавательный знак | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 429 | 177°42'34" | 1 | 471449,21 | 2230794,91 |
| 432 | 267°43'55" | 1,01 | 471449,25 | 2230793,91 |
| 431 | 357°42'34" | 1 | 471448,24 | 2230793,87 |
| 430 | 87°43'55" | 1,01 | 471448,20 | 2230794,87 |
| 429 | 177°42'34" | 1 | 471449,21 | 2230794,91 |
|  |  |  |  |  |
| 437 | 143°55'50" | 1 | 471462,13 | 2230804,37 |
| 440 | 233°55'50" | 1 | 471462,72 | 2230803,56 |
| 439 | 323°55'50" | 1 | 471461,91 | 2230802,97 |
| 438 | 53°55'50" | 1 | 471461,32 | 2230803,78 |
| 437 | 143°55'50" | 1 | 471462,13 | 2230804,37 |
|  |  |  |  |  |
| 435 | 141°31'11" | 1 | 471460,99 | 2230804,99 |
| 434 | 231°4'21" | 1 | 471461,61 | 2230804,21 |
| 433 | 321°25'43" | 1,01 | 471460,83 | 2230803,58 |
| 436 | 51°52'29" | 1 | 471460,20 | 2230804,37 |
| 435 | 141°31'11" | 1 | 471460,99 | 2230804,99 |
|  |  |  |  |  |
| 425 | 143°55'50" | 1 | 471463,53 | 2230805,38 |
| 428 | 233°55'50" | 1 | 471464,12 | 2230804,57 |
| 427 | 324°43'39" | 1 | 471463,31 | 2230803,98 |
| 426 | 54°3'28" | 0,99 | 471462,73 | 2230804,80 |
| 425 | 143°55'50" | 1 | 471463,53 | 2230805,38 |
| № 15 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0903001 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ5 | |
| Площадь кв.м.: | | | 2692 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Р.Ф. (ЗОУИТ 63.00.2.19) | |
| Разрешенное использование: | | | Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (кроме ОЗУ), пчеловодство и сенокошение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (кроме ОЗУ), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов, осуществление религиозной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода от проектируемой ИУ | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 421 | 13°15'53" | 25,76 | 471442,08 | 2230784,86 |
| 420 | 235°16'27" | 3,53 | 471447,99 | 2230809,93 |
| 441 | 145°34'5" | 1,93 | 471445,09 | 2230807,92 |
| 442 | 233°18'5" | 2,01 | 471446,18 | 2230806,33 |
| 443 | 265°16'10" | 79,3 | 471444,57 | 2230805,13 |
| 444 | 295°15'21" | 10,57 | 471365,54 | 2230798,59 |
| 445 | 5°52'11" | 2,15 | 471355,98 | 2230803,10 |
| 446 | 294°54'46" | 4,65 | 471356,20 | 2230805,24 |
| 447 | 355°15'35" | 14,28 | 471351,98 | 2230807,20 |
| 448 | 265°15'58" | 23,99 | 471350,80 | 2230821,43 |
| 449 | 175°17'20" | 28,13 | 471326,89 | 2230819,45 |
| 450 | 115°19'8" | 29,81 | 471329,20 | 2230791,42 |
| 451 | 22°38'30" | 2,03 | 471356,15 | 2230778,67 |
| 452 | 115°14'46" | 5,44 | 471356,93 | 2230780,54 |
| 453 | 85°16'8" | 80,5 | 471361,85 | 2230778,22 |
| 421 | 13°15'53" | 25,76 | 471442,08 | 2230784,86 |
|  |  |  |  |  |
| 454 | 357°42'34" | 1 | 471338,27 | 2230818,66 |
| 455 | 267°42'34" | 1 | 471338,23 | 2230819,66 |
| 456 | 177°42'34" | 1 | 471337,23 | 2230819,62 |
| 457 | 87°42'34" | 1 | 471337,27 | 2230818,62 |
| 454 | 357°42'34" | 1 | 471338,27 | 2230818,66 |
|  |  |  |  |  |
| 458 | 357°42'34" | 1 | 471364,24 | 2230786,43 |
| 459 | 267°42'34" | 1 | 471364,20 | 2230787,43 |
| 460 | 177°42'34" | 1 | 471363,20 | 2230787,39 |
| 461 | 87°42'34" | 1 | 471363,24 | 2230786,39 |
| 458 | 357°42'34" | 1 | 471364,24 | 2230786,43 |
|  |  |  |  |  |
| 462 | 175°14'38" | 6,39 | 471337,45 | 2230815,49 |
| 463 | 85°12'36" | 3,59 | 471337,98 | 2230809,12 |
| 464 | 355°15'4" | 6,4 | 471341,56 | 2230809,42 |
| 465 | 265°3'4" | 3,59 | 471341,03 | 2230815,80 |
| 462 | 175°14'38" | 6,39 | 471337,45 | 2230815,49 |
|  |  |  |  |  |
| 466 | 357°8'15" | 1 | 471340,43 | 2230797,95 |
| 467 | 267°42'34" | 1 | 471340,38 | 2230798,95 |
| 468 | 177°8'15" | 1 | 471339,38 | 2230798,91 |
| 469 | 87°42'34" | 1 | 471339,43 | 2230797,91 |
| 466 | 357°8'15" | 1 | 471340,43 | 2230797,95 |
| № 16 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0903001 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ6 | |
| Площадь кв.м.: | | | 26 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Р.Ф. (ЗОУИТ 63.00.2.19) | |
| Разрешенное использование: | | | Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (кроме ОЗУ), пчеловодство и сенокошение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (кроме ОЗУ), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов, осуществление религиозной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Опознавательный знак, Узел подключения | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 459 | 177°42'34" | 1 | 471364,20 | 2230787,43 |
| 458 | 267°42'34" | 1 | 471364,24 | 2230786,43 |
| 461 | 357°42'34" | 1 | 471363,24 | 2230786,39 |
| 460 | 87°42'34" | 1 | 471363,20 | 2230787,39 |
| 459 | 177°42'34" | 1 | 471364,20 | 2230787,43 |
|  |  |  |  |  |
| 467 | 177°8'15" | 1 | 471340,38 | 2230798,95 |
| 466 | 267°42'34" | 1 | 471340,43 | 2230797,95 |
| 469 | 357°8'15" | 1 | 471339,43 | 2230797,91 |
| 468 | 87°42'34" | 1 | 471339,38 | 2230798,91 |
| 467 | 177°8'15" | 1 | 471340,38 | 2230798,95 |
|  |  |  |  |  |
| 465 | 175°15'4" | 6,4 | 471341,03 | 2230815,80 |
| 464 | 265°12'36" | 3,59 | 471341,56 | 2230809,42 |
| 463 | 355°14'38" | 6,39 | 471337,98 | 2230809,12 |
| 462 | 85°3'4" | 3,59 | 471337,45 | 2230815,49 |
| 465 | 175°15'4" | 6,4 | 471341,03 | 2230815,80 |
|  |  |  |  |  |
| 455 | 177°42'34" | 1 | 471338,23 | 2230819,66 |
| 454 | 267°42'34" | 1 | 471338,27 | 2230818,66 |
| 457 | 357°42'34" | 1 | 471337,27 | 2230818,62 |
| 456 | 87°42'34" | 1 | 471337,23 | 2230819,62 |
| 455 | 177°42'34" | 1 | 471338,23 | 2230819,66 |

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом

Вид разрешенного использования земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности указан согласно п. 6.1 и п.7.5 Приказа Минэкономразвития №540 от 1 сентября 2014г.

Вид разрешенного использования образуемых частей земельных участков должен соответствовать сведениям государственного кадастра недвижимости о виде разрешенного использования исходного земельного участка, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Согласно письма Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области. Проектируемый объект частично проходит по землям лесного фонда и располагается в выделе 19,20 квартала № 116 Сергиевского участкового лесничества Сергиевского лесничества. Согласно пункту 1 статьи 87 Лесного кодекса РФ основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводство лесов, расположенных в границах лесничества, осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

Формирование красных линий

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки совпадает с устанавливаемой красной линией.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | X | Y |
| 1 | 2230638.03 | 471826.65 |
| 2 | 2230637.60 | 471827.54 |
| 3 | 2230636.70 | 471827.11 |
| 4 | 2230637.13 | 471826.21 |
| 5 | 2230724.98 | 471876.53 |
| 6 | 2230724.53 | 471877.43 |
| 7 | 2230723.64 | 471876.99 |
| 8 | 2230724.08 | 471876.09 |
| 9 | 2232097.06 | 472265.48 |
| 10 | 2232096.89 | 472266.47 |
| 11 | 2232095.91 | 472266.31 |
| 12 | 2232096.08 | 472265.32 |
| 13 | 2232194.96 | 472287.59 |
| 14 | 2232194.79 | 472288.58 |
| 15 | 2232193.81 | 472288.42 |
| 16 | 2232193.97 | 472287.43 |
| 17 | 2232283.72 | 472156.55 |
| 18 | 2232283.60 | 472158.27 |
| 19 | 2232283.35 | 472159.99 |
| 20 | 2232282.94 | 472161.67 |
| 21 | 2232282.39 | 472163.31 |
| 22 | 2232281.69 | 472164.90 |
| 23 | 2232280.87 | 472166.42 |
| 24 | 2232271.77 | 472188.77 |
| 25 | 2232243.84 | 472179.40 |
| 26 | 2232216.78 | 472263.46 |
| 27 | 2232209.16 | 472261.01 |
| 28 | 2232219.79 | 472228.01 |
| 29 | 2232196.87 | 472224.21 |
| 30 | 2232197.40 | 472227.04 |
| 31 | 2232198.37 | 472231.79 |
| 32 | 2232198.92 | 472236.59 |
| 33 | 2232199.05 | 472241.42 |
| 34 | 2232198.74 | 472246.26 |
| 35 | 2232199.14 | 472266.69 |
| 36 | 2232199.44 | 472267.60 |
| 37 | 2232199.81 | 472268.46 |
| 38 | 2232200.25 | 472269.30 |
| 39 | 2232200.78 | 472270.09 |
| 40 | 2232201.37 | 472270.84 |
| 41 | 2232202.03 | 472271.52 |
| 42 | 2232202.74 | 472272.14 |
| 43 | 2232203.51 | 472272.70 |
| 44 | 2232204.32 | 472273.19 |
| 45 | 2232205.17 | 472273.61 |
| 46 | 2232206.05 | 472273.94 |
| 47 | 2232206.98 | 472274.19 |
| 48 | 2232207.90 | 472274.37 |
| 49 | 2232208.85 | 472274.45 |
| 50 | 2232208.36 | 472280.75 |
| 51 | 2232208.17 | 472282.99 |
| 52 | 2232172.04 | 472277.45 |
| 53 | 2232172.30 | 472275.72 |
| 54 | 2232173.38 | 472270.36 |
| 55 | 2232174.35 | 472270.48 |
| 56 | 2232175.33 | 472270.51 |
| 57 | 2232176.31 | 472270.46 |
| 58 | 2232177.29 | 472270.32 |
| 59 | 2232178.25 | 472270.11 |
| 60 | 2232179.18 | 472269.81 |
| 61 | 2232180.09 | 472269.43 |
| 62 | 2232180.97 | 472268.97 |
| 63 | 2232181.79 | 472268.44 |
| 64 | 2232182.57 | 472267.85 |
| 65 | 2232183.30 | 472267.19 |
| 66 | 2232183.97 | 472266.47 |
| 67 | 2232184.57 | 472265.69 |
| 68 | 2232185.11 | 472264.87 |
| 69 | 2232185.58 | 472264.01 |
| 70 | 2232190.29 | 472245.33 |
| 71 | 2232190.55 | 472241.03 |
| 72 | 2232190.41 | 472236.74 |
| 73 | 2232189.87 | 472232.48 |
| 74 | 2232188.93 | 472228.28 |
| 75 | 2232187.40 | 472222.65 |
| 76 | 2232167.02 | 472219.28 |
| 77 | 2232145.59 | 472350.70 |
| 78 | 2232059.89 | 472336.73 |
| 79 | 2231999.15 | 472316.69 |
| 80 | 2231757.08 | 472277.18 |
| 81 | 2231755.76 | 472279.70 |
| 82 | 2231754.22 | 472282.15 |
| 83 | 2231752.47 | 472284.46 |
| 84 | 2231750.53 | 472286.61 |
| 85 | 2231748.41 | 472288.58 |
| 86 | 2231746.12 | 472290.36 |
| 87 | 2231743.70 | 472291.94 |
| 88 | 2231741.14 | 472293.31 |
| 89 | 2231738.47 | 472294.45 |
| 90 | 2231735.73 | 472295.35 |
| 91 | 2231732.91 | 472296.02 |
| 92 | 2231730.03 | 472296.44 |
| 93 | 2231727.16 | 472296.61 |
| 94 | 2231724.26 | 472296.53 |
| 95 | 2231721.37 | 472296.20 |
| 96 | 2231611.24 | 472281.10 |
| 97 | 2231603.42 | 472280.36 |
| 98 | 2231595.56 | 472280.27 |
| 99 | 2231587.72 | 472280.83 |
| 100 | 2231579.96 | 472282.04 |
| 101 | 2231572.32 | 472283.88 |
| 102 | 2231564.87 | 472286.35 |
| 103 | 2231472.65 | 472321.03 |
| 104 | 2231466.44 | 472322.75 |
| 105 | 2231417.51 | 472331.73 |
| 106 | 2231419.29 | 472342.40 |
| 107 | 2231472.52 | 472332.78 |
| 108 | 2231574.06 | 472294.54 |
| 109 | 2231766.94 | 472312.53 |
| 110 | 2231766.20 | 472320.47 |
| 111 | 2231575.15 | 472302.68 |
| 112 | 2231474.65 | 472340.53 |
| 113 | 2231420.61 | 472350.29 |
| 114 | 2231424.75 | 472374.92 |
| 115 | 2231362.86 | 472383.87 |
| 116 | 2231367.12 | 472414.22 |
| 117 | 2231282.97 | 472426.30 |
| 118 | 2231265.97 | 472316.40 |
| 119 | 2231289.72 | 472312.65 |
| 120 | 2231279.34 | 472246.18 |
| 121 | 2231276.96 | 472217.51 |
| 122 | 2230686.48 | 471938.78 |
| 123 | 2230664.50 | 471979.26 |
| 124 | 2230549.19 | 471974.31 |
| 125 | 2230532.60 | 472003.00 |
| 126 | 2230408.59 | 472013.45 |
| 127 | 2230408.77 | 472015.42 |
| 128 | 2230398.83 | 472016.38 |
| 129 | 2230398.63 | 472014.30 |
| 130 | 2230376.72 | 472016.14 |
| 131 | 2230376.90 | 472018.08 |
| 132 | 2230366.94 | 472019.04 |
| 133 | 2230365.99 | 472009.07 |
| 134 | 2230375.93 | 472008.12 |
| 135 | 2230376.13 | 472010.16 |
| 136 | 2230398.05 | 472008.32 |
| 137 | 2230397.87 | 472006.41 |
| 138 | 2230407.82 | 472005.46 |
| 139 | 2230408.01 | 472007.48 |
| 140 | 2230528.98 | 471997.29 |
| 141 | 2230542.44 | 471974.02 |
| 142 | 2230532.01 | 471973.57 |
| 143 | 2230412.22 | 471907.51 |
| 144 | 2230445.88 | 471844.26 |
| 145 | 2230243.97 | 471749.73 |
| 146 | 2229972.31 | 471609.39 |
| 147 | 2229986.57 | 471579.69 |
| 148 | 2229612.95 | 471399.08 |
| 149 | 2229619.69 | 471367.89 |
| 150 | 2229627.50 | 471369.58 |
| 151 | 2229622.10 | 471394.61 |
| 152 | 2229660.65 | 471413.23 |
| 153 | 2229681.66 | 471400.77 |
| 154 | 2229691.88 | 471379.97 |
| 155 | 2229725.20 | 471396.43 |
| 156 | 2229711.26 | 471423.91 |
| 157 | 2229679.63 | 471409.08 |
| 158 | 2229667.24 | 471416.43 |
| 159 | 2229997.23 | 471575.96 |
| 160 | 2229982.89 | 471605.85 |
| 161 | 2229989.35 | 471609.19 |
| 162 | 2229993.78 | 471600.99 |
| 163 | 2229997.00 | 471595.03 |
| 164 | 2230003.74 | 471583.79 |
| 165 | 2230008.69 | 471576.83 |
| 166 | 2230012.89 | 471579.82 |
| 167 | 2230012.20 | 471580.57 |
| 168 | 2230011.58 | 471581.39 |
| 169 | 2230011.03 | 471582.24 |
| 170 | 2230010.55 | 471583.15 |
| 171 | 2230010.15 | 471584.10 |
| 172 | 2230009.84 | 471585.07 |
| 173 | 2230009.60 | 471586.07 |
| 174 | 2230009.45 | 471587.08 |
| 175 | 2230009.40 | 471588.11 |
| 176 | 2230009.42 | 471589.14 |
| 177 | 2230009.53 | 471590.15 |
| 178 | 2230009.73 | 471591.16 |
| 179 | 2230010.02 | 471592.14 |
| 180 | 2230010.38 | 471593.10 |
| 181 | 2230010.84 | 471594.02 |
| 182 | 2230011.36 | 471594.89 |
| 183 | 2230011.96 | 471595.72 |
| 184 | 2230012.63 | 471596.49 |
| 185 | 2230013.37 | 471597.21 |
| 186 | 2230014.15 | 471597.87 |
| 187 | 2230014.99 | 471598.45 |
| 188 | 2230015.88 | 471598.96 |
| 189 | 2230256.88 | 471723.48 |
| 190 | 2230566.79 | 471868.57 |
| 191 | 2230570.57 | 471860.39 |
| 192 | 2230646.89 | 471895.90 |
| 193 | 2230754.54 | 471667.87 |
| 194 | 2230755.92 | 471669.61 |
| 195 | 2230812.57 | 471549.59 |
| 196 | 2230809.92 | 471517.40 |
| 197 | 2230807.94 | 471517.99 |
| 198 | 2230805.06 | 471483.06 |
| 199 | 2230788.67 | 471459.36 |
| 200 | 2230790.21 | 471458.11 |
| 201 | 2230785.67 | 471451.99 |
| 202 | 2230778.22 | 471361.85 |
| 203 | 2230780.54 | 471356.93 |
| 204 | 2230778.67 | 471356.15 |
| 205 | 2230791.42 | 471329.20 |
| 206 | 2230819.45 | 471326.89 |
| 207 | 2230821.43 | 471350.80 |
| 208 | 2230807.20 | 471351.98 |
| 209 | 2230805.24 | 471356.20 |
| 210 | 2230803.10 | 471355.98 |
| 211 | 2230798.59 | 471365.54 |
| 212 | 2230805.13 | 471444.57 |
| 213 | 2230806.33 | 471446.18 |
| 214 | 2230807.92 | 471445.09 |
| 215 | 2230828.45 | 471474.68 |
| 216 | 2230831.92 | 471516.29 |
| 217 | 2230829.88 | 471516.28 |
| 218 | 2230832.94 | 471553.29 |
| 219 | 2230766.62 | 471693.81 |
| 220 | 2230767.97 | 471695.62 |
| 221 | 2230671.64 | 471899.69 |
| 222 | 2231344.72 | 472217.44 |
| 223 | 2231409.43 | 472212.08 |
| 224 | 2231481.67 | 472204.84 |
| 225 | 2231506.65 | 472270.87 |
| 226 | 2231615.33 | 472229.73 |
| 227 | 2231752.30 | 472252.09 |
| 228 | 2231753.15 | 472235.39 |
| 229 | 2231753.01 | 472234.51 |
| 230 | 2231752.80 | 472233.65 |
| 231 | 2231752.51 | 472232.81 |
| 232 | 2231752.14 | 472231.99 |
| 233 | 2231751.71 | 472231.22 |
| 234 | 2231751.22 | 472230.48 |
| 235 | 2231750.66 | 472229.79 |
| 236 | 2231750.04 | 472229.16 |
| 237 | 2231749.36 | 472228.58 |
| 238 | 2231748.65 | 472228.06 |
| 239 | 2231747.88 | 472227.60 |
| 240 | 2231747.08 | 472227.22 |
| 241 | 2231746.25 | 472226.91 |
| 242 | 2231743.09 | 472218.79 |
| 243 | 2231781.14 | 472224.58 |
| 244 | 2231778.01 | 472230.62 |
| 245 | 2231777.02 | 472230.57 |
| 246 | 2231776.04 | 472230.61 |
| 247 | 2231775.07 | 472230.73 |
| 248 | 2231774.12 | 472230.93 |
| 249 | 2231773.18 | 472231.22 |
| 250 | 2231772.26 | 472231.59 |
| 251 | 2231771.39 | 472232.04 |
| 252 | 2231770.56 | 472232.56 |
| 253 | 2231769.78 | 472233.16 |
| 254 | 2231769.05 | 472233.82 |
| 255 | 2231768.39 | 472234.54 |
| 256 | 2231767.79 | 472235.30 |
| 257 | 2231767.26 | 472236.13 |
| 258 | 2231766.79 | 472237.00 |
| 259 | 2231766.42 | 472237.90 |
| 260 | 2231762.83 | 472253.81 |
| 261 | 2232004.88 | 472293.32 |
| 262 | 2232065.62 | 472313.35 |
| 263 | 2232125.77 | 472323.15 |
| 264 | 2232143.34 | 472215.32 |
| 265 | 2232120.90 | 472211.57 |
| 266 | 2232139.36 | 472095.13 |
| 267 | 2232236.80 | 472112.14 |
| 268 | 2232235.07 | 472123.14 |
| 269 | 2232267.53 | 472134.90 |
| 270 | 2232271.16 | 472137.49 |
| 271 | 2232272.75 | 472138.21 |
| 272 | 2232274.26 | 472139.05 |
| 273 | 2232275.68 | 472140.03 |
| 274 | 2232277.03 | 472141.13 |
| 275 | 2232278.27 | 472142.35 |
| 276 | 2232279.40 | 472143.65 |
| 277 | 2232280.41 | 472145.06 |
| 278 | 2232281.31 | 472146.54 |
| 279 | 2232282.06 | 472148.10 |
| 280 | 2232282.68 | 472149.73 |
| 281 | 2232283.17 | 472151.40 |
| 282 | 2232283.50 | 472153.09 |
| 283 | 2232283.68 | 472154.81 |
| 284 | 2231492.88 | 472302.31 |
| 285 | 2231469.54 | 472311.00 |
| 286 | 2231463.94 | 472312.55 |
| 287 | 2231415.76 | 472321.39 |
| 288 | 2231414.39 | 472313.14 |
| 289 | 2231350.24 | 472324.57 |
| 290 | 2231347.59 | 472303.48 |
| 291 | 2231313.42 | 472308.89 |
| 292 | 2231303.18 | 472243.33 |
| 293 | 2231301.55 | 472223.59 |
| 294 | 2231340.29 | 472241.87 |
| 295 | 2231411.63 | 472235.98 |
| 296 | 2231465.74 | 472230.55 |
| 297 | 2231746.76 | 472275.50 |
| 298 | 2231745.52 | 472277.03 |
| 299 | 2231743.92 | 472278.68 |
| 300 | 2231742.19 | 472280.18 |
| 301 | 2231740.32 | 472281.53 |
| 302 | 2231738.35 | 472282.71 |
| 303 | 2231736.28 | 472283.73 |
| 304 | 2231734.14 | 472284.55 |
| 305 | 2231731.93 | 472285.20 |
| 306 | 2231729.69 | 472285.64 |
| 307 | 2231727.40 | 472285.89 |
| 308 | 2231725.10 | 472285.94 |
| 309 | 2231722.81 | 472285.79 |
| 310 | 2231612.66 | 472270.72 |
| 311 | 2231603.97 | 472269.88 |
| 312 | 2231595.25 | 472269.78 |
| 313 | 2231586.54 | 472270.41 |
| 314 | 2231577.92 | 472271.75 |
| 315 | 2231569.43 | 472273.80 |
| 316 | 2231561.15 | 472276.54 |
| 317 | 2231617.80 | 472254.46 |
| 318 | 2230454.76 | 471827.66 |
| 319 | 2230449.64 | 471837.18 |
| 320 | 2230247.49 | 471742.55 |
| 321 | 2229993.82 | 471611.50 |
| 322 | 2229994.42 | 471610.68 |
| 323 | 2229995.10 | 471609.89 |
| 324 | 2229995.83 | 471609.16 |
| 325 | 2229996.64 | 471608.49 |
| 326 | 2229997.50 | 471607.90 |
| 327 | 2229998.40 | 471607.40 |
| 328 | 2229999.34 | 471606.96 |
| 329 | 2230000.33 | 471606.60 |
| 330 | 2230001.32 | 471606.34 |
| 331 | 2230002.35 | 471606.17 |
| 332 | 2230003.39 | 471606.08 |
| 333 | 2230004.44 | 471606.09 |
| 334 | 2230005.47 | 471606.19 |
| 335 | 2230006.50 | 471606.36 |
| 336 | 2230007.51 | 471606.64 |
| 337 | 2230008.48 | 471607.00 |
| 338 | 2230009.42 | 471607.44 |
| 339 | 2230252.25 | 471732.91 |

В соответствии с ФЗ от 02.08.2019г №218-ФЗ красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют. Проектируемые полосы отвода общественного сервитута имеют постоянную ширину в условиях сложившейся застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. Красные линии рассматриваемой территории сформированы с учетом границы зоны планируемого размещения объектов.

Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного Кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. В границах зоны планируемого размещения объекта строительства 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области» объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, не зарегистрировано.

Объект 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области» не входит в границы существующих особо охраняемых природных территории местного, регионального и федерального значения. Публичные сервитуты в пределах территории проектирования объекта капитального строительства местного значения не зарегистрированы, в связи с чем, границы зон действия публичных сервитутов в графической части не отображаются.

Так же в проекте межевания планируется установление охранных зон объектов электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Для объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны по обе стороны:

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи - от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта);

- вдоль линии электропередачи - от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии 10 м.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны в соответствии с "Правилами охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 N 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с "Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются").

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, проектируемая скважина относится к III классу с ориентировочным размером СЗЗ – 300 м (п. 7.1.3. «Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки с малым содержанием летучих углеводородов»).

Определение координат характерных точек границ охранной зоны, а также площади объекта землеустройства осуществлялось аналитическим методом с использованием картографического материала и сведений ГКН о координатах поворотных точек границ земельного участка под объектом 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700,701,702 Радаевского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области».

Зоны действия публичных сервитутов

На территории планируемого размещения объектов капитального строительства отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов. В соответствии с кадастровыми планами территории в государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения об обременениях земельных участков в пределах границы зоны планируемого размещения объекта.

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРГИЕВСК

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «31» декабря 2020 года № 21

О проведении публичных слушаний по проекту решения Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденные решением Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области № 30 от 27.12.2013 года».

В соответствии со статьями 31, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сельском поселении Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 01.04.2020 года №7, на основании обращения Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Самарской области, постановляю:

1. Провести на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по Проекту решения Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденные решением Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области № 30 от 27.12.2013 года» (далее – Проект решения о внесении изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по Проекту решения о внесении изменений в Правила – с 07.01.2021 года по 26.01.2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования Проекта решения о внесении изменений в Правила до дня официального опубликования Заключения о результатах публичных слушаний.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим Постановлением, является Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Комиссия).

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по Проекту решения о внесении изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сельском поселении Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 01.04.2020 года №7.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведение экспозиции Проекта решения о внесении изменений в Правила) в сельском поселении Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области: 446540, Самарская область, Сергиевский район, с.Сергиевск, ул.Г.Михайловского, д.27. Датой открытия экспозиции является дата опубликования Проекта решения о внесении изменений в Правила и его размещение на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, установленном п.1 ч.8 ст.5.1 ГрК РФ. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Провести собрание участников публичных слушаний по Проекту решения о внесении изменений в Правила в каждом населенном пункте:

в селе Сергиевск – «13» января 2021 в 16:00 часов по адресу: с. Сергиевск, ул. Гарина-Михайловского, д. 27;

в селе Успенка – «13» января 2021 в 17:00 часов по адресу: с. Успенка, ул. Полевая, д. 39;

в деревне Студеный Ключ – «13» января 2021 в 17:40 часов по адресу: д. Студеный Ключ;

в поселке Рыбопитомник – «14» января 2021 в 16:00 часов по адресу: пос. Рыбопитомник, контора рыбопитомника;

в поселке Рогатка – «14» января 2021 в 17:00 часов по адресу: п. Рогатка;

в поселке Глубокий – «14» января 2021 в 18:00 часов по адресу: п. Глубокий;

в селе Боровка – «15» января 2021 в 17:00 часов по адресу: с. Боровка, ул. Юбилейная, д. 32.

в поселке Михайловка – «15» января 2021 в 18:00 часов по адресу: п. Михайловка;

8. Комиссии в целях доведения до населения информации о содержании Проекта решения о внесении изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции Проекта решения о внесении изменений в Правила) и в местах проведения собрания участников публичных слушаний по Проекту решения о внесении изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по Проекту решения о внесении изменений в Правила осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего Постановления в рабочие дни с 10 часов до 17 часов. Замечания и предложения могут быть внесены:

1) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний;

2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний;

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

4) по средствам официального сайта Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области - http://www.sergievsk.ru.

10. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по Проекту решения о внесении изменений в Правила прекращается 20 января 2021 года.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний, Протокола собрания участников публичных слушаний по Проекту решения о внесении изменений в Правила Калякину Людмилу Геннадьевну.

12. Комиссии в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с Проектом решения о внесении изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование Проекта решения о внесении изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение Проекта решения о внесении изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - http://www.sergievsk.ru;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с Проектом решения о внесении изменений в Правила в здании Администрации сельского поселения Сергиевск (в соответствии с режимом работы Администрации сельского поселения Сергиевск).

13. Настоящее Постановление является оповещением о начале публичных слушаний и подлежит опубликованию в газете «Сергиевский вестник» и на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский, подразделе «Правила землепользования и застройки».

14. В случае если настоящее Постановление и (или) Проект решения о внесении изменений в Правила будут опубликованы позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего Постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования Проекта решения о внесении изменений в Правила. При этом установленные в настоящем Постановлении даты: календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний, переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

М.М.Арчибасов

Администрация

сельского поселения Красносельское

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2020 г. № 51

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьями 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая Протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, находящейся в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 28.12.2020 г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в РФ», Администрация сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу: http://sergievsk.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Красносельское

муниципального района Сергиевский

Н.В.Вершков

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\трортр.jpg

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта

7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения»,

в границах сельского поселения Красносельское

муниципального района Сергиевский Самарской области.

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок.png

Самара, 2020 г.

Основная часть проекта планировки территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
|  | Исходно-разрешительная документация | 3 |
| **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»** | | |
|  | Чертёж красных линий | - |
|  | Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов | - |
| **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»** | | |
| 2.1 | Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов | 6 |
| 2.2 | Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов | 9 |
| 2.3 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов | 10 |
| 2.4 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | 13 |
| 2.5 | Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения | 14 |
| 2.6 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 16 |
| 2.7 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 19 |
| 2.8 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | 21 |
| 2.9 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне | 26 |

Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» разработана на основании:

•Технического задания на выполнение проекта планировки территории проектирование объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, утверждённого Заместителем генерального директора по развитию производства АО «Самаранефтегаз» О.В. Гладуновым в 2020 г.;

•Материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИПИнефть» в 2020 г.

Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

•Постановление администрации сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области № 40-а от 01.10.2020 г. о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта

АО «Самаранефтегаз»: 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области;

•Схемы территориального планирования муниципального района Сергиевский;

•Карты градостроительного зонирования сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области;

•Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;

•Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

•Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 г. № 884 (ред. от 08.08.2019 г.);

•Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 (ред. от 26.08.2020 г.) «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Заказчик – АО «Самаранефтегаз».

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

2.1.1 Наименование объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения».

2.1.2 Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Трасса выкидного трубопровода от площадки скважины № 608 до ИУ АГЗУ-19, диаметром 89х5 мм, протяжённостью 370,59 м, следует в общем северо-восточном направлении. По трассе имеются пересечения с инженерными коммуникациями. Рельеф равнинный, с перепадом высот от 225.80 м до 232.17 м.

Проектом предусматривается строительство ответвления ВЛ-6 кВ от существующей ВЛ-6 кВ Ф-8 РУ-6 кВ № 10 ПС 110/35/6 кВ «Радаевская» для электроснабжения скважины № 608 Радаевского месторождения.

На ВЛ-6 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Протяжённость трассы ВЛ-6 кВ к скважине № 608 – 64,5 м.

Допустимое напряжение в проводе АС 70/11: G-= Gг= Gв= 116,0 МПа,

Gэ = 45,0 МПа.

Для защиты электрооборудования от грозовых перенапряжений на корпусе КТП устанавливаются ограничители перенапряжений (входят в комплект поставки КТП).

Трасса ВЛ-6 кВ к КТП скважины № 608 следует в общем юго-западном направлении. Имеются пересечения с инженерными коммуникациями. Рельеф равнинный с перепадом высот от 230.03 м до 229.30 м.

Трасса линии анодного заземления протяжённостью 72,2 м следует в общем южном направлении. Имеются пересечение с инженерными коммуникациями. Рельеф равнинный с перепадом высот от 228.11 м до 228.80 м.

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд пожарной техники.

Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст. 98 п. 6 ФЗ № 123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п. 7.4.6 СП 37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 ‰.

Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочин 1.0 м. Поперечный уклон проезжей части 60 ‰ обочин 40 ‰. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25 см. Заложение откосов 1:1,5. Радиус на примыкании 15 м. Исходя из принятой расчётной скорости, радиус горизонтальной кривой принят 20 м по оси проектируемых подъездов, с устройством переходных кривых длиной 10 м, в соответствии с п. 7.4.8, таблица 7.6, СП 37.13330-2012. Принятая расчётная скорость движения транспорта 15 км/ч.

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге c грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП 37.13330-2012, п. 7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП 37.13330-2012 п. 7.6.2. Минимальное расстояние видимости поверхности дороги при расчётной скорости 20 км/ч и продольном уклоне примыкающего проезда 10 ‰ (подъем) в соответствии с СП 37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена.

Внутри обвалования скважин предусмотрены проезды со щебёночным покрытием – 0,20 м.

Ведомость пересечения с подземными и воздушными инженерными коммуникациями представлена в таблице 2.1.2.1.

Таблица 2.1.2.1 - Ведомость инженерных коммуникаций, дорог, водотоков, пересекаемых трассой

| № п/п | Пикетажное значение пересечения ПК+ | Наименование коммуникации | Диаметр трубы,  мм | Глубина до верха  трубы, м | Угол пересечения, градус | Владелец коммуникации | Адрес владельца или № телефона | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Трасса выкидного трубопровода** | | | | | | | | |
| 1 | 0+97.4 | нефтепровод, нед., частично демонт. | 89 | 0.6 | 68° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1» | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
| 2 | 1+77.2 | нефтепровод, нед. частично демонт. | 89 | 1.3 | 67° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1 | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
| 3 | 2+38.5 | нефтепровод, нед., частично демонт. | 89 | 1.5 | 60° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1 | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
| 4 | 2+39.3 | нефтепровод, нед., АГЗУ-19 | 89 | 0.6 | 89° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1 | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
| 5 | 2+41.5 | Нефтепровод, АГЗУ-19 | 89 | 0.6 | 84° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1 | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
| 6 | 2+45.3 | нефтепровод, нед., АГЗУ-19 | 89 | 1.5 | 41° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1 | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
| **Трасса ВЛ-6 кВ** | | | | | | | | |
| 7 | 0+12.2 | нефтепровод, нед., частично демонт. | 89 | 1.3 | 89° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1 | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
| 8 | 0+21.2 | нефтепровод АГЗУ-19,  скв 1150 | 89 | 0.6 | 27° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1 | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
| 9 | 47.9 | нефтепровод АГЗУ-19,  скв 1150 | 89 | 0.6 | 60° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1 | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
| **Трасса кабеля анодного заземления** | | | | | | | | |
| 10 | 0+12.2 | нефтепровод, нед., частично демонт. | 89 | 1.3 | 89° | АО «Самаранефтегаз», ЦЭРТ № 1 | п. Суходол,  ул. Привокзальная, д.28а  вед. инженер-технолог Львов Д.Ю.,  тел.89277091836 |  |
|  | | | | | | | | |

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении изысканный объект расположен в Сергиевском районе Самарской области.

Ближайшие к району работ населённые пункты:

•п. Чекалино, расположенный в 4.9 км к югу от площадки скважины № 608;

•п. Мамыково, расположенный в 4,5 км севернее от площадки скважины № 608;

•п. Северный ключ, расположенный в 4,7 км восточнее от площадки скважины № 608.

Дорожная сеть района работ представлена подъездной асфальтированной дорогой и межпоселковыми дорогами, а также сетью просёлочных дорог.

Обзорная схема района работ представлена на рисунке 2.2.1.



Рисунок 2.2.1 – Обзорная схема района работ

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 469747.46 | 2228126.27 | 196°32'50" | 9.02 | 1-2 |
| 2 | 469738.81 | 2228123.70 | 192°15'53" | 1.18 | 2-3 |
| 3 | 469737.66 | 2228123.45 | 188°30'16" | 1.08 | 3-4 |
| 4 | 469736.59 | 2228123.29 | 183°6'22" | 1.29 | 4-5 |
| 5 | 469735.30 | 2228123.22 | 179°1'44" | 1.18 | 5-6 |
| 6 | 469734.12 | 2228123.24 | 173°42'47" | 1.19 | 6-7 |
| 7 | 469732.94 | 2228123.37 | 168°47'6" | 1.18 | 7-8 |
| 8 | 469731.78 | 2228123.60 | 164°47'15" | 1.18 | 8-9 |
| 9 | 469730.64 | 2228123.91 | 160°32'24" | 6.36 | 9-10 |
| 10 | 469724.64 | 2228126.03 | 211°23'58" | 3.61 | 10-11 |
| 11 | 469721.56 | 2228124.15 | 320°11'40" | 0.78 | 11-12 |
| 12 | 469722.16 | 2228123.65 | 313°58'37" | 0.79 | 12-13 |
| 13 | 469722.71 | 2228123.08 | 309°14'15" | 0.78 | 13-14 |
| 14 | 469723.20 | 2228122.48 | 304°5'42" | 0.79 | 14-15 |
| 15 | 469723.64 | 2228121.83 | 299°33'37" | 0.77 | 15-16 |
| 16 | 469724.02 | 2228121.16 | 293°57'45" | 0.79 | 16-17 |
| 17 | 469724.34 | 2228120.44 | 288°55'29" | 0.74 | 17-18 |
| 18 | 469724.58 | 2228119.74 | 283°40'17" | 0.76 | 18-19 |
| 19 | 469724.76 | 2228119.00 | 63°26'6" | 0.36 | 19-20 |
| 20 | 469724.92 | 2228119.32 | 333°18'25" | 2.00 | 20-21 |
| 21 | 469726.71 | 2228118.42 | 243°13'16" | 1.20 | 21-22 |
| 22 | 469726.17 | 2228117.35 | 243°20'48" | 5.80 | 22-23 |
| 23 | 469723.57 | 2228112.17 | 150°15'18" | 0.08 | 23-24 |
| 24 | 469723.50 | 2228112.21 | 243°32'53" | 2.27 | 24-25 |
| 25 | 469722.49 | 2228110.18 | 333°56'47" | 1.00 | 25-26 |
| 26 | 469723.39 | 2228109.74 | 243°38'58" | 9.55 | 26-27 |
| 27 | 469719.15 | 2228101.18 | 154°27'45" | 1.00 | 27-28 |
| 28 | 469718.25 | 2228101.61 | 243°40'36" | 7.42 | 28-29 |
| 29 | 469714.96 | 2228094.96 | 333°40'51" | 5.21 | 29-30 |
| 30 | 469719.63 | 2228092.65 | 333°48'54" | 10.79 | 30-31 |
| 31 | 469729.31 | 2228087.89 | 63°45'10" | 4.84 | 31-32 |
| 32 | 469731.45 | 2228092.23 | 63°26'6" | 2.68 | 32-33 |
| 33 | 469732.65 | 2228094.63 | 63°49'40" | 8.48 | 33-34 |
| 34 | 469736.39 | 2228102.24 | 153°33'14" | 2.16 | 34-35 |
| 35 | 469734.46 | 2228103.20 | 242°55'41" | 1.01 | 35-36 |
| 36 | 469734.00 | 2228102.30 | 153°3'38" | 2.05 | 36-37 |
| 37 | 469732.17 | 2228103.23 | 62°24'10" | 0.99 | 37-38 |
| 38 | 469732.63 | 2228104.11 | 147°15'53" | 0.50 | 38-39 |
| 39 | 469732.21 | 2228104.38 | 139°39'30" | 0.96 | 39-40 |
| 40 | 469731.48 | 2228105.00 | 129°52'58" | 0.95 | 40-41 |
| 41 | 469730.87 | 2228105.73 | 120°33'21" | 0.96 | 41-42 |
| 42 | 469730.38 | 2228106.56 | 110°29'13" | 0.97 | 42-43 |
| 43 | 469730.04 | 2228107.47 | 100°50'25" | 0.96 | 43-44 |
| 44 | 469729.86 | 2228108.41 | 90°35'49" | 0.96 | 44-45 |
| 45 | 469729.85 | 2228109.37 | 81°1'39" | 0.96 | 45-46 |
| 46 | 469730.00 | 2228110.32 | 71°11'17" | 0.96 | 46-47 |
| 47 | 469730.31 | 2228111.23 | 57°9'18" | 0.94 | 47-48 |
| 48 | 469730.82 | 2228112.02 | 52°7'30" | 0.91 | 48-49 |
| 49 | 469731.38 | 2228112.74 | 47°11'9" | 0.93 | 49-50 |
| 50 | 469732.01 | 2228113.42 | 42°23'51" | 0.93 | 50-51 |
| 51 | 469732.70 | 2228114.05 | 37°47'38" | 0.62 | 51-52 |
| 52 | 469733.19 | 2228114.43 | 33°57'4" | 1.22 | 52-53 |
| 53 | 469734.20 | 2228115.11 | 28°13'2" | 0.93 | 53-54 |
| 54 | 469735.02 | 2228115.55 | 22°57'15" | 0.92 | 54-55 |
| 55 | 469735.87 | 2228115.91 | 18°49'29" | 0.93 | 55-56 |
| 56 | 469736.75 | 2228116.21 | 16°26'3" | 1.45 | 56-57 |
| 57 | 469738.14 | 2228116.62 | 16°26'10" | 12.51 | 57-58 |
| 58 | 469750.14 | 2228120.16 | 16°18'50" | 0.43 | 58-59 |
| 59 | 469750.55 | 2228120.28 | 117°17'15" | 6.74 | 59-1 |
| 60 | 469637.33 | 2228095.62 | 184°18'58" | 1.06 | 60-61 |
| 61 | 469636.27 | 2228095.54 | 188°44'46" | 1.05 | 61-62 |
| 62 | 469635.23 | 2228095.38 | 193°46'18" | 1.05 | 62-63 |
| 63 | 469634.21 | 2228095.13 | 199°58'59" | 1.05 | 63-64 |
| 64 | 469633.22 | 2228094.77 | 203°41'26" | 1.07 | 64-65 |
| 65 | 469632.24 | 2228094.34 | 209°0'6" | 1.05 | 65-66 |
| 66 | 469631.32 | 2228093.83 | 214°35'32" | 1.06 | 66-67 |
| 67 | 469630.45 | 2228093.23 | 218°49'47" | 1.05 | 67-68 |
| 68 | 469629.63 | 2228092.57 | 223°50'48" | 1.05 | 68-69 |
| 69 | 469628.87 | 2228091.84 | 229°13'20" | 1.06 | 69-70 |
| 70 | 469628.18 | 2228091.04 | 233°46'30" | 1.07 | 70-71 |
| 71 | 469627.55 | 2228090.18 | 239°18'53" | 1.06 | 71-72 |
| 72 | 469627.01 | 2228089.27 | 243°55'29" | 1.05 | 72-73 |
| 73 | 469626.55 | 2228088.33 | 249°11'36" | 1.07 | 73-74 |
| 74 | 469626.17 | 2228087.33 | 251°35'46" | 46.63 | 74-75 |
| 75 | 469611.45 | 2228043.09 | 255°1'60" | 1.04 | 75-76 |
| 76 | 469611.18 | 2228042.08 | 259°6'52" | 1.06 | 76-77 |
| 77 | 469610.98 | 2228041.04 | 265°3'15" | 1.04 | 77-78 |
| 78 | 469610.89 | 2228040.00 | 268°55'9" | 1.06 | 78-79 |
| 79 | 469610.87 | 2228038.94 | 273°51'2" | 1.04 | 79-80 |
| 80 | 469610.94 | 2228037.90 | 279°49'9" | 1.05 | 80-81 |
| 81 | 469611.12 | 2228036.86 | 284°18'1" | 1.05 | 81-82 |
| 82 | 469611.38 | 2228035.84 | 288°57'15" | 1.05 | 82-83 |
| 83 | 469611.72 | 2228034.85 | 294°37'25" | 1.06 | 83-84 |
| 84 | 469612.16 | 2228033.89 | 298°31'23" | 1.05 | 84-85 |
| 85 | 469612.66 | 2228032.97 | 304°35'32" | 1.06 | 85-86 |
| 86 | 469613.26 | 2228032.10 | 308°49'47" | 1.05 | 86-87 |
| 87 | 469613.92 | 2228031.28 | 314°13'33" | 1.05 | 87-88 |
| 88 | 469614.65 | 2228030.53 | 319°13'20" | 1.06 | 88-89 |
| 89 | 469615.45 | 2228029.84 | 324°20'6" | 1.05 | 89-90 |
| 90 | 469616.30 | 2228029.23 | 328°34'14" | 1.05 | 90-91 |
| 91 | 469617.20 | 2228028.68 | 334°39'14" | 1.05 | 91-92 |
| 92 | 469618.15 | 2228028.23 | 337°11'44" | 0.96 | 92-93 |
| 93 | 469619.03 | 2228027.86 | 71°35'52" | 49.73 | 93-94 |
| 94 | 469634.73 | 2228075.05 | 161°38'10" | 7.65 | 94-95 |
| 95 | 469627.47 | 2228077.46 | 71°11'36" | 13.65 | 95-96 |
| 96 | 469631.87 | 2228090.38 | 341°48'59" | 42.52 | 96-97 |
| 97 | 469672.27 | 2228077.11 | 71°39'53" | 7.28 | 97-98 |
| 98 | 469674.56 | 2228084.02 | 161°37'1" | 34.85 | 98-99 |
| 99 | 469641.49 | 2228095.01 | 163°58'47" | 1.05 | 99-100 |
| 100 | 469640.48 | 2228095.30 | 169°38'48" | 1.06 | 100-101 |
| 101 | 469639.44 | 2228095.49 | 174°1'10" | 1.06 | 101-102 |
| 102 | 469638.39 | 2228095.60 | 178°55'9" | 1.06 | 102-60 |
| 103 | 469735.38 | 2228158.63 | 182°32'60" | 2.47 | 103-104 |
| 104 | 469732.91 | 2228158.52 | 187°12'41" | 2.47 | 104-105 |
| 105 | 469730.46 | 2228158.21 | 191°24'2" | 2.48 | 105-106 |
| 106 | 469728.03 | 2228157.72 | 191°47'7" | 23.40 | 106-107 |
| 107 | 469705.12 | 2228152.94 | 194°18'1" | 1.05 | 107-108 |
| 108 | 469704.10 | 2228152.68 | 199°47'56" | 1.06 | 108-109 |
| 109 | 469703.10 | 2228152.32 | 204°7'42" | 1.05 | 109-110 |
| 110 | 469702.14 | 2228151.89 | 208°31'23" | 1.05 | 110-111 |
| 111 | 469701.22 | 2228151.39 | 214°35'32" | 1.06 | 111-112 |
| 112 | 469700.35 | 2228150.79 | 219°15'5" | 1.06 | 112-113 |
| 113 | 469699.53 | 2228150.12 | 224°13'33" | 1.05 | 113-114 |
| 114 | 469698.78 | 2228149.39 | 229°34'26" | 1.06 | 114-115 |
| 115 | 469698.09 | 2228148.58 | 233°53'33" | 1.05 | 115-116 |
| 116 | 469697.47 | 2228147.73 | 240°6'4" | 1.38 | 116-117 |
| 117 | 469696.78 | 2228146.53 | 244°9'20" | 0.71 | 117-118 |
| 118 | 469696.47 | 2228145.89 | 249°0'5" | 1.06 | 118-119 |
| 119 | 469696.09 | 2228144.90 | 251°36'27" | 4.28 | 119-120 |
| 120 | 469694.74 | 2228140.84 | 251°42'14" | 2.61 | 120-121 |
| 121 | 469693.92 | 2228138.36 | 251°38'28" | 4.76 | 121-122 |
| 122 | 469692.42 | 2228133.84 | 341°35'57" | 21.26 | 122-123 |
| 123 | 469712.59 | 2228127.13 | 341°41'51" | 2.74 | 123-124 |
| 124 | 469715.19 | 2228126.27 | 71°47'43" | 3.94 | 124-125 |
| 125 | 469716.42 | 2228130.01 | 71°21'30" | 0.88 | 125-126 |
| 126 | 469716.70 | 2228130.84 | 11°51'11" | 8.28 | 126-127 |
| 127 | 469724.80 | 2228132.54 | 11°47'13" | 3.77 | 127-128 |
| 128 | 469728.49 | 2228133.31 | 11°45'26" | 6.28 | 128-129 |
| 129 | 469734.64 | 2228134.59 | 357°39'27" | 2.20 | 129-130 |
| 130 | 469736.84 | 2228134.50 | 353°4'36" | 2.82 | 130-131 |
| 131 | 469739.64 | 2228134.16 | 353°12'34" | 70.11 | 131-132 |
| 132 | 469809.26 | 2228125.87 | 353°10'41" | 9.85 | 132-133 |
| 133 | 469819.04 | 2228124.70 | 353°6'2" | 7.24 | 133-134 |
| 134 | 469826.23 | 2228123.83 | 354°52'19" | 0.78 | 134-135 |
| 135 | 469827.01 | 2228123.76 | 359°15'56" | 0.78 | 135-136 |
| 136 | 469827.79 | 2228123.75 | 2°56'8" | 0.78 | 136-137 |
| 137 | 469828.57 | 2228123.79 | 31°30'53" | 16.59 | 137-138 |
| 138 | 469842.71 | 2228132.46 | 31°30'15" | 3.64 | 138-139 |
| 139 | 469845.81 | 2228134.36 | 88°57'13" | 15.33 | 139-140 |
| 140 | 469846.09 | 2228149.69 | 88°52'2" | 7.08 | 140-141 |
| 141 | 469846.23 | 2228156.77 | 203°10'25" | 17.99 | 141-142 |
| 142 | 469829.69 | 2228149.69 | 203°17'21" | 4.15 | 142-143 |
| 143 | 469825.88 | 2228148.05 | 173°10'8" | 13.79 | 143-144 |
| 144 | 469812.19 | 2228149.69 | 173°12'15" | 70.82 | 144-145 |
| 145 | 469741.87 | 2228158.07 | 173°25'5" | 1.57 | 145-146 |
| 146 | 469740.31 | 2228158.25 | 173°14'58" | 2.47 | 146-147 |
| 147 | 469737.86 | 2228158.54 | 177°55'18" | 2.48 | 147-103 |
| 148 | 469734.64 | 2228134.59 | 191°45'26" | 6.28 | 148-149 |
| 149 | 469728.49 | 2228133.31 | 243°41'35" | 1.99 | 149-150 |
| 150 | 469727.61 | 2228131.53 | 243°29'44" | 4.24 | 150-151 |
| 151 | 469725.72 | 2228127.74 | 340°58'13" | 4.57 | 151-152 |
| 152 | 469730.04 | 2228126.25 | 347°42'53" | 3.57 | 152-153 |
| 153 | 469733.53 | 2228125.49 | 6°50'34" | 0.25 | 153-154 |
| 154 | 469733.78 | 2228125.52 | 6°1'22" | 4.38 | 154-155 |
| 155 | 469738.14 | 2228125.98 | 14°26'57" | 3.37 | 155-156 |
| 156 | 469741.40 | 2228126.82 | 14°4'45" | 3.25 | 156-157 |
| 157 | 469744.55 | 2228127.61 | 14°20'58" | 4.00 | 157-158 |
| 158 | 469748.42 | 2228128.60 | 295°28'26" | 2.35 | 158-159 |
| 159 | 469749.43 | 2228126.48 | 295°35'43" | 7.66 | 159-160 |
| 160 | 469752.74 | 2228119.57 | 294°49'46" | 0.74 | 160-161 |
| 161 | 469753.05 | 2228118.90 | 196°27'36" | 0.46 | 161-162 |
| 162 | 469752.61 | 2228118.77 | 333°31'57" | 15.77 | 162-163 |
| 163 | 469766.73 | 2228111.74 | 63°36'9" | 4.59 | 163-164 |
| 164 | 469768.77 | 2228115.85 | 63°30'37" | 3.41 | 164-165 |
| 165 | 469770.29 | 2228118.90 | 153°34'4" | 11.57 | 165-166 |
| 166 | 469759.93 | 2228124.05 | 153°30'51" | 22.67 | 166-167 |
| 167 | 469739.64 | 2228134.16 | 173°4'36" | 2.82 | 167-168 |
| 168 | 469736.84 | 2228134.50 | 177°39'27" | 2.20 | 168-148 |
| 169 | 469718.48 | 2228089.18 | 251°30'16" | 5.99 | 169-170 |
| 170 | 469716.58 | 2228083.50 | 341°46'12" | 15.92 | 170-171 |
| 171 | 469731.70 | 2228078.52 | 341°48'37" | 12.56 | 171-172 |
| 172 | 469743.63 | 2228074.60 | 335°18'43" | 18.84 | 172-173 |
| 173 | 469760.75 | 2228066.73 | 63°3'3" | 6.00 | 173-174 |
| 174 | 469763.47 | 2228072.08 | 155°16'57" | 19.42 | 174-175 |
| 175 | 469745.83 | 2228080.20 | 161°44'16" | 8.39 | 175-176 |
| 176 | 469737.86 | 2228082.83 | 161°51'30" | 20.39 | 176-169 |
|  | | | | | |

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах зон планируемого размещения линейного объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» отсутствуют.

2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с п. 7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» проектируемые сооружения не попадают под требование, предусматривающее в целях пожаротушения на их территории водопровод высокого давления с пожарными гидрантами. Согласно указанным документам, для пожаротушения на таких объектах предусматриваются только первичные средства. Тем не менее, в случаях, когда масштабы аварий с пожарами не позволяют справиться с их локализацией и ликвидацией с помощью предусмотренных первичных средств, тушение пожара должно осуществляться передвижной пожарной техникой, пребывающей из ближайшей пожарной части как ведомственной, так и государственной.

Расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм:

•Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

•ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

•ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;

•СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

•СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;

•СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»

Основные показатели приведены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1 - Основные показатели по проекту

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| **Площадка скважины № 608** | | |
| Площадь освоения территории | м2 | 7404 |
| Площадь застройки | м2 | 63 |
| Площадь покрытия подъездов | м2 | 507 |
| Плотность застройки | % | 1 |
| Площадь территории в обваловании | м2 | 4200 |
| **Площадка для очистки колёс спецтехники** | | |
| Площадь освоения территории | м2 | 600 |
| Площадь застройки | м2 | 600 |
| Плотность застройки | % | 100 |

С целью защиты прилегающей территории от аварийного разлива нефти вокруг нефтяных скважин устраивается оградительный вал высотой 1,00 м. Откосы обвалования укрепляются посевом многолетних трав по плодородному слою δ=0,15 м. Через обвалование устраиваются съезды со щебёночным покрытием слоем 0,20 м.

Вертикальная планировка под площадку скважины внутри обвалования принята сплошного типа с уклоном для отвода поверхностных вод по спланированному рельефу, в сторону естественного понижения за пределы площадки. Площадка под ремонтный агрегат запроектированы на одной абсолютной отметке по условиям технологии производства. За пределами обвалования скважины под сооружения технологические, электротехнические, в целях уменьшения объёмов земляных масс и минимального перемещения грунта, вертикальная планировка выполнена выборочного типа.

Отвод поверхностных вод с площадок - открытый по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадок.

При подготовке территории производится срезка плодородного грунта слоем 0,30 м – 0,6 м согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и замена его на участках насыпи.

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд пожарной техники.

Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст. 98 п. 6 ФЗ № 123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п. 7.4.6 СП 37.13330 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 ‰.

Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочин 1.0 м. Поперечный уклон проезжей части 60 ‰ обочин 40 ‰. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25 см. Заложение откосов 1:1,5. Радиус на примыкании 15 м. Исходя из принятой расчётной скорости, радиус горизонтальной кривой принят 20 м по оси проектируемых подъездов, с устройством переходных кривых длиной 10 м, в соответствии с п. 7.4.8, таблица 7.6, СП 37.13330-2012. Принятая расчётная скорость движения транспорта 15 км/ч.

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге c грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП 37.13330-2012, п. 7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП 37.13330-2012 п. 7.6.2. Минимальное расстояние видимости поверхности дороги при расчётной скорости 20 км/ч и продольном уклоне примыкающего проезда 10 ‰ (подъем) в соответствии с СП 37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена.

Внутри обвалования скважин предусмотрены проезды со щебёночным покрытием – 0,20 м.

Площадь территории для проезда пожарной техники к площадке КТП (скв. № 608) - 507 м2.

Инженерные коммуникации по проектируемым площадкам предусматривается прокладывать подземным и надземным способами. Технологические трубопроводы прокладываются надземным и подземным способом, трубопроводы канализации - подземно. Подземным способом прокладываются электрические кабели и кабели КИПиА. ВЛ прокладываются на опорах. Расстояния между инженерными коммуникациями принимаются минимально допустимые в соответствии с СП 18.13330.2011 и ПУЭ.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Объект строительства 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории.

Таблица 2.6.1 - Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 469778.17 | 2228129.57 | 142°31'26" | 0.38 | 1-2 |
| 2 | 469777.87 | 2228129.80 | 150°44'46" | 3.91 | 2-3 |
| 3 | 469774.46 | 2228131.71 | 162°5'54" | 3.06 | 3-4 |
| 4 | 469771.55 | 2228132.65 | 150°32'30" | 1.24 | 4-5 |
| 5 | 469770.47 | 2228133.26 | 193°46'18" | 1.05 | 5-6 |
| 6 | 469769.45 | 2228133.01 | 180°7'44" | 4.45 | 6-7 |
| 7 | 469765.00 | 2228133.00 | 193°30'52" | 4.79 | 7-8 |
| 8 | 469760.34 | 2228131.88 | 196°27'36" | 0.46 | 8-9 |
| 9 | 469759.90 | 2228131.75 | 353°11'44" | 18.40 | 9-1 |
| 10 | 469770.36 | 2227966.54 | 73°24'22" | 21.85 | 10-11 |
| 11 | 469776.60 | 2227987.48 | 342°1'3" | 8.81 | 11-12 |
| 12 | 469784.98 | 2227984.76 | 350°7'17" | 19.24 | 12-13 |
| 13 | 469803.93 | 2227981.46 | 350°51'13" | 8.05 | 13-14 |
| 14 | 469811.88 | 2227980.18 | 70°22'15" | 44.00 | 14-15 |
| 15 | 469826.66 | 2228021.62 | 163°45'9" | 1.82 | 15-16 |
| 16 | 469824.91 | 2228022.13 | 213°26'6" | 1.87 | 16-17 |
| 17 | 469823.35 | 2228021.10 | 80°4'47" | 7.20 | 17-18 |
| 18 | 469824.59 | 2228028.19 | 117°43'15" | 14.85 | 18-19 |
| 19 | 469817.68 | 2228041.34 | 119°15'2" | 11.07 | 19-20 |
| 20 | 469812.27 | 2228051.00 | 134°57'30" | 9.72 | 20-21 |
| 21 | 469805.40 | 2228057.88 | 260°10'12" | 2.05 | 21-22 |
| 22 | 469805.05 | 2228055.86 | 170°9'34" | 10.71 | 22-23 |
| 23 | 469794.50 | 2228057.69 | 152°54'2" | 30.69 | 23-24 |
| 24 | 469767.18 | 2228071.67 | 60°44'49" | 14.30 | 24-25 |
| 25 | 469774.17 | 2228084.15 | 142°36'26" | 19.07 | 25-26 |
| 26 | 469759.02 | 2228095.73 | 143°56'55" | 29.69 | 26-27 |
| 27 | 469735.02 | 2228113.20 | 22°10'34" | 3.97 | 27-28 |
| 28 | 469738.70 | 2228114.70 | 16°18'33" | 14.49 | 28-29 |
| 29 | 469752.61 | 2228118.77 | 333°31'57" | 15.77 | 29-30 |
| 30 | 469766.73 | 2228111.74 | 63°36'9" | 4.59 | 30-31 |
| 31 | 469768.77 | 2228115.85 | 63°30'37" | 3.41 | 31-32 |
| 32 | 469770.29 | 2228118.90 | 153°34'4" | 11.57 | 32-33 |
| 33 | 469759.93 | 2228124.05 | 153°31'47" | 10.81 | 33-34 |
| 34 | 469750.25 | 2228128.87 | 196°41'57" | 3.76 | 34-35 |
| 35 | 469746.65 | 2228127.79 | 190°41'6" | 1.62 | 35-36 |
| 36 | 469745.06 | 2228127.49 | 190°22'25" | 3.72 | 36-37 |
| 37 | 469741.40 | 2228126.82 | 178°58'56" | 3.94 | 37-38 |
| 38 | 469737.46 | 2228126.89 | 170°20'37" | 3.40 | 38-39 |
| 39 | 469734.11 | 2228127.46 | 260°29'2" | 3.51 | 39-40 |
| 40 | 469733.53 | 2228124.00 | 259°45'29" | 8.94 | 40-41 |
| 41 | 469731.94 | 2228115.20 | 259°13'52" | 10.38 | 41-42 |
| 42 | 469730.00 | 2228105.00 | 303°33'41" | 7.42 | 42-43 |
| 43 | 469734.10 | 2228098.82 | 252°0'5" | 36.96 | 43-44 |
| 44 | 469722.68 | 2228063.67 | 161°44'36" | 19.31 | 44-45 |
| 45 | 469704.34 | 2228069.72 | 253°51'58" | 41.35 | 45-46 |
| 46 | 469692.85 | 2228030.00 | 219°44'51" | 10.12 | 46-47 |
| 47 | 469685.07 | 2228023.53 | 284°48'16" | 11.04 | 47-48 |
| 48 | 469687.89 | 2228012.86 | 251°21'14" | 17.17 | 48-49 |
| 49 | 469682.40 | 2227996.59 | 341°1'34" | 69.60 | 49-50 |
| 50 | 469748.22 | 2227973.96 | 72°55'21" | 21.62 | 50-51 |
| 51 | 469754.57 | 2227994.63 | 342°0'31" | 17.16 | 51-52 |
| 52 | 469770.89 | 2227989.33 | 253°23'56" | 21.84 | 52-53 |
| 53 | 469764.65 | 2227968.40 | 341°57'26" | 6.01 | 53-10 |
| 54 | 469750.11 | 2228074.75 | 242°50'15" | 5.15 | 54-55 |
| 55 | 469747.76 | 2228070.17 | 269°57'40" | 14.78 | 55-56 |
| 56 | 469747.75 | 2228055.39 | 341°44'46" | 41.06 | 56-57 |
| 57 | 469786.74 | 2228042.53 | 73°25'4" | 11.25 | 57-58 |
| 58 | 469789.95 | 2228053.31 | 152°55'45" | 28.87 | 58-59 |
| 59 | 469764.24 | 2228066.45 | 240°46'38" | 2.31 | 59-60 |
| 60 | 469763.11 | 2228064.43 | 150°41'52" | 11.24 | 60-61 |
| 61 | 469753.31 | 2228069.93 | 123°34'49" | 5.79 | 61-54 |
| 62 | 469842.71 | 2228132.46 | 178°56'40" | 19.54 | 62-63 |
| 63 | 469823.17 | 2228132.82 | 196°6'30" | 2.41 | 63-64 |
| 64 | 469820.85 | 2228132.15 | 256°20'40" | 7.67 | 64-65 |
| 65 | 469819.04 | 2228124.70 | 353°6'2" | 7.24 | 65-66 |
| 66 | 469826.23 | 2228123.83 | 354°52'19" | 0.78 | 66-67 |
| 67 | 469827.01 | 2228123.76 | 359°15'56" | 0.78 | 67-68 |
| 68 | 469827.79 | 2228123.75 | 2°56'8" | 0.78 | 68-69 |
| 69 | 469828.57 | 2228123.79 | 31°30'53" | 16.59 | 69-62 |
|  | | | | | |

Таблица 2.6.2 - Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5170П «Система заводнения скважин № 606, 608 Радаевского месторождения»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 469744.47 | 2228106.32 | 143°56'38" | 11.69 | 1-2 |
| 2 | 469735.02 | 2228113.20 | 22°10'34" | 3.97 | 2-3 |
| 3 | 469738.70 | 2228114.70 | 16°18'14" | 13.61 | 3-4 |
| 4 | 469751.76 | 2228118.52 | 59°11'55" | 0.61 | 4-5 |
| 5 | 469752.07 | 2228119.04 | 333°32'14" | 15.01 | 5-6 |
| 6 | 469765.51 | 2228112.35 | 63°33'47" | 8.00 | 6-7 |
| 7 | 469769.07 | 2228119.51 | 153°35'55" | 9.40 | 7-8 |
| 8 | 469760.65 | 2228123.69 | 153°34'31" | 9.12 | 8-9 |
| 9 | 469752.48 | 2228127.75 | 90°0'0" | 0.02 | 9-10 |
| 10 | 469752.50 | 2228127.75 | 153°30'23" | 14.37 | 10-11 |
| 11 | 469739.64 | 2228134.16 | 353°11'51" | 22.04 | 11-12 |
| 12 | 469761.52 | 2228131.55 | 96°22'44" | 11.43 | 12-13 |
| 13 | 469760.25 | 2228142.91 | 187°3'56" | 23.90 | 13-14 |
| 14 | 469736.53 | 2228139.97 | 151°6'48" | 1.66 | 14-15 |
| 15 | 469735.08 | 2228140.77 | 71°47'32" | 18.34 | 15-16 |
| 16 | 469740.81 | 2228158.19 | 173°9'26" | 0.50 | 16-17 |
| 17 | 469740.31 | 2228158.25 | 173°14'58" | 2.47 | 17-18 |
| 18 | 469737.86 | 2228158.54 | 177°55'18" | 2.48 | 18-19 |
| 19 | 469735.38 | 2228158.63 | 182°32'60" | 2.47 | 19-20 |
| 20 | 469732.91 | 2228158.52 | 187°12'41" | 2.47 | 20-21 |
| 21 | 469730.46 | 2228158.21 | 191°24'2" | 2.48 | 21-22 |
| 22 | 469728.03 | 2228157.72 | 191°47'7" | 23.40 | 22-23 |
| 23 | 469705.12 | 2228152.94 | 194°18'1" | 1.05 | 23-24 |
| 24 | 469704.10 | 2228152.68 | 199°47'56" | 1.06 | 24-25 |
| 25 | 469703.10 | 2228152.32 | 204°7'42" | 1.05 | 25-26 |
| 26 | 469702.14 | 2228151.89 | 208°31'23" | 1.05 | 26-27 |
| 27 | 469701.22 | 2228151.39 | 214°49'28" | 0.84 | 27-28 |
| 28 | 469700.53 | 2228150.91 | 251°47'3" | 81.86 | 28-29 |
| 29 | 469674.94 | 2228073.15 | 161°17'3" | 25.80 | 29-30 |
| 30 | 469650.50 | 2228081.43 | 169°55'7" | 19.02 | 30-31 |
| 31 | 469631.77 | 2228084.76 | 257°31'27" | 5.88 | 31-32 |
| 32 | 469630.50 | 2228079.02 | 328°26'27" | 24.91 | 32-33 |
| 33 | 469651.73 | 2228065.98 | 252°42'3" | 54.24 | 33-34 |
| 34 | 469635.60 | 2228014.19 | 339°54'58" | 62.20 | 34-35 |
| 35 | 469694.02 | 2227992.83 | 72°20'4" | 51.11 | 35-36 |
| 36 | 469709.53 | 2228041.53 | 342°58'19" | 7.34 | 36-37 |
| 37 | 469716.55 | 2228039.38 | 70°31'27" | 18.63 | 37-38 |
| 38 | 469722.76 | 2228056.94 | 70°34'3" | 33.78 | 38-39 |
| 39 | 469734.00 | 2228088.80 | 59°8'14" | 20.41 | 39-1 |
|  | | | | | |

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрена, так как, из заключения № 43/2864 от 15.07.2020 г. Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, рассмотревшего обращение от 14.07.2020 г. № ИСХ-ПИР-11947, следует следующее:

В 2018 году в адрес Управления поступил «Акт государственной историко-культурной экспертизы» - документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под размещение объекта АО «Самаранефтегаз»: 5170П «Система заводнения скважин № 606, 608 Радаевского месторождения» в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» от 18.09.2018 г., подготовленный экспертом А.Ю. Тарасовым; «Акт государственной историко-культурной экспертизы» - документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под размещение объекта АО «Самаранефтегаз»: 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» от 29.10.2018 г., подготовленный экспертом Н.В. Лебедевой (далее – Акты).

В соответствии с Актами, объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отводимых для проведения работ по вышеназванному объекту, отсутствуют.

Анализ материалов, предоставленных в приложениях к Актам и в письме

ООО «СамараНИПИнефть» от 14.07.2020 № ИСХ-ПИР-11947, свидетельствует о том, что земельный участок, отводимый для проведения работ по объекту

АО «Самаранефтегаз»: 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», находится в границах ранее обследованных земельных участков.

Таким образом, объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отводимых для проведения работ по объекту АО «Самаранефтегаз»: 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» (согласно схеме, приложенной к письму ООО «СамараНИПИнефть» от 12.07.2020 г. № ИСХ-ПИР-11947), отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

На основании вышеизложенного, управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области считает возможным проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту АО «Самаранефтегаз»: 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» в муниципальном районе Сергиевский Самарской области (согласно схеме, приложенной к письму ООО «СамараНИПИнефть» от 12.07.2020 г.

№ ИСХ-ПИР-11947) без дополнительного проведения археологических работ и государственной историко-культурной экспертизы.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трёх дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия по адресу: 443071, г. Самара, Волжский проспект, 19 (телефон 337-83-26) письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять все требования Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017 г.) «Об охране окружающей среды». Для уменьшения воздействия на окружающую природную среду все строительно-монтажные работы производить только в пределах полосы отвода земли.

Отвод земли оформить с землепользователем и землевладельцем в соответствии с требованиями Законодательства.

Назначить приказом ответственного за соблюдением требований природоохранного законодательства.

Оборудовать места производства работ табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

В период строительства в проекте предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий, включающих три основных раздела:

•охрана атмосферного воздуха от загрязнения;

•охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;

•охрана водоёмов от загрязнения сточными водами и мусором.

Мероприятия по охране недр и окружающей среды при обустройстве нефтяных месторождений, являются важным элементом деятельности нефтегазодобывающего предприятия, хотя при существующей системе материально-технического снабжения не обеспечивается, в полной мере, высокая эффективность и безаварийность производства и, следовательно, сохранение окружающей природной среды.

Ежегодно разрабатываемые на предприятии программы природоохранных мероприятий согласовываются с природоохранными организациями, службой санитарно-эпидемиологического надзора и региональным управлением охраны окружающей среды.

Указанные программы предусматривают организационные и технико-технологические мероприятия, направленные на повышение надёжности оборудования и трубопроводов, охрану атмосферного воздуха, недр, водных и земельных ресурсов.

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий на состояние компонентов природной среды, а также сохранение экологической состояния на территории работ необходимо:

•соблюдать технологию производственного процесса.

•соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства.

•осуществлять экологический мониторинг состояния окружающей среды и связанный с ним комплекс управленческих решений.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Принятые в проектной документации технические решения направлены на максимальное использование поступающего сырья, снижение технологических потерь, экономию топливно-энергетических ресурсов. С целью максимального сокращения выбросов загрязняющих веществ, которые неизбежны при эксплуатации нефтепромыслового оборудования, в проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:

•выбор материального исполнения труб в соответствии с коррозионными свойствами перекачиваемой продукции;

•покрытие гидроизоляцией усиленного типа сварных стыков выкидного и нефтегазосборного трубопроводов, деталей трубопроводов, дренажных трубопроводов;

•защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопровода и арматуры лакокрасочными материалами;

•использование минимально необходимого количества фланцевых соединений. Все трубопроводы выполнены на сварке, предусмотрен 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;

•автоматическое отключение электродвигателя глубинного насоса скважины при отклонениях давления в выкидном трубопроводе – выше и ниже допустимого значения;

•контроль давления в трубопроводе;

•автоматическое закрытие задвижек при понижении давления нефти в нефтепроводе.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При эксплуатации проектируемых объектов меры по предотвращению загрязнения почв и грунтов связаны с соблюдением правил эксплуатации технологического оборудования и предупреждением возникновения аварийных ситуаций.

С целью защиты почв от загрязнения в период эксплуатации проектируемых объектов проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

•внутренняя антикоррозионная защита технологического оборудования;

•осуществление технологического процесса в герметичном оборудовании;

•покрытие площадки приустьевой из бетона армированное сеткой, по щебёночной подготовке толщиной 100 мм, с выступающим бордюрным камнем.

С целью защиты прилегающей территории от аварийного разлива нефти вокруг нефтяных скважин устраивается оградительный вал высотой 1,00 м. Откосы обвалования укрепляются посевом многолетних трав по плодородному слою δ=0,15 м. Через обвалование устраиваются съезды со щебёночным покрытием слоем 0,20 м.

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительных работ предусмотрены следующие мероприятия:

•выполнение работ, передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках;

•снижение землеёмкости за счёт более компактного размещения строительной техники;

•соблюдение чистоты на стройплощадке, раздельное хранение отходов производства и потребления;

•вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;

•осуществление своевременной уборки мусора, производственных и бытовых отходов;

•благоустройство территории после завершения строительства;

•проведение технологического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов включают в себя комплекс мероприятий, направленных на сохранение качественного состояния подземных и поверхностных вод для использования в народном хозяйстве.

Согласно Водному кодексу, в границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.

Согласно данным ИГМИ, пересечения водных преград отсутствуют. Угроза затопления проектируемых сооружений от подъёма уровня воды в ближайших водных объектах отсутствует, сооружения в инженерной защите не нуждаются.

С целью охраны вод и водных ресурсов в период строительства проектом предусмотрены следующие мероприятия:

•площадки стоянки, заправки спецтехники и автотранспорта, площадки складирования мусора и отходов, площадка бытовых помещений расположены вне водоохранных зон водных объектов;

•в пределах прибрежных защитных зон рек и водоёмов запрещается устраивать отвалы грунта;

•хозяйственно бытовые сточные воды собираются в накопительные ёмкости и вывозятся по договору, заключённому подрядной организацией на очистные сооружения;

•после окончания строительства предусмотрена разборка всех временных сооружений, очистка стройплощадки, рекультивация нарушенных земель.

Мероприятия по рациональному использованию общераспространённых полезных ископаемых, используемых в строительстве

В процессе строительства проектируемых сооружений для устройства подстилающих оснований используется песок. Проектной документацией определены оптимально минимальные объёмы песка.

Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Временное хранение и утилизация отходов проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

На предприятии назначаются лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываются соответствующие должностные инструкции.

Регулярно проводится инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с отходами.

Осуществляется систематический контроль за сбором, сортировкой и своевременной утилизацией отходов.

К основным мероприятиям относятся:

•образовавшиеся отходы производства при выполнении работ (огарки электродов, обрезки труб, обтирочный материал и т.д.) собираются и размещаются в специальных контейнерах для временного накопления с последующим вывозом специализированным предприятием согласно договора и имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, в установленные места;

•на предприятии приказом назначается ответственный за соблюдение требований природоохранного законодательства;

•места производства работ оборудуются табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов обусловлено следующими факторами:

•фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;

•интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение и ликвидация утечек нефтепродуктов из трубопроводов, обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства и эксплуатации проектируемых объектов на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть предприятия для экологического контроля за состоянием подземных вод с учётом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

Наряду с производством режимных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение возможности загрязнения подземных и поверхностных вод до минимума. При этом предусматривается:

•получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;

•своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;

•размещение технологических сооружений на площадках с твёрдым покрытием.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при обустройстве и эксплуатации данного объекта.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

Для обеспечения рационального использования и охраны растительного мира проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

• размещение строительного оборудования в пределах земельного участка, отведённого под строительство;

•движение автотранспорта и строительной техники по существующим и проектируемым дорогам;

•защита складированного слоя почвы от ветровой и водной эрозии путём посева многолетних трав;

•размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки;

•установление поддонов под ёмкостями с химреагентами и ГСМ;

•последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ.

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

•ограждение производственных площадок металлическими ограждениями с целью исключения попадания животных на территорию;

•применение подземной прокладки трубопроводов, использование герметичной системы сбора, хранения и транспортировки добываемого сырья;

•оборудование линий электропередач птицезащитными устройствами в виде защитных кожухов из полимерных материалов с целью предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током;

•сбор хозяйственных и производственных сточных вод в герметичные ёмкости с последующей транспортировкой на утилизацию;

•сбор производственных и бытовых отходов в специальных местах на бетонированных площадках с последующим вывозом на обезвреживание или захоронение на полигоне;

•хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

•обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;

•по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ

В целях снижения опасности производства, предотвращения аварийных ситуаций и сокращения ущерба от произошедших аварий в проекте предусмотрен комплекс технических мероприятий:

•применение оборудования, обеспечивающего надёжную работу в течение их расчётного срока службы, с учётом заданных условий эксплуатации (расчётное давление, минимальная и максимальная расчётная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;

•оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

•оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;

•контроль и измерение технологических параметров на выходе скважины;

•материальное исполнение оборудования и трубопроводов соответствует коррозионным свойствам среды;

•применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условия района строительства;

•применяются трубы и детали трубопроводов с толщиной стенки трубы выше расчётной;

•установка фонтанной арматуры с условным давлением 35 МПа;

•герметизация оборудования с использованием сварочного способа соединений, минимизацией фланцевых соединений;

•аварийная сигнализация об отклонениях технологических параметров от допустимых значений при возможных аварийных ситуациях;

•автоматический контроль параметров работы оборудования, средства сигнализации и автоматические блокировки;

•автоматическое отключение электродвигателей погружных насосов при отклонениях давления выше и ниже допустимых значений;

•выкидной трубопровод скв. № 608 запроектированы из труб бесшовных DN 80, повышенной коррозионной стойкости и эксплуатационной надёжности, классом прочности не ниже КП360 по ГОСТ 31443-2013, по ТУ, утверждённым в установленном порядке ПАО «НК «Роснефть»:

подземные участки – с наружным защитным покрытием усиленного типа 2У на основе экструдированного полиэтилена (полипропилена), выполненным в заводских условиях, в соответствии с ГОСТ Р 51164-98, по техническим условиям, утверждённым в установленном порядке ПАО «НК «Роснефть»;

надземные участки – без покрытия;

•за расчётное давление проектируемых трубопроводов принято давление 4,0 МПа – максимально возможное давление, развиваемое погружными насосами при работе на закрытую задвижку;

•проектируемые трубопроводы укладывается на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы;

•для упруго изогнутых участков проектируемых трубопроводов определены минимальные радиусы упругого изгиба оси трубопроводов, при котором соблюдаются условия прочности. Минимальный радиус упругого изгиба оси проектируемых трубопроводов DN 80 - 300 м;

•по трассам проектируемых трубопроводов устанавливаются опознавательные знаки:

на пересечениях с подземными коммуникациями;

на углах поворота трассы.

•контролю физическими методами подвергаются 100 % сварных стыков выкидного трубопровода, в том числе радиографическим методом 100 % соединений трубопровода категории С и 25 % соединений трубопровода категории Н, а также 75% соединений трубопровода категории Н методом УЗК;

•по окончании строительно-монтажных работ трубопроводы промываются водой, внутренняя полость трубопроводов очищается путём прогонки очистного и калибровочного устройств;

•по окончании очистки трубопроводы испытываются на прочность и герметичность гидравлическим способом в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 с последующим освобождением от воды;

•проверку на герметичность участка или трубопроводов в целом производят после испытания на прочность и путём снижения испытательного давления до максимального рабочего Рраб (4,0 МПа) и его выдержки в течение времени, необходимого для осмотра трассы, но не менее 12 ч.;

•для защиты проектируемого трубопровода от внутренней коррозии предусматривается:

применение труб повышенной коррозионной стойкости класса прочности КП 360;

периодическая подача в затрубное пространство скважины ингибитора коррозии передвижными средствами;

применение устройства контроля скорости коррозии;

•для защиты от атмосферной коррозии наружная поверхность трубопровода, арматуры и металлоконструкций очищается от продуктов коррозии, обезжиривается, наносится следующая система покрытий общей толщиной 250 мкм:

эпоксидное покрытие – один слой 125 мкм;

полиуретановое покрытие стойкое к ультрафиолетовому излучению – один слой толщиной 125 мкм;

•для защиты от почвенной коррозии предусматривается:

строительство проектируемых трубопроводов из труб диаметром 89 мм, покрытых антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях;

покрытие поверхности трубопровода и отводов гнутых наружным защитным покрытием усиленного типа, выполненным в заводских условиях, в соответствии с ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», по техническим условиям, утверждённым в установленном порядке ПАО «НК «Роснефть»;

покрытие сварных стыков трубопроводов комплектами термоусаживающихся манжет в соответствии с методическими указаниями Компании «Единые технические требования. Теплоизоляция трубопроводов и антикоррозионная изоляция сварных стыков предварительно изолированных труб в трассовых условиях» П1-01.04 М-0041. В комплект термоусаживающихся манжет входят: праймер, лента термоусаживающаяся и замок;

антикоррозионная изоляция (усиленного типа) деталей трубопроводов;

•в зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м;

•электрохимзащита проектируемых трубопроводов;

•защита от прямых ударов молнии и заземление.

Состав рекомендуемого комплекса организационных мероприятий по снижению риска включает:

•соблюдение технологических режимов эксплуатации сооружений;

•соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и регламента по эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;

•постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;

•поддержание в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий, а также проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;

•проведение на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

•поддержание в высокой готовности к ликвидации возможных аварийных ситуаций всех подразделений предприятия, ответственных за проведение такого рода работ, путём поддержания на должном уровне технического оснащения.

Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ

На случай возникновения на проектируемом объекте аварийной ситуации и возможности её дальнейшего развития в проектной документации предусматривается ряд мероприятий по исключению или ограничению и уменьшению масштабов развития аварии. В этих целях в проектной документации приняты следующие технические решения:

•автоматизация технологических процессов, обеспечивающая дистанционное управление и контроль за процессами из операторной;

•автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонении давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;

•для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;

•размещение сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;

•расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;

•с целью защиты прилегающей территории от аварийного разлива нефти вокруг нефтяных скважин устраивается оградительный вал высотой 1,00 м;

•подключение проектируемого выкидного трубопровода от скв. № 608 предусматривается к существующей АГЗУ-19 Радаевского месторождения. На проектируемом трубопроводе предусматривается установка обратного клапана и запорной арматуры (задвижка клиновая с ручным приводом) из стали низкоуглеродистой повышенной коррозионной стойкости, герметичность затвора класса А;

•ёмкость для сбора производственно-дождевых стоков оборудуется гидрозатвором, воздушником с огнепреградителем и молниеотводом;

•переход проектируемого трубопровода через подъездную дорогу выполняется в защитном футляре диаметром и толщиной 325х10 мм, длина футляра 14 м. Глубина заложения трубопровода в месте пересечения не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верха футляра, в соответствии с п. 10.3.10 ГОСТ Р 55990-2014. Концы защитного футляра выводятся на расстояние не менее 5 м в обе стороны от подошвы насыпи земляного полотна;

•в соответствии с пп. 49, 731 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», в проектной документации предусмотрено автоматическое отключение электродвигателей погружных насосов при отклонении давления в выкидных трубопроводах выше и ниже установленных пределов.

Кроме того, на объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности, предусмотрен комплекс мероприятий, включающий в себя:

•планировочные решения генерального плана разработаны с учётом технологической схемы, подхода трасс электросетей, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, существующих сооружений, а также санитарных и противопожарных норм;

•расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;

•для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;

•приборы, эксплуатирующиеся во взрывоопасных зонах, имеют взрывобезопасное исполнение со степенью взрывозащиты согласно классу взрывоопасной зоны;

•применение оборудования, обеспечивающего надёжную работу в течение его расчётного срока службы, с учётом заданных условий эксплуатации (расчётное давление, минимальная и максимальная расчётная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;

•оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

•оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;

•установка датчика контроля довзрывоопасной концентрации (ДВК) на площадке устья скважины;

•ёмкость производственно-дождевых стоков оборудуется воздушником с огнепреградителем;

•молниезащита, защита от вторичных проявлений молнии и защита от статического электричества;

•применение кабельной продукции, не распространяющей горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением;

•для сбора продукции скважин принята напорная однотрубная герметизированная система сбора нефти и газа;

•оснащение проектируемых сооружений системой автоматизации и телемеханизации;

•оснащение объекта первичными средствами пожаротушения;

•содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии и готовых к применению;

•содержание пожарных проездов и подъездов в состоянии, обеспечивающем беспрепятственный проезд пожарной техники к проектируемым объектам;

•сбор утечек и разливов нефти при нарушении технологического режима и дождевых сточных вод, которые могут оказаться загрязненными нефтью, в специальную подземную дренажную ёмкость;

•освобождение трубопроводов от нефти во время ремонтных работ;

•персонал обучается безопасным приёмам и методам работы на опасном производстве, предусматривается проведение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда;

•все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем;

•правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведение временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности;

•предусматривается своевременная очистка территории объекта от горючих отходов, мусора, тары;

•производство работ по эксплуатации и обслуживанию объекта в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учётом местных условий для всех видов работ, утверждёнными соответствующими службами.

При эксплуатации проектируемых сооружений необходимо строгое соблюдение следующих требований пожарной безопасности:

•запрещается использование противопожарного инвентаря и первичных средств пожаротушения для других нужд, не связанных с их прямым назначением;

•запрещается загромождение дорог, проездов, проходов с площадок и выходов из помещений;

•запрещается курение и разведение открытого огня на территории устья скважины;

•запрещается обогрев трубопроводов, заполненных горючими и токсичными веществами, открытым пламенем;

•запрещается движение автотранспорта и спецтехники по территории объектов системы сбора, где возможно образование взрывоопасной смеси, без оборудования выхлопной трубы двигателя искрогасителем;

•запрещается производство каких-либо работ при обнаружении утечек газа и нефти, немедленно принимаются меры по их ликвидации.

Производство огневых работ предусматривается осуществлять по наряду-допуску на проведение данного вида работ. Места производства работ, установки сварочных аппаратов должны быть очищены от горючих материалов в радиусе 5 м. Расстояние от сварочных аппаратов и баллонов с пропаном и кислородом до места производства работ должно быть не менее 10 м. Баллоны с пропаном и кислородом должны находиться в вертикальном положении, надёжно закрепляться не ближе 5 м друг от друга. К выполнению сварки допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и имеющие соответствующие удостоверения. Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах должны проводиться только в дневное время (за исключением аварийных случаев).

Работы по монтажу оборудования и трубопроводов должны производиться в соответствии с утверждённой проектно-сметной и рабочей документацией, проектом производства работ и документацией заводов-изготовителей.

Территория объекта должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Согласно п. 7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» тушение пожара на проектируемых сооружениях предусматривается осуществлять первичными средствами и мобильными средствами пожаротушения. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря на территории проектируемых сооружений предусматривается установка пожарных щитов.

Ближайшим ведомственным подразделением пожарной охраны к проектируемым сооружениям является ПЧ-175 ООО «РН–Пожарная безопасность», которая дислоцируется в посёлке Суходол Сергиевского района Самарской области.

Пожарная часть ПЧ-175 располагает одной автоцистерной АЦ-5,0-40 (Урал-5557) – в боевом расчете, одной автоцистерной АЦ-5,0-40 (КАМАЗ-43114) – в боевом расчёте, одной автоцистерной АЦ-2,5-40 (ЗИЛ-4334) – в резерве, одним автомобилем рукавным АР-2 (КАМАЗ-43114) – в резерве, одним автомобилем пенного тушения АПТ-8,0-40 (КАМАЗ-43118) – в резерве, одна пожарная насосная станция -110 (КАМАЗ-43114) – в резерве. В момент пожара задействуется личный состав в количестве 8 человек. Личный состав обеспечен боевой одеждой, пожарная автотехника укомплектована диэлектрическими средствами.

Тушение пожара до прибытия дежурного караула пожарной части осуществляется первичными средствами пожаротушения.

Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки, обнаружения взрывоопасных концентраций, обнаружению предметов, снаряжённых химически опасными, взрывоопасными и радиационными веществами

Стационарные системы контроля радиационной и химической обстановки проектной документацией не предусматриваются. Согласно ст. 15 Федерального закона № 3

«О радиационной безопасности населения» руководством строительства объекта обеспечивается проведение производственного контроля строительных материалов на соответствие требованиям радиационной безопасности.

Превышение уровня довзрывоопасной концентрации (ДВК) от 20 до 50 % НПВ контролируется датчиками контроля довзрывоопасной концентрации (ДВК). На площадке устья скважины устанавливается стационарный датчик. Оповещение персонала о завышении довзрывоопасной концентрации (ДВК) осуществляется местной звуковой сигнализацией с помощью поста сигнализации. Пост сигнализации и кнопочный пост предусматривается установить на стойке в районе устья скважины.

Контроль состояния воздушной среды при обслуживании, проведении аварийных и ремонтных работ проектируемых сооружений осуществления индивидуальными переносными газоанализаторами во взрывозащищенном исполнении.

Мероприятия по обнаружению предметов, снаряжённых химически опасными, взрывоопасными и радиационными веществами

Для обнаружения предметов, снаряжённых химически опасными, взрывоопасными и радиационными веществами, предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц к проектируемому объекту и предупреждения террористических актов предусмотрены следующие инженерно-технические средства и мероприятия:

•разработка инструкций, регламентирующих деятельность персонала на случай возможных угроз и экстремальных ситуаций;

•проведение инструктажей персонала о необходимости повышения бдительности;

•средства предупреждения и сигнализации о нарушениях параметров технологического процесса с передачей сигнала на автоматизированную систему диспетчерского контроля и управления;

•установка датчиков давления в начальной и в конечной точке трубопроводов с выводом информации на пульт диспетчера ЦЭРТ;

•ежесменный осмотр дежурным персоналом трубопроводов с целью выявления посторонних подозрительных предметов, взрывных устройств с записью результата осмотра в вахтовый журнал;

•систематический визуальный осмотр (по графику) проектируемых сооружений с целью контроля состояния линейной части, арматуры и сооружений, объектов электроснабжения и КИПиА обслуживающим персоналом, а также ведомственной службой безопасности;

•наличие средств оперативной радиотелефонной связи у обслуживающего персонала и ведомственной охраны;

•выявление и предотвращение производства посторонних работ, нахождения посторонней техники в охранной зоне трубопровода;

•установка информационных щитов, что объект находится под охраной;

•защитное ограждение предупредительного типа технологических сооружений;

•систематическая проверка исправности ограждения, замков калиток и дверей блоков;

•подземная прокладка трубопроводов, предотвращающая их от несанкционированных врезок и вмешательств злоумышленников;

•организация и проведение совместно с сотрудниками правоохранительных органов инструктажей и практических занятий по действиям при чрезвычайных происшествиях.

Сведения по мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений

Настоящим проектом в соответствии с техническими требованиями на проектирование предусматривается подключение объектов автоматизации к действующей автоматизированной системе диспетчерского контроля и управления

АО «Самаранефтегаз», центр сбора и обработки информации (ЦСОИ) «Суходол», построенной на базе SCADA «Телескоп+».

Нефтяная скважина № 608, станция управления и комплектная трансформаторная подстанция являются объектами телемеханизации.

На площадке скважины № 608 организуется отдельный КП телемеханики (с абонентским номером в АСДУ) на базе терминального контроллера.

Вся информация от объектов автоматизации, расположенных в районе нефтяной скважины № 608, передаётся на терминальный контроллер. Информация от штатного контроллера станции управления насосами и счётчиков электроэнергии передаётся на терминальный контроллер по интерфейсу RS-485 с использованием протокола передачи данных ModBus RTU. Контроллер осуществляет преобразование информации, поступающей от датчиков с аналоговыми, дискретными и цифровыми выходными сигналами и передачу обработанной информации в ЦСОИ «Суходол» по средствам GPRS/GSM модема.

Терминальный контроллер, вторичные приборы, электроаппаратура и оборудование связи устанавливается в шкафу КИПиА. Шкаф КИПиА размещается в районе площадки скважины № 608.

Технические средства автоматизации нефтяной скважины № 608 обеспечивают:

•измерение температуры нефти в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•измерение линейного давления нефти в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•измерение затрубного давления нефти на устье нефтяной скважины;

•телеизмерение линейного давления нефти в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•телеизмерение затрубного давления нефти на устье нефтяной скважины;

•телесигнализацию повышения и понижения линейного давления нефти в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•телеизмерение уровня довзрывоопасной концентрации (ДВК) от 20 до 50% НПВ на площадке скважины;

•телесигнализацию превышения уровня довзрывоопасной концентрации от 20 до 50% НПВ на площадке скважины;

•местную звуковую и световую сигнализацию превышения уровня довзрывоопасной концентрации от 20 до 50% НПВ на площадке скважины;

•отключение технологического оборудования скважины при превышении уровня довзрывоопасной концентрации более 50% НПВ на площадке скважины;

•телесигнализацию понижения температуры в шкафу КИПиА ниже нормы;

•телесигнализацию открытия двери в шкаф КИПиА;

•телесигнализацию отсутствия напряжения питания;

•телесигнализацию об аварии станции управления насосом;

•телесигнализацию о пожаре в КТП;

•телесигнализацию о неисправности охранно – пожарной сигнализации в КТП;

•телесигнализацию открытия входной двери в КТП;

•отключение станции управления при повышении и понижении линейного давления в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;

•передачу данных от станции управления по интерфейсу RS-485 (в том числе: ток электродвигателя насоса, состояние ЭЦН (вкл.-откл.), сопротивление изоляции кабеля, ток по фазе А, В, С, напряжение по фазе А, В, С, мгновенная активная мощность, коэффициент мощности, активная энергия, передача данных со счётчика электроэнергии установленного в СУ УЭЦН);

•передачу данных от счётчика электроэнергии в КТП по интерфейсу RS-485;

•передачу данных от контроллера СУДР по интерфейсу RS-485;

•измерение давления в выкидном трубопроводе от скважины № 608 по месту.

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах

Обслуживающий персонал на проектируемых объектах постоянно не находится. Место постоянного нахождения персонала – существующая операторная на площадке оператора УПСВ «Радаевка». Операторная находится вне зоны воздействия поражающих факторов аварий на рядом расположенных ПОО.

Защита проектируемого объекта и персонала от ЧС техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах, представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в целях исключения или максимального ослабления поражения персонала проектируемых объектов, сохранения их работоспособности.

Для защиты персонала, проектируемого технологического оборудования и сооружений предусматривается:

•размещение проектируемых сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учётом требуемых противопожарных разрывов;

•применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условия района строительства;

•защита от прямых ударов молнии и вторичных её проявлений, защита от статического электричества;

•установка электрооборудования, соответствующего по исполнению классу взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;

•опорные конструкции технологических, электротехнических эстакад приняты несгораемыми;

•применение негорючих материалов в качестве изоляции;

•применение краски, не поддерживающей горение;

•применение кабелей КИПиА с пониженной горючестью;

•пожаротушение технологических площадок передвижными и первичными средствами;

•использование индивидуальных средств защиты;

•дистанционный останов скважин из диспетчерского пункта;

•контроль за содержанием в воздухе опасных веществ переносными газоанализаторами;

•обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты;

•эвакуация персонала из зоны поражения.

Основными способами защиты персонала от воздействия АХОВ в условиях химического заражения являются:

•обучение персонала порядку и правилам поведения в условиях возникновения аварий с АХОВ;

•контроль за содержанием в воздухе опасных веществ переносными газоанализаторами;

•обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты;

•использование индивидуальных средств защиты;

•прогнозирование зон действия поражающих факторов возможных аварий;

•своевременное оповещение обслуживающего персонала об авариях с АХОВ;

•эвакуация персонала из зоны заражения;

•металлические конструкции защищены от окисляющего действия хлора нанесённым на них антикоррозионным составом.

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования, в случае необходимости, от опасных геологических процессов, затоплений и подтоплений, экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, природных пожаров

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от опасных геологических процессов и природных явлений приведены в таблице 2.9.1.

Таблица 2.9.1 - Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений

| **№ п/п** | **Наименование природного процесса, опасного природного явления** | **Мероприятия по инженерной защите** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Сильный ветер | Строительство проектируемого объекта ведётся с учётом района по ветровым нагрузкам.  Оборудование устанавливается на бетонные фундаменты, опорные конструкции под оборудование устанавливаются на железобетонные стойки, которые погружены в сверлёные котлованы на основания из бетона с засыпкой песчано-гравийной смесью. Закрепление оборудования осуществляется с помощью фундаментных болтов, болтами или шпильками к закладным деталям, приваркой закладных деталей. Опоры под строительные конструкции (радиомачта, молниеотвод и т.д.) выполнены из металла с заделкой бетоном в сверлёном котловане. Молниеотводы и радиомачты выполнены из труб круглого сечения. Стойки под трубопроводы выполнены из труб с заделкой бетоном в столбчатых фундаментах и в высверленных котлованах.  Для предотвращения повреждения кабелей наружных сетей электроснабжения прокладка их осуществляется в траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки, открыто в водогазопроводных трубах.  Для предотвращения повреждения кабелей КИПиА по площадкам осуществляется в защитных стальных водогазопроводных трубах. Прокладка межплощадочных кабелей КИПиА осуществляется в траншее на глубине 0,7 м.  На ВЛ приняты железобетонные опоры. Длины пролётов между опорами приняты в соответствии с работой ОАО РАО «ЕЭС России» ОАО «РОСЭП» (шифр 25.0038), в которой основными положениями по определению расчётных пролётов опор ВЛ стало соблюдение требований ПУЭ 7 изд. Закрепление опор в грунте выполнить в соответствии с типовой серией 4.407-253 «Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4-20 кВ».  Проектируемые трубопроводы укладываются на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы. |
| 2 | Сильный ливень, подтопление | Производственно-дождевые сточные воды с приустьевой площадки нефтяной скважины № 608 Радаевского месторождения через дождеприёмный приямок диаметром 530 мм отводятся по самотёчной сети с уклоном 0,02 в подземную ёмкость производственно-дождевых стоков с гидрозатвором объёмом 5 м3.  Водонепроницаемость и защита ёмкости производственно-дождевых стоков от коррозии достигается путём нанесения на её внутреннюю поверхность следующих видов покрытий согласно СП 28.13330.2017:  коллоидно-цементным раствором КЦР - 1 слой толщиной 12 мм;  сополимеро-винилхлоридные лакокрасочные покрытия (типа ХС): грунтовка и эмаль - по 2 слоя.  Самотёчная сеть производственно-дождевой канализации на площадке нефтяной скважины № 608 прокладывается подземно из чугунных труб диаметром 200 мм длиной 12,2 м по ГОСТ 9583-75.  В качестве первичной защиты для монолитных и сборных железобетонных конструкций применять тяжёлый бетон по ГОСТ 26633-2015 на портландцементе по ГОСТ 10178-85, марок по водонепроницаемости – W4, W6 по морозостойкости – F200.  В качестве вторичной защиты от коррозии поверхности железобетонных и бетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом и доступных для обмазки, обмазать горячим битумом БН70/30 (ГОСТ 6617-76) за три раза.  На все металлические конструкции, изделия закладные и сварные швы, находящиеся на открытом воздухе, нанести антикоррозионное атмосферостойкое покрытие, состоящее из 1-го слоя эпоксидной грунтовки толщиной 100 мкм и 1-го слоя полиуретановой эмали толщиной 50 мкм. Общая толщина покрытия – 150 мкм.  Все металлические конструкции, находящиеся в грунте, защитить системой лакокрасочного покрытия, состоящей из 1-го слоя эпоксидной грунтовки толщиной 125 мкм и 1-го слоя полиуретановой эмали толщиной 125 мкм. Общая толщина покрытия – 250 мкм. |
| 3 | Сильный снег | Строительство проектируемого объекта ведётся с учётом района по снеговой нагрузке. Кабельные сооружения защищаются тем же способом, что и при сильном ветре. Оборудование КИПиА размещается в утеплённом герметичном шкафу КИПиА. |
| 4 | Сильный мороз | Проектируемые трубопроводы укладываются на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы.  Для железобетонных стоек ВЛ применятся тяжёлый бетон, марки по морозоустойчивости F200 из сульфатостойкого цемента.  Для защиты оборудования КИПиА от низких температур предусмотрены утеплённые герметичные шкафы КИПиА. Температура внутри шкафа поддерживается с помощью электрообогревателя с функцией автоматического поддержания температуры, выполненного в общепромышленном исполнении, который поставляется комплектно заводом изготовителем. Температура внутреннего воздуха в шкафу КИПиА принята не ниже плюс 10 ºС. |
| 5 | Гроза | Для молниезащиты, защиты от вторичных проявлений молнии и защиты от статического электричества металлические корпуса технологического оборудования и трубопроводы соединяются в единую электрическую цепь и присоединяются к заземляющему устройству.  Защита площадки устья скважины, блока дозирования реагента, от прямых ударов молнии выполняется посредством присоединения к заземляющему устройству в соответствии с пунктом 2.15 РД 34.21.122-87 и п.3.2.1.2 СО 153-34.21.122-2003, так как указанное технологическое сооружение выполняется из стальных труб с толщиной стенки трубы более 4 мм и повышение температуры с внутренней стороны объекта в точке удара молнии не представляет опасности.  Для защиты от заноса высоких потенциалов по подземным и внешним коммуникациям при вводе в здания или сооружения, последние присоединяются к заземляющему устройству.  Заземлители для молние защиты и защитного заземления – общие.  Для молниезащиты газоотводных труб (воздушников) ёмкости производственно-дождевых стоков и ёмкости дренажной предусматривается установка отдельно стоящих молниеотводов.  Для защиты электрооборудования от грозовых перенапряжений на корпусе КТП устанавливаются ограничители перенапряжений.  Опоры ВЛ подлежат заземлению. |
|  | Пучение грунтов | Для снижения негативного воздействия сил морозного пучения на опору в сверлёном котловане перед бетонированием фундамента вдоль стенки скважины проложить 2 слоя гидроизола на глубину промерзания грунтов.  Для обратной засыпки, подсыпок применять непучинистый, непросадочный, ненабухающий грунт, уплотнение производить в соответствии с требованиями п. 17 [СП 45.13330](normacs://normacs.ru/10BG1?dob=42125.000023&dol=42170.643773).2017 с коэффициентом уплотнения *ky* не менее 0,95. |
|  | Эрозионные процессы | Для защиты территории строительства от эрозионных процессов предусматривается рекультивация земель с последующим посевом многолетних трав. |
|  | Природные пожары | Проектные сооружения расположены на достаточном удалении от лесных массивов, чем обеспечивается исключение возможности перекидывания возможных природных пожаров на территорию проектируемых сооружений.  Для предотвращения распространения степных пожаров предусматривается пропахивание территории по периметру вокруг площадок проектируемых сооружений в виде полосы шириной, обеспечивающей недопущение перекидывания пламени на защищаемые объекты. |

Перечень мероприятий по гражданской обороне

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Правила отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», проектируемые сооружения входят в состав АО «Самаранефтегаз», отнесённого к I категории по гражданской обороне.

Территория Сергиевского района, на которой расположены проектируемые сооружения, не отнесена к группе по гражданской обороне.

Сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесённых к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности по гражданской обороне

Расстояние до г. Самара отнесённого к категории по ГО составляет 75 км.

Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зоны световой маскировки

В соответствии с приложением А СП 165.1325800.2014 проектируемые сооружения находятся в зоне возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения.

В соответствии с п. 3.15 ГОСТ Р 55201-2012 территория на которой располагаются проектируемые сооружения входит в зону светомаскировки.

Сведения о продолжении функционировании проектируемого объекта в военное время, или прекращении, или переносе деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции

Проектируемые сооружения продолжают свою деятельность в военное время и в другое место не перемещаются, являются стационарными объектами, размещёнными непосредственно в районе залегания продуктивных пластов. Характер производства работ не предполагает возможности переноса деятельности проектируемых сооружений в военное время в другое место и перепрофилирование их на выпуск иной продукции. Демонтаж оборудования в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесённых к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности в военное время

Обслуживание проектируемых сооружений будет осуществляться существующим персоналом бригады ЦДНГ-1 в количестве одного человека, без увеличения численности. Обслуживание выкидного трубопровода осуществляется существующим персоналом ЦЭРТ-1 в количестве одного человека, без увеличения численности. Общая численность явочного персонала на проектируемом объекте в наибольшую смену в мирное время составит 2 человека.

Место постоянного нахождения персонала – УПСВ «Радаевка».

Численность персонала НРС в военное время не меняется и соответствует численности мирного времени. Проектируемые сооружения не относятся к числу производств и служб, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время.

Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесённым к категориям по гражданской обороне

Требования к огнестойкости зданий и сооружений объектов, отнесённых к категориям по гражданской обороне, СП 165.1325800.2014 не предъявляет.

Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Общее руководство гражданской обороной в АО «Самаранефтегаз» осуществляет генеральный директор. Управление гражданской обороной на территории проектируемых сооружений осуществляют начальники ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1. Для обеспечения управления гражданской обороной и производством будет использоваться:

•ведомственная сеть связи;

•производственно-технологическая связь;

•телефонная и сотовая связь;

•радиорелейная связь;

•базовые и носимые радиостанции;

•посыльные пешим порядком и на автомобилях.

Для оповещения персонала проектируемых сооружений по сигналам гражданской обороны предусматривается использовать существующую систему оповещения

АО «Самаранефтегаз», которая разработана в соответствии с требованиями «Положения о системах оповещения гражданской обороны», введённым в действие совместным Приказом МЧС РФ, Государственного комитета РФ Министерством информационных технологий и связи РФ и Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ № 422/90/376 от 25.07.2006 г и систему централизованного оповещения Самарской области и районную систему оповещения Сергиевского муниципального района.

На территории Самарской области информирования населения по сигналам ГО возложено на Главное управление МЧС России по Самарской области и осуществляется через оперативные дежурные смены органов повседневного управления: ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Самарской области» и Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Самарской области.

ГУ МЧС России по Самарской области подаётся предупредительный сигнал «Внимание! Всем!» и производится трансляция сигналов оповещения гражданской обороны по средствам сетей телевизионного и радиовещания, электросирен, телефонной сети связи общего пользования, сотовой связи, смс-оповещения, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При получении сигналов гражданской обороны администрация муниципального района Сергиевский, также начинает транслировать сигналы гражданской обороны.

В ЦИТС АО «Самаранефтегаз» сигналы ГО (распоряжения) и информация поступает от дежурного по администрации Октябрьского района г.о. Самара, оперативного дежурного ЦУКС (ГУ МЧС России по Самарской области), дежурного ЕДДС муниципального района Сергиевский по средствам телефонной связи, электронным сообщением по компьютерной сети.

При получении сигнала ГО (распоряжения) и информации начальником смены ЦИТС АО «Самаранефтегаз» по линии оперативных дежурных ЦУКС (по Самарской области), администрации Октябрьского р-на г.о. Самара, дежурного ЕДДС муниципального района Сергиевский через аппаратуру оповещения или по телефону:

•прослушивает сообщение и записывает его в журнал приёма (передачи) сигналов ГО;

•убеждается в достоверности полученного сигнала от источника, сообщившего сигнал по телефону немедленно после получения сигнала.

После подтверждения сигнала ГО (распоряжения) и информации начальник смены ЦИТС информируем генерального директора АО «Самаранефтегаз» или должностное лицо его замещающего и по его указанию осуществляется полное или частичное оповещение персонала рабочей смены производственных объектов Общества.

Оповещение персонала осуществляется оперативным дежурным дежурно-диспетчерской службы (ДДС) по средствам ведомственной сети связи, производственно-технологической связи, телефонной связи, сотовой связи, радиорелейной связи, рассылки электронных сообщений по компьютерной сети, по следующей схеме:

•доведение информации и сигналов ГО по спискам оповещения №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;

•дежурного диспетчера ЦЛАП-АСФ, дежурного диспетчера ООО «РН-Охрана-Самара», доведение информации и сигналов ГО до дежурного диспетчера ООО «РН-Пожарная безопасность»;

•доведение информации и сигналов ГО до директора СЦУКС

ПАО «НК «Роснефть», оперативного дежурного СЦУКС ПАО «НК «Роснефть»;

•доведение информации и сигналов ГО диспетчером РИТС СГМ, до диспетчеров ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1;

•доведение информации и сигналов ГО диспетчерами ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1 до дежурного оператора УПСВ «Радаевка».

•доведение информации и сигналов ГО дежурным оператором ДНС до обслуживающего персонала находящегося на территории проектируемого объекта по средствам радиосвязи и сотовой связи.

Доведение сигналов ГО (распоряжений) и информации в АО «Самаранефтегаз» осуществляется по линии дежурно-диспетчерских служб производственных объектов с использованием каналов телефонной, радиорелейной связи, корпоративной компьютерной сети. Персонал рабочей смены производственных объектов оповещается по объектовым средствам оповещения.

Оповещение обслуживающего персонала находящегося на территории УПСВ «Радаевка» (место постоянного присутствия персонала) будет осуществляться дежурным оператором ДНС с использованием существующих средств связи.

В АО «Самаранефтегаз» разработаны инструкции и схемы оповещения персонала по сигналам ГО. Обязанности по организации и доведению сигналов ГО до персонала проектируемых сооружений возлагаются на дежурных диспетчеров ЦИТС, РИТС СГМ, ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1, дежурного оператора УПСВ «Радаевка».

Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО выполнена в соответствии с «Положением о системах оповещения населения», утверждённым совместным приказом Министров МЧС РФ, Мининформтехнологий РФ и Минкультуры РФ от 25.07.2006 № 422/90/376 и ЛНД ПАО «НК «Роснефть» Инструкции Компании «Порядок оповещения по сигналам гражданской обороны» № П3-11.04 И-01111. Схема оповещения по сигналам ГО приведена на рисунке 2.9.1.



Рисунок 2.9.1 - Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО

Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта

В КТП предусматривается внутреннее и наружное освещение. На территории проектируемых сооружений постоянный обслуживающий персонал отсутствует, в связи с этим в КТП внутреннее и наружное освещение постоянно отключено. Включение освещения осуществляется только при периодическом обслуживании КТП и ремонтных работах.

Световая маскировка в соответствии с СП 165.1325800.2014 предусматривается в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения. При введении режима частичного (полного) затемнения в момент нахождения обслуживающего персонала на площадке КТП осуществляются следующие мероприятия по светомаскировки:

•в режиме частичного затемнения освещённость в КТП снижается путём выключения рабочего освещения и включением ремонтного освещения. Для ремонтного освещения в КТП предусмотрена установка понижающего трансформатора 220/36 В;

•в режиме ложного освещения производится отключение наружного и внутреннего освещения КТП. Режим ложного освещения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется по сигналу «Отбой воздушной тревоги». Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения осуществляется не более чем за 3 мин.

Проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ

Защищённых от средств нападения противника источников водоснабжения на проектируемых объектах нет. В соответствии с п. 3.9 ВНТП 3-85 на проектируемых сооружениях производственное, противопожарное и хозяйственно-питьевое водоснабжение не требуется.

Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению)

В соответствии с СП 165.1325800.2014, проектируемые сооружения находятся вне зоны возможного радиоактивного загрязнения, в связи с этим введение режимов радиационной защиты на территории проектируемых сооружений не предусматривается.

Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения

При угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения безаварийная остановка технологического процесса добычи нефти и газа на существующих и проектируемых скважинах, по сигналам ГО проводится диспетчером ЦСОИ «Суходол» путём отключения с АРМ оператора насосного электрооборудования с помощью соответствующих кнопок на щите контроля и управления. После чего оператор контролирует остановку насосного оборудования по соответствующим контрольным лампам на щите контроля и управления. Далее закрывается по месту минимально необходимое количество промежуточных задвижек на трубопроводах для обеспечения минимальной опасности объекта в целом.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемых сооружений, при воздействии по ним современных средств поражения (в том числе от вторичных поражающих факторов) включают:

•размещение технологического оборудования с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учётом требуемых противопожарных разрывов;

•применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;

•дистанционный контроль и управление объектами из диспетчерского пункта;

•автоматическая защита и блокировка технологического оборудования при возникновении аварийных режимов;

•трубопроводы укладываются в грунт на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы;

•подготовка оборудования к безаварийной остановке;

•поддержание в постоянной готовности сил и средства пожаротушения;

•обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработке техники

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработке техники проектной документацией не предусматриваются.

Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта

В соответствии с СП 165.1325800.2014 проектируемые сооружения находятся вне зон возможного радиоактивного загрязнения, возможного химического заражения, в связи с этим мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемых сооружений не предусматриваются.

Мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала в защитных сооружениях гражданской обороны

На территории проектируемых сооружений постоянного присутствия персонала не предусмотрено, в связи с этим строительство защитных сооружений для укрытия обслуживающего персонала проектной документацией не предусматривается.

Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических средств, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты

Накопление, хранение и использование имущества гражданской обороны осуществляется в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств» от 27.04.2000 г. № 379 и предусматривается Планом ГО АО «Самаранефтегаз».

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы

В соответствии с п. 2 «Правил эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации № 303 от 22.06.2004 г., мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы проектной документацией не предусматриваются.

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\трортр.jpg

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта

7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения»,

в границах сельского поселения Красносельское

муниципального района Сергиевский Самарской области.

Книга 3. Проект межевания территории

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок.png

Самара, 2020 г.

Основная часть проекта межевания территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
|  | Исходно-разрешительная документация | 3 |
|  | Основание для выполнения проекта межевания | 4 |
|  | Цели и задачи выполнения проекта межевания территории | 5 |
| **Основная часть проекта межевания территории** | | |
| **Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»** | | |
|  | Чертёж межевания территории | - |
| **Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»** | | |
| 2.1 | Перечень образуемых земельных участков | 7 |
| 2.2 | Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков | 10 |
| 2.3 | Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания | 16 |
| 2.4 | Вид разрешённого использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории | 18 |
| **Материалы по обоснованию проекта межевания территории** | | |
| **Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»** | | |
|  | Чертёж границ зон с особыми условиями использования территории | - |
| **Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»** | | |
| 4.1 | Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учётом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков | 21 |
| 4.2 | Обоснование способа образования земельного участка | 22 |
| 4.3 | Обоснование определения размеров образуемого земельного участка | 23 |
| 4.4 | Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации | 24 |

Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть»;

2. Материалы инженерных изысканий;

3. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (ред. от 16.12.2019 г.);

4. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 г. № 884 (ред. от 08.08.2019 г.);

5. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019 г.);

6. Сведения государственного кадастрового учёта;

7. Топографическая съёмка территории;

8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области.

Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» согласно техническому заданию на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области.

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории для размещения объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта. Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта с учётом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, является:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;

- определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

•возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами;

•возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания устанавливаются границы земельных участков необходимых для размещения объекта АО «Самаранефтегаз».

Проектом межевания границ отображены границы образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории. Каталоги координат и дирекционных углов образуемых земельных участков являются приложением к чертежу межевания.

Проект межевания территории является основанием для установления границ земельных участков на местности, закрепления их межевыми знаками и регистрации в установленном порядке.

Размещение объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области планируется на землях категории земли сельскохозяйственного назначения.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений, осуществляется без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введён Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения» общей площадью – 34409 кв. м.

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»



Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 2.1.1 - Перечень образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровый квартал** | **Кадастровый номер ЗУ** | **Образуемый ЗУ** | **Наименование сооружения** | **Правообладатель** | **Категория земель** | **Вид разрешённого использования** | **Местоположение ЗУ** | **Площадь кв.м.** |
| 1 | 63:31:0311003 | 63:31:0311003:425 | :425/чзу1 | Земельный участок под: площадку скважины; площадку для обустройства скважины; площадку для ТКРС; технологический проезд к сооружениям скважины; опознавательный знак; контрольно-измерительный пункт | Пшеничный Евгений Николаевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Красносельское | 7364 |
| 2 | 63:31:0311003 | 63:31:0311003:425 | :425/чзу2 | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; трассу выкидного трубопровода от скважины; контрольно-измерительный пункт; опознавательный знак; трассу линии анодного заземления; дополнительный отвод на время строительства | Пшеничный Евгений Николаевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Самарская обл., Сергиевский  р-н, с/п Красносельское | 22034 |
| 3 | 63:31:0311003 | 63:31:0311003:423 | :423/чзу1(1-2) | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; площадку для ТКРС; технологический проезд к сооружениям скважины; площадку для очистки колёс спецтехники | Администрация м.р-на Сергиевский, аренда Алексеев Алексей Юрьевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственной деятельности | РФ, Самарская обл., м.р-н Сергиевский,  с/п Красносельское | 764 |
| 4 | 63:31:0311003 | 63:31:0311003:423 | :423/чзу2(1-5) | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; трассу выкидного трубопровода от скважины; опознавательный знак; трассу ВЛ к скважине; опору ЛЭП; площадку для обустройства площадки для очистки колёс спецтехники | Администрация м.р-на Сергиевский, аренда Алексеев Алексей Юрьевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственной деятельности | РФ, Самарская обл.,  м.р-н Сергиевский,  с/п Красносельское | 2962 |
| 5 | 63:31:0311003 | 63:31:0000000:4985 | :4985/чзу1 | Земельный участок под технологический проезд к сооружениям скважины | Администрация м.р-на Сергиевский | Земли сельскохозяйственного назначения | Трубопроводный транспорт | Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Красносельское | 37 |
| 6 | 63:31:0311003 | 63:31:0000000:4985 | :4985/чзу2 | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; трассу ВЛ к скважине | Администрация м.р-на Сергиевский | Земли сельскохозяйственного назначения | Трубопроводный транспорт | Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Красносельское | 151 |
| 7 | 63:31:0311003 | - | :ЗУ1 | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; трассу выкидного трубопровода от скважины; контрольно-измерительный пункт; трассу ВЛ к скважине; опору ЛЭП | Администрация  м.р-на Сергиевский | Земли сельскохозяйственного назначения | Для трубопроводного транспорта | Самарская обл., Сергиевский р-н,  с/п Красносельское | 256 |
| 8 | 63:31:0311003 | - | :ЗУ2(1-2) | Земельный участок под трассу выкидного трубопровода от скважины | Администрация м.р-на Сергиевский | Земли сельскохозяйственного назначения | Для трубопроводного транспорта | Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Красносельское | 704 |
| 9 | 63:31:0311003 | - | :ЗУ3 | Земельный участок под трассу выкидного трубопровода от скважины | Администрация м.р-на Сергиевский | Земли сельскохозяйственного назначения | Для трубопроводного транспорта | Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Красносельское | 137 |

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Границы зон планируемого размещения объекта строительства 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», не имеют пересечений с границами земель лесного фонда.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Таблица 2.2.1 - Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 1 | Площадь: 7364 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:425/чзу1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку скважины; площадку для обустройства скважины; площадку для ТКРС; технологический проезд к сооружениям скважины; опознавательный знак; контрольно-измерительный пункт | | | |
| Правообладатель: | | Пшеничный Евгений Николаевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| № пункта | X | Y | Дирекционный угол | Длина линии, м | Направление |
| 1 | 469733.19 | 2228114.43 | 148°20'45" | 24.20 | 1-2 |
| 2 | 469712.59 | 2228127.13 | 161°35'57" | 21.26 | 2-3 |
| 3 | 469692.42 | 2228133.84 | 161°59'7" | 1.29 | 3-4 |
| 4 | 469691.19 | 2228134.24 | 251°41'30" | 52.91 | 4-5 |
| 5 | 469674.57 | 2228084.01 | 251°39'53" | 7.28 | 5-6 |
| 6 | 469672.28 | 2228077.10 | 251°45'2" | 4.89 | 6-7 |
| 7 | 469670.75 | 2228072.46 | 161°54'60" | 13.40 | 7-8 |
| 8 | 469658.01 | 2228076.62 | 165°56'7" | 24.32 | 8-9 |
| 9 | 469634.42 | 2228082.53 | 251°33'54" | 1.99 | 9-10 |
| 10 | 469633.79 | 2228080.64 | 341°33'54" | 7.65 | 10-11 |
| 11 | 469641.05 | 2228078.22 | 251°45'38" | 0.93 | 11-12 |
| 12 | 469640.76 | 2228077.34 | 251°35'21" | 60.00 | 12-13 |
| 13 | 469621.81 | 2228020.41 | 341°36'14" | 70.00 | 13-14 |
| 14 | 469688.23 | 2227998.32 | 71°35'40" | 18.43 | 14-15 |
| 15 | 469694.05 | 2228015.81 | 71°35'13" | 41.57 | 15-16 |
| 16 | 469707.18 | 2228055.25 | 71°35'44" | 29.77 | 16-17 |
| 17 | 469716.58 | 2228083.50 | 71°30'16" | 5.99 | 17-18 |
| 18 | 469718.48 | 2228089.18 | 71°39'51" | 3.66 | 18-19 |
| 19 | 469719.63 | 2228092.65 | 333°48'54" | 10.79 | 19-20 |
| 20 | 469729.31 | 2228087.89 | 63°45'10" | 4.84 | 20-21 |
| 21 | 469731.45 | 2228092.23 | 333°9'1" | 2.70 | 21-22 |
| 22 | 469733.86 | 2228091.01 | 63°26'6" | 0.69 | 22-23 |
| 23 | 469734.17 | 2228091.63 | 333°40'55" | 1.04 | 23-24 |
| 24 | 469735.10 | 2228091.17 | 63°52'39" | 1.16 | 24-25 |
| 25 | 469735.61 | 2228092.21 | 153°11'21" | 1.04 | 25-26 |
| 26 | 469734.68 | 2228092.68 | 63°8'17" | 0.86 | 26-27 |
| 27 | 469735.07 | 2228093.45 | 154°0'22" | 2.69 | 27-28 |
| 28 | 469732.65 | 2228094.63 | 63°49'40" | 8.48 | 28-29 |
| 29 | 469736.39 | 2228102.24 | 153°33'14" | 2.16 | 29-30 |
| 30 | 469734.46 | 2228103.20 | 153°33'37" | 2.04 | 30-31 |
| 31 | 469732.63 | 2228104.11 | 147°15'53" | 0.50 | 31-32 |
| 32 | 469732.21 | 2228104.38 | 139°39'30" | 0.96 | 32-33 |
| 33 | 469731.48 | 2228105.00 | 129°52'58" | 0.95 | 33-34 |
| 34 | 469730.87 | 2228105.73 | 120°33'21" | 0.96 | 34-35 |
| 35 | 469730.38 | 2228106.56 | 110°29'13" | 0.97 | 35-36 |
| 36 | 469730.04 | 2228107.47 | 100°50'25" | 0.96 | 36-37 |
| 37 | 469729.86 | 2228108.41 | 90°35'49" | 0.96 | 37-38 |
| 38 | 469729.85 | 2228109.37 | 81°1'39" | 0.96 | 38-39 |
| 39 | 469730.00 | 2228110.32 | 71°11'17" | 0.96 | 39-40 |
| 40 | 469730.31 | 2228111.23 | 57°9'18" | 0.94 | 40-41 |
| 41 | 469730.82 | 2228112.02 | 52°7'30" | 0.91 | 41-42 |
| 42 | 469731.38 | 2228112.74 | 47°11'9" | 0.93 | 42-43 |
| 43 | 469732.01 | 2228113.42 | 42°23'51" | 0.93 | 43-44 |
| 44 | 469732.70 | 2228114.05 | 37°47'38" | 0.62 | 44-1 |
|  | | | | | | |
| 2 | Площадь: 22034 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:425/чзу2 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; трассу выкидного трубопровода от скважины; контрольно-измерительный пункт; опознавательный знак; трассу линии анодного заземления; дополнительный отвод на время строительства | | | |
| Правообладатель: | | Пшеничный Евгений Николаевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| № пункта | X | Y | Дирекционный угол | Длина линии, м | Направление |
| 1 | 469807.81 | 2227968.78 | 70°22'1" | 57.77 | 1-2 |
| 2 | 469827.22 | 2228023.19 | 117°43'38" | 20.50 | 2-3 |
| 3 | 469817.68 | 2228041.34 | 119°15'2" | 11.07 | 3-4 |
| 4 | 469812.27 | 2228051.00 | 134°57'59" | 24.04 | 4-5 |
| 5 | 469795.28 | 2228068.01 | 142°36'10" | 45.64 | 5-6 |
| 6 | 469759.02 | 2228095.73 | 143°56'55" | 29.69 | 6-7 |
| 7 | 469735.02 | 2228113.20 | 144°2'51" | 1.12 | 7-8 |
| 8 | 469734.11 | 2228113.86 | 148°13'9" | 1.08 | 8-9 |
| 9 | 469733.19 | 2228114.43 | 217°47'38" | 0.62 | 9-10 |
| 10 | 469732.70 | 2228114.05 | 222°23'51" | 0.93 | 10-11 |
| 11 | 469732.01 | 2228113.42 | 227°11'9" | 0.93 | 11-12 |
| 12 | 469731.38 | 2228112.74 | 232°7'30" | 0.91 | 12-13 |
| 13 | 469730.82 | 2228112.02 | 237°9'18" | 0.94 | 13-14 |
| 14 | 469730.31 | 2228111.23 | 251°11'17" | 0.96 | 14-15 |
| 15 | 469730.00 | 2228110.32 | 261°1'39" | 0.96 | 15-16 |
| 16 | 469729.85 | 2228109.37 | 270°35'49" | 0.96 | 16-17 |
| 17 | 469729.86 | 2228108.41 | 280°50'25" | 0.96 | 17-18 |
| 18 | 469730.04 | 2228107.47 | 290°29'13" | 0.97 | 18-19 |
| 19 | 469730.38 | 2228106.56 | 300°33'21" | 0.96 | 19-20 |
| 20 | 469730.87 | 2228105.73 | 309°52'58" | 0.95 | 20-21 |
| 21 | 469731.48 | 2228105.00 | 319°39'30" | 0.96 | 21-22 |
| 22 | 469732.21 | 2228104.38 | 327°15'53" | 0.50 | 22-23 |
| 23 | 469732.63 | 2228104.11 | 333°33'37" | 2.04 | 23-24 |
| 24 | 469734.46 | 2228103.20 | 333°33'14" | 2.16 | 24-25 |
| 25 | 469736.39 | 2228102.24 | 243°49'40" | 8.48 | 25-26 |
| 26 | 469732.65 | 2228094.63 | 334°0'22" | 2.69 | 26-27 |
| 27 | 469735.07 | 2228093.45 | 243°8'17" | 0.86 | 27-28 |
| 28 | 469734.68 | 2228092.68 | 333°11'21" | 1.04 | 28-29 |
| 29 | 469735.61 | 2228092.21 | 243°52'39" | 1.16 | 29-30 |
| 30 | 469735.10 | 2228091.17 | 153°40'55" | 1.04 | 30-31 |
| 31 | 469734.17 | 2228091.63 | 243°26'6" | 0.69 | 31-32 |
| 32 | 469733.86 | 2228091.01 | 153°9'1" | 2.70 | 32-33 |
| 33 | 469731.45 | 2228092.23 | 243°45'10" | 4.84 | 33-34 |
| 34 | 469729.31 | 2228087.89 | 153°48'54" | 10.79 | 34-35 |
| 35 | 469719.63 | 2228092.65 | 251°39'51" | 3.66 | 35-36 |
| 36 | 469718.48 | 2228089.18 | 251°30'16" | 5.99 | 36-37 |
| 37 | 469716.58 | 2228083.50 | 251°35'44" | 29.77 | 37-38 |
| 38 | 469707.18 | 2228055.25 | 251°35'13" | 41.57 | 38-39 |
| 39 | 469694.05 | 2228015.81 | 251°35'40" | 18.43 | 39-40 |
| 40 | 469688.23 | 2227998.32 | 161°36'14" | 70.00 | 40-41 |
| 41 | 469621.81 | 2228020.41 | 71°35'21" | 60.00 | 41-42 |
| 42 | 469640.76 | 2228077.34 | 71°45'38" | 0.93 | 42-43 |
| 43 | 469641.05 | 2228078.22 | 161°33'54" | 7.65 | 43-44 |
| 44 | 469633.79 | 2228080.64 | 71°33'54" | 1.99 | 44-45 |
| 45 | 469634.42 | 2228082.53 | 345°56'7" | 24.32 | 45-46 |
| 46 | 469658.01 | 2228076.62 | 341°54'60" | 13.40 | 46-47 |
| 47 | 469670.75 | 2228072.46 | 71°45'2" | 4.89 | 47-48 |
| 48 | 469672.28 | 2228077.10 | 71°39'53" | 7.28 | 48-49 |
| 49 | 469674.57 | 2228084.01 | 71°41'30" | 52.91 | 49-50 |
| 50 | 469691.19 | 2228134.24 | 341°59'7" | 1.29 | 50-51 |
| 51 | 469692.42 | 2228133.84 | 341°35'57" | 21.26 | 51-52 |
| 52 | 469712.59 | 2228127.13 | 148°18'55" | 14.58 | 52-53 |
| 53 | 469700.18 | 2228134.79 | 150°22'25" | 7.20 | 53-54 |
| 54 | 469693.92 | 2228138.35 | 150°21'4" | 15.55 | 54-55 |
| 55 | 469680.41 | 2228146.04 | 178°46'1" | 30.67 | 55-56 |
| 56 | 469649.75 | 2228146.70 | 191°57'24" | 19.11 | 56-57 |
| 57 | 469631.05 | 2228142.74 | 224°5'13" | 24.41 | 57-58 |
| 58 | 469613.52 | 2228125.76 | 236°18'36" | 42.87 | 58-59 |
| 59 | 469589.74 | 2228090.09 | 242°44'25" | 42.05 | 59-60 |
| 60 | 469570.48 | 2228052.71 | 244°35'55" | 20.26 | 60-61 |
| 61 | 469561.79 | 2228034.41 | 342°16'30" | 56.40 | 61-62 |
| 62 | 469615.51 | 2228017.24 | 341°40'8" | 75.01 | 62-63 |
| 63 | 469686.71 | 2227993.65 | 342°2'47" | 118.57 | 63-64 |
| 64 | 469799.51 | 2227957.10 | 54°36'6" | 14.33 | 64-1 |
|  | | | | | | |
| 3 | Площадь: 764 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:423/чзу1(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; площадку для ТКРС; технологический проезд к сооружениям скважины; площадку для очистки колёс спецтехники | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский, аренда  Алексеев Алексей Юрьевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для сельскохозяйственной деятельности | | | |
| № пункта | X | Y | Дирекционный угол | Длина линии, м | Направление |
| 1 | 470492.16 | 2228121.91 | 239°25'27" | 20.01 | 1-2 |
| 2 | 470481.98 | 2228104.68 | 329°23'49" | 29.98 | 2-3 |
| 3 | 470507.78 | 2228089.42 | 59°23'6" | 20.01 | 3-4 |
| 4 | 470517.97 | 2228106.64 | 149°23'24" | 29.99 | 4-1 |
| 5 | 469712.59 | 2228127.13 | 328°20'45" | 24.20 | 5-6 |
| 6 | 469733.19 | 2228114.43 | 33°57'4" | 1.22 | 6-7 |
| 7 | 469734.20 | 2228115.11 | 28°13'2" | 0.93 | 7-8 |
| 8 | 469735.02 | 2228115.55 | 22°57'15" | 0.92 | 8-9 |
| 9 | 469735.87 | 2228115.91 | 18°49'29" | 0.93 | 9-10 |
| 10 | 469736.75 | 2228116.21 | 16°26'3" | 1.45 | 10-11 |
| 11 | 469738.14 | 2228116.62 | 16°26'10" | 12.51 | 11-12 |
| 12 | 469750.14 | 2228120.16 | 166°59'35" | 13.91 | 12-13 |
| 13 | 469736.59 | 2228123.29 | 183°6'22" | 1.29 | 13-14 |
| 14 | 469735.30 | 2228123.22 | 179°1'44" | 1.18 | 14-15 |
| 15 | 469734.12 | 2228123.24 | 173°42'47" | 1.19 | 15-16 |
| 16 | 469732.94 | 2228123.37 | 168°47'6" | 1.18 | 16-17 |
| 17 | 469731.78 | 2228123.60 | 164°47'15" | 1.18 | 17-18 |
| 18 | 469730.64 | 2228123.91 | 160°32'24" | 6.36 | 18-19 |
| 19 | 469724.64 | 2228126.03 | 211°23'58" | 3.61 | 19-20 |
| 20 | 469721.56 | 2228124.15 | 161°35'31" | 6.71 | 20-21 |
| 21 | 469715.19 | 2228126.27 | 161°41'51" | 2.74 | 21-5 |
|  | | | | | | |
| 4 | Площадь: 2962 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:423/чзу2(1-5) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; трассу выкидного трубопровода от скважины; опознавательный знак; трассу ВЛ к скважине; опору ЛЭП; площадку для обустройства площадки для очистки колёс спецтехники | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский, аренда  Алексеев Алексей Юрьевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для сельскохозяйственной деятельности | | | |
| № пункта | X | Y | Дирекционный угол | Длина линии, м | Направление |
| 1 | 469750.14 | 2228120.16 | 196°26'10" | 12.51 | 1-2 |
| 2 | 469738.14 | 2228116.62 | 196°26'3" | 1.45 | 2-3 |
| 3 | 469736.75 | 2228116.21 | 198°49'29" | 0.93 | 3-4 |
| 4 | 469735.87 | 2228115.91 | 202°57'15" | 0.92 | 4-5 |
| 5 | 469735.02 | 2228115.55 | 208°13'2" | 0.93 | 5-6 |
| 6 | 469734.20 | 2228115.11 | 213°57'4" | 1.22 | 6-7 |
| 7 | 469733.19 | 2228114.43 | 328°13'9" | 1.08 | 7-8 |
| 8 | 469734.11 | 2228113.86 | 324°2'51" | 1.12 | 8-9 |
| 9 | 469735.02 | 2228113.20 | 22°10'34" | 3.97 | 9-10 |
| 10 | 469738.70 | 2228114.70 | 16°18'33" | 14.49 | 10-11 |
| 11 | 469752.61 | 2228118.77 | 333°31'57" | 15.77 | 11-12 |
| 12 | 469766.73 | 2228111.74 | 63°36'9" | 4.59 | 12-13 |
| 13 | 469768.77 | 2228115.85 | 166°58'26" | 19.12 | 13-1 |
| 14 | 470489.57 | 2228123.43 | 239°4'13" | 23.09 | 14-15 |
| 15 | 470477.70 | 2228103.62 | 329°33'51" | 33.12 | 15-16 |
| 16 | 470506.26 | 2228086.84 | 59°29'44" | 2.99 | 16-17 |
| 17 | 470507.78 | 2228089.42 | 149°23'49" | 29.98 | 17-18 |
| 18 | 470481.98 | 2228104.68 | 59°25'27" | 20.01 | 18-19 |
| 19 | 470492.16 | 2228121.91 | 149°35'33" | 3.00 | 19-14 |
| 20 | 469694.74 | 2228140.84 | 251°46'21" | 2.62 | 20-21 |
| 21 | 469693.92 | 2228138.35 | 330°22'25" | 7.20 | 21-22 |
| 22 | 469700.18 | 2228134.79 | 328°18'55" | 14.58 | 22-23 |
| 23 | 469712.59 | 2228127.13 | 341°41'51" | 2.74 | 23-24 |
| 24 | 469715.19 | 2228126.27 | 341°35'31" | 6.71 | 24-25 |
| 25 | 469721.56 | 2228124.15 | 31°23'58" | 3.61 | 25-26 |
| 26 | 469724.64 | 2228126.03 | 340°32'24" | 6.36 | 26-27 |
| 27 | 469730.64 | 2228123.91 | 344°47'15" | 1.18 | 27-28 |
| 28 | 469731.78 | 2228123.60 | 348°47'6" | 1.18 | 28-29 |
| 29 | 469732.94 | 2228123.37 | 353°42'47" | 1.19 | 29-30 |
| 30 | 469734.12 | 2228123.24 | 359°1'44" | 1.18 | 30-31 |
| 31 | 469735.30 | 2228123.22 | 3°6'22" | 1.29 | 31-32 |
| 32 | 469736.59 | 2228123.29 | 166°56'13" | 3.14 | 32-33 |
| 33 | 469733.53 | 2228124.00 | 166°58'44" | 9.72 | 33-34 |
| 34 | 469724.06 | 2228126.19 | 153°27'6" | 30.41 | 34-35 |
| 35 | 469696.86 | 2228139.78 | 153°26'6" | 2.37 | 35-20 |
| 36 | 469846.23 | 2228156.77 | 203°10'25" | 17.99 | 36-37 |
| 37 | 469829.69 | 2228149.69 | 90°0'0" | 16.40 | 37-38 |
| 38 | 469846.09 | 2228149.69 | 88°52'2" | 7.08 | 38-36 |
| 39 | 469735.38 | 2228158.63 | 182°32'60" | 2.47 | 39-40 |
| 40 | 469732.91 | 2228158.52 | 187°12'41" | 2.47 | 40-41 |
| 41 | 469730.46 | 2228158.21 | 191°24'2" | 2.48 | 41-42 |
| 42 | 469728.03 | 2228157.72 | 191°47'7" | 23.40 | 42-43 |
| 43 | 469705.12 | 2228152.94 | 194°18'1" | 1.05 | 43-44 |
| 44 | 469704.10 | 2228152.68 | 199°47'56" | 1.06 | 44-45 |
| 45 | 469703.10 | 2228152.32 | 204°7'42" | 1.05 | 45-46 |
| 46 | 469702.14 | 2228151.89 | 208°31'23" | 1.05 | 46-47 |
| 47 | 469701.22 | 2228151.39 | 214°35'32" | 1.06 | 47-48 |
| 48 | 469700.35 | 2228150.79 | 219°15'5" | 1.06 | 48-49 |
| 49 | 469699.53 | 2228150.12 | 224°13'33" | 1.05 | 49-50 |
| 50 | 469698.78 | 2228149.39 | 229°34'26" | 1.06 | 50-51 |
| 51 | 469698.09 | 2228148.58 | 233°53'33" | 1.05 | 51-52 |
| 52 | 469697.47 | 2228147.73 | 240°6'4" | 1.38 | 52-53 |
| 53 | 469696.78 | 2228146.53 | 333°26'6" | 2.21 | 53-54 |
| 54 | 469698.76 | 2228145.54 | 333°27'36" | 30.57 | 54-55 |
| 55 | 469726.11 | 2228131.88 | 346°57'25" | 19.45 | 55-56 |
| 56 | 469745.06 | 2228127.49 | 346°58'28" | 15.26 | 56-57 |
| 57 | 469759.93 | 2228124.05 | 153°30'51" | 22.67 | 57-58 |
| 58 | 469739.64 | 2228134.16 | 353°12'34" | 70.11 | 58-59 |
| 59 | 469809.26 | 2228125.87 | 90°17'19" | 23.82 | 59-60 |
| 60 | 469809.14 | 2228149.69 | 90°0'0" | 3.05 | 60-61 |
| 61 | 469812.19 | 2228149.69 | 173°12'15" | 70.82 | 61-62 |
| 62 | 469741.87 | 2228158.07 | 173°25'5" | 1.57 | 62-63 |
| 63 | 469740.31 | 2228158.25 | 173°14'58" | 2.47 | 63-64 |
| 64 | 469737.86 | 2228158.54 | 177°55'18" | 2.48 | 64-39 |
|  | | | | | | |
| 5 | Площадь: 37 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:4985/чзу1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под технологический проезд к сооружениям скважины | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Трубопроводный транспорт | | | |
| № пункта | X | Y | Дирекционный угол | Длина линии, м | Направление |
| 1 | 469736.59 | 2228123.29 | 346°59'35" | 13.91 | 1-2 |
| 2 | 469750.14 | 2228120.16 | 16°18'50" | 0.43 | 2-3 |
| 3 | 469750.55 | 2228120.28 | 117°17'15" | 6.74 | 3-4 |
| 4 | 469747.46 | 2228126.27 | 196°32'50" | 9.02 | 4-5 |
| 5 | 469738.81 | 2228123.70 | 192°15'53" | 1.18 | 5-6 |
| 6 | 469737.66 | 2228123.45 | 188°30'16" | 1.08 | 6-1 |
|  | | | | | | |
| 6 | Площадь: 151 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:4985/чзу2 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; трассу ВЛ к скважине | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Трубопроводный транспорт | | | |
| № пункта | X | Y | Дирекционный угол | Длина линии, м | Направление |
| 1 | 469759.93 | 2228124.05 | 166°58'28" | 15.26 | 1-2 |
| 2 | 469745.06 | 2228127.49 | 190°22'25" | 3.72 | 2-3 |
| 3 | 469741.40 | 2228126.82 | 178°58'56" | 3.94 | 3-4 |
| 4 | 469737.46 | 2228126.89 | 170°20'37" | 3.40 | 4-5 |
| 5 | 469734.11 | 2228127.46 | 260°29'2" | 3.51 | 5-6 |
| 6 | 469733.53 | 2228124.00 | 346°56'13" | 3.14 | 6-7 |
| 7 | 469736.59 | 2228123.29 | 8°30'16" | 1.08 | 7-8 |
| 8 | 469737.66 | 2228123.45 | 12°15'53" | 1.18 | 8-9 |
| 9 | 469738.81 | 2228123.70 | 16°32'50" | 9.02 | 9-10 |
| 10 | 469747.46 | 2228126.27 | 297°17'15" | 6.74 | 10-11 |
| 11 | 469750.55 | 2228120.28 | 196°18'50" | 0.43 | 11-12 |
| 12 | 469750.14 | 2228120.16 | 346°58'26" | 19.12 | 12-13 |
| 13 | 469768.77 | 2228115.85 | 63°30'37" | 3.41 | 13-14 |
| 14 | 469770.29 | 2228118.90 | 153°34'4" | 11.57 | 14-1 |
|  | | | | | | |
| 7 | Площадь: 256 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:ЗУ1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: площадку для обустройства скважины; трассу выкидного трубопровода от скважины; контрольно-измерительный пункт; трассу ВЛ к скважине; опору ЛЭП | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для трубопроводного транспорта | | | |
| № пункта | X | Y | Дирекционный угол | Длина линии, м | Направление |
| 1 | 469733.53 | 2228124.00 | 80°29'2" | 3.51 | 1-2 |
| 2 | 469734.11 | 2228127.46 | 350°20'37" | 3.40 | 2-3 |
| 3 | 469737.46 | 2228126.89 | 358°58'56" | 3.94 | 3-4 |
| 4 | 469741.40 | 2228126.82 | 10°22'25" | 3.72 | 4-5 |
| 5 | 469745.06 | 2228127.49 | 166°57'25" | 19.45 | 5-6 |
| 6 | 469726.11 | 2228131.88 | 153°27'36" | 30.57 | 6-7 |
| 7 | 469698.76 | 2228145.54 | 251°44'39" | 6.07 | 7-8 |
| 8 | 469696.86 | 2228139.78 | 333°27'6" | 30.41 | 8-9 |
| 9 | 469724.06 | 2228126.19 | 346°58'44" | 9.72 | 9-1 |
|  | | | | | | |
| 8 | Площадь: 704 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:ЗУ2(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под трассу выкидного трубопровода от скважины | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для трубопроводного транспорта | | | |
| № пункта | X | Y | Дирекционный угол | Длина линии, м | Направление |
| 1 | 469696.86 | 2228139.78 | 71°44'39" | 6.07 | 1-2 |
| 2 | 469698.76 | 2228145.54 | 153°26'6" | 2.21 | 2-3 |
| 3 | 469696.78 | 2228146.53 | 244°9'20" | 0.71 | 3-4 |
| 4 | 469696.47 | 2228145.89 | 249°0'5" | 1.06 | 4-5 |
| 5 | 469696.09 | 2228144.90 | 251°36'27" | 4.28 | 5-6 |
| 6 | 469694.74 | 2228140.84 | 333°26'6" | 2.37 | 6-1 |
| 7 | 469819.04 | 2228124.70 | 76°20'40" | 7.67 | 7-8 |
| 8 | 469820.85 | 2228132.15 | 16°6'30" | 2.41 | 8-9 |
| 9 | 469823.17 | 2228132.82 | 358°56'40" | 19.54 | 9-10 |
| 10 | 469842.71 | 2228132.46 | 31°30'15" | 3.64 | 10-11 |
| 11 | 469845.81 | 2228134.36 | 88°57'13" | 15.33 | 11-12 |
| 12 | 469846.09 | 2228149.69 | 270°0'0" | 16.40 | 12-13 |
| 13 | 469829.69 | 2228149.69 | 203°17'21" | 4.15 | 13-14 |
| 14 | 469825.88 | 2228148.05 | 173°10'8" | 13.79 | 14-15 |
| 15 | 469812.19 | 2228149.69 | 270°0'0" | 3.05 | 15-16 |
| 16 | 469809.14 | 2228149.69 | 270°17'19" | 23.82 | 16-17 |
| 17 | 469809.26 | 2228125.87 | 353°10'41" | 9.85 | 17-7 |
|  | | | | | | |
| 9 | Площадь: 137 кв. м | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:ЗУ3 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под трассу выкидного трубопровода от скважины | | | |
| Правообладатель: | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Вид разрешённого использования | | Для трубопроводного транспорта | | | |
| № пункта | X | Y | Дирекционный угол | Длина линии, м | Направление |
| 1 | 469842.71 | 2228132.46 | 178°56'40" | 19.54 | 1-2 |
| 2 | 469823.17 | 2228132.82 | 196°6'30" | 2.41 | 2-3 |
| 3 | 469820.85 | 2228132.15 | 256°20'40" | 7.67 | 3-4 |
| 4 | 469819.04 | 2228124.70 | 353°6'2" | 7.24 | 4-5 |
| 5 | 469826.23 | 2228123.83 | 354°52'19" | 0.78 | 5-6 |
| 6 | 469827.01 | 2228123.76 | 359°15'56" | 0.78 | 6-7 |
| 7 | 469827.79 | 2228123.75 | 2°56'8" | 0.78 | 7-8 |
| 8 | 469828.57 | 2228123.79 | 31°30'53" | 16.59 | 8-1 |
|  | | | | | | |

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон, представлены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (совпадает с границами зон планируемого размещения проектируемого объекта)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 470489.57 | 2228123.43 | 239°4'13" | 23.09 | 1-2 |
| 2 | 470477.70 | 2228103.62 | 329°33'51" | 33.12 | 2-3 |
| 3 | 470506.26 | 2228086.84 | 59°29'44" | 2.99 | 3-4 |
| 4 | 470507.78 | 2228089.42 | 59°23'6" | 20.01 | 4-5 |
| 5 | 470517.97 | 2228106.64 | 149°23'24" | 29.99 | 5-6 |
| 6 | 470492.16 | 2228121.91 | 149°35'33" | 3.00 | 6-1 |
| 7 | 469735.38 | 2228158.63 | 182°32'60" | 2.47 | 7-8 |
| 8 | 469732.91 | 2228158.52 | 187°12'41" | 2.47 | 8-9 |
| 9 | 469730.46 | 2228158.21 | 191°24'2" | 2.48 | 9-10 |
| 10 | 469728.03 | 2228157.72 | 191°47'7" | 23.40 | 10-11 |
| 11 | 469705.12 | 2228152.94 | 194°18'1" | 1.05 | 11-12 |
| 12 | 469704.10 | 2228152.68 | 199°47'56" | 1.06 | 12-13 |
| 13 | 469703.10 | 2228152.32 | 204°7'42" | 1.05 | 13-14 |
| 14 | 469702.14 | 2228151.89 | 208°31'23" | 1.05 | 14-15 |
| 15 | 469701.22 | 2228151.39 | 214°35'32" | 1.06 | 15-16 |
| 16 | 469700.35 | 2228150.79 | 219°15'5" | 1.06 | 16-17 |
| 17 | 469699.53 | 2228150.12 | 224°13'33" | 1.05 | 17-18 |
| 18 | 469698.78 | 2228149.39 | 229°34'26" | 1.06 | 18-19 |
| 19 | 469698.09 | 2228148.58 | 233°53'33" | 1.05 | 19-20 |
| 20 | 469697.47 | 2228147.73 | 240°6'4" | 1.38 | 20-21 |
| 21 | 469696.78 | 2228146.53 | 244°9'20" | 0.71 | 21-22 |
| 22 | 469696.47 | 2228145.89 | 249°0'5" | 1.06 | 22-23 |
| 23 | 469696.09 | 2228144.90 | 251°36'27" | 4.28 | 23-24 |
| 24 | 469694.74 | 2228140.84 | 251°46'21" | 2.62 | 24-25 |
| 25 | 469693.92 | 2228138.35 | 150°21'4" | 15.55 | 25-26 |
| 26 | 469680.41 | 2228146.04 | 178°46'1" | 30.67 | 26-27 |
| 27 | 469649.75 | 2228146.70 | 191°57'24" | 19.11 | 27-28 |
| 28 | 469631.05 | 2228142.74 | 224°5'13" | 24.41 | 28-29 |
| 29 | 469613.52 | 2228125.76 | 236°18'36" | 42.87 | 29-30 |
| 30 | 469589.74 | 2228090.09 | 242°44'25" | 42.05 | 30-31 |
| 31 | 469570.48 | 2228052.71 | 244°35'55" | 20.26 | 31-32 |
| 32 | 469561.79 | 2228034.41 | 342°16'30" | 56.40 | 32-33 |
| 33 | 469615.51 | 2228017.24 | 341°40'8" | 75.01 | 33-34 |
| 34 | 469686.71 | 2227993.65 | 342°2'47" | 118.57 | 34-35 |
| 35 | 469799.51 | 2227957.10 | 54°36'6" | 14.33 | 35-36 |
| 36 | 469807.81 | 2227968.78 | 70°22'1" | 57.77 | 36-37 |
| 37 | 469827.22 | 2228023.19 | 117°43'38" | 20.50 | 37-38 |
| 38 | 469817.68 | 2228041.34 | 119°15'2" | 11.07 | 38-39 |
| 39 | 469812.27 | 2228051.00 | 134°57'59" | 24.04 | 39-40 |
| 40 | 469795.28 | 2228068.01 | 142°36'10" | 45.64 | 40-41 |
| 41 | 469759.02 | 2228095.73 | 143°56'55" | 29.69 | 41-42 |
| 42 | 469735.02 | 2228113.20 | 22°10'34" | 3.97 | 42-43 |
| 43 | 469738.70 | 2228114.70 | 16°18'33" | 14.49 | 43-44 |
| 44 | 469752.61 | 2228118.77 | 333°31'57" | 15.77 | 44-45 |
| 45 | 469766.73 | 2228111.74 | 63°36'9" | 4.59 | 45-46 |
| 46 | 469768.77 | 2228115.85 | 63°30'37" | 3.41 | 46-47 |
| 47 | 469770.29 | 2228118.90 | 153°34'4" | 11.57 | 47-48 |
| 48 | 469759.93 | 2228124.05 | 153°30'51" | 22.67 | 48-49 |
| 49 | 469739.64 | 2228134.16 | 353°12'34" | 70.11 | 49-50 |
| 50 | 469809.26 | 2228125.87 | 353°10'41" | 9.85 | 50-51 |
| 51 | 469819.04 | 2228124.70 | 353°6'2" | 7.24 | 51-52 |
| 52 | 469826.23 | 2228123.83 | 354°52'19" | 0.78 | 52-53 |
| 53 | 469827.01 | 2228123.76 | 359°15'56" | 0.78 | 53-54 |
| 54 | 469827.79 | 2228123.75 | 2°56'8" | 0.78 | 54-55 |
| 55 | 469828.57 | 2228123.79 | 31°30'53" | 16.59 | 55-56 |
| 56 | 469842.71 | 2228132.46 | 31°30'15" | 3.64 | 56-57 |
| 57 | 469845.81 | 2228134.36 | 88°57'13" | 15.33 | 57-58 |
| 58 | 469846.09 | 2228149.69 | 88°52'2" | 7.08 | 58-59 |
| 59 | 469846.23 | 2228156.77 | 203°10'25" | 17.99 | 59-60 |
| 60 | 469829.69 | 2228149.69 | 203°17'21" | 4.15 | 60-61 |
| 61 | 469825.88 | 2228148.05 | 173°10'8" | 13.79 | 61-62 |
| 62 | 469812.19 | 2228149.69 | 173°12'15" | 70.82 | 62-63 |
| 63 | 469741.87 | 2228158.07 | 173°25'5" | 1.57 | 63-64 |
| 64 | 469740.31 | 2228158.25 | 173°14'58" | 2.47 | 64-65 |
| 65 | 469737.86 | 2228158.54 | 177°55'18" | 2.48 | 65-7 |
|  | | | | | |

2.4 Вид разрешённого использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешённого использования земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности указан согласно п. 7.5 Приказа Минэкономразвития № 540 от 1 сентября 2014 г.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

4.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учётом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 г. № 94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования.

4.2 Обоснование способа образования земельного участка

Земельные участки под строительство объекта образованы с учётом ранее поставленных на государственный кадастровый учёт земельных участков. Проект межевания выполняется с учётом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ГКН.

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утверждён перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, а также возможные способы их образования.

4.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Местоположение границ и размеры земельных участков, образуемых для размещения объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, определено с учётом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих и ранее запроектированных сооружений и инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельных участков, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

На основании СН 459 74 - «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», разработанных Государственным институтом по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть» Миннефтепрома (утверждённых Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25 марта 1974 г.) ширина полосы отвода под строительство выкидного нефтепровода принята равной 24 м.

На основании СН 465-74 - «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4 - 500 кВ», разработанных институтом «Энергосетьпроект» с участием института «Сельэнергопроект» Минэнерго СССР (согласованных с Минсельхозом СССР и Гослесхозом СССР), ширина полосы отвода под строительство ВЛ-6 кВ принята равной 8 м.

В соответствии с ВСН 14278тм-т1 ширина полосы временного отвода трассы силового электрического кабеля составляет 6 м.

4.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Установление границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в рамках документации по планировке территории для размещения объекта 7082П «Сбор нефти и газа со скважины № 608 Радаевского месторождения», в границах сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, не предусмотрено.

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. № 1495

О внесении изменений и дополнений в Постановление администрации муниципального района Сергиевский № 728 от 27.06.2017г. «Об утверждении перечня должностей в администрации муниципального района Сергиевский, замещение которых связано с коррупционными рисками»

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Указом Президента Российской Федерации от 18.05.2009 № 557 «Об утверждении перечня должностей федеральной государственной службы, при назначении на которые граждане и при замещении которых федеральные государственные служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей», Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, Постановлением администрации муниципального района Сергиевский от 27.03.2017г. № 268 «Об утверждении Методики проведения оценки коррупционных рисков, возникающих при реализации функций администрации муниципального района Сергиевский», администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление администрации муниципального района Сергиевский № 728 от 27.06.2017г. «Об утверждении перечня должностей в администрации муниципального района Сергиевский, замещение которых связано с коррупционными рисками» изменения и дополнения следующего содержания:

1.1. В Приложении к Постановлению текст

«Правовое управление:

- Руководитель управления,

- Заместитель руководителя,

- Главный специалист,

- Ведущий специалист,

- Начальник жилищного отдела,

- Главный специалист жилищного отдела,

- Ведущий специалист жилищного отдела.»

изложить в следующей редакции:

«Правовое управление:

- Руководитель управления,

- Заместитель руководителя,

- Главный специалист,

- Ведущий специалист,

Жилищное управление

- Руководитель управления,

- Ведущий специалист,

- Начальник отдела реализации жилищных программ,

- Главный специалист отдела реализации жилищных программ,

- Ведущий специалист отдела реализации жилищных программ.»

3.Отделу по работе с персоналом администрации муниципального района Сергиевский ознакомить муниципальных служащих Жилищного управления администрации муниципального района Сергиевский с настоящим Постановлением.

4.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник», разместить на официальном сайте администрации муниципального района http://sergievsk.ru/ в сети Интернет.

5.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6.Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Первого заместителя Главы муниципального района Сергиевский Екамасова А.И.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А.Веселов

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020 г. №1496

Об утверждении муниципальной программы «Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021 – 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом № 35-ФЗ от 6 марта 2006 года «О противодействии терроризму», Федеральным законом № 114-ФЗ от 25 июля 2002 года «О противодействии экстремистской деятельности», Федеральным законом № 131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправлении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, Администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021-2023 годы» (далее по тексту - Программа) согласно приложения к настоящему постановлению.

2.Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке на соответствующий финансовый год администрации муниципального района Сергиевский как главному распорядителю средств бюджета муниципального района Сергиевский.

3.Настоящее постановление опубликовать в газете «Сергиевский вестник».

4.Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021 г.

5.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№1496 от 30 декабря 2020 г

Муниципальная программа

«Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе Сергиевский Самарской области

на 2021 -2023годы»

Паспорт муниципальной программы

«Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021 – 2023 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  **муниципальной программы** | Муниципальная программа «Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021 - 2023 годы» (далее – Программа) |
| **Дата принятия решения о разработке муниципальной программы** | Распоряжение администрации муниципального района Сергиевский «О создании программного комитета администрации муниципального района Сергиевский по рассмотрению проекта муниципальной программы «Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021 - 2023 годы» от 22 декабря 2020 г. № 2172-р |
| **Ответственный исполнитель муниципальной программы** | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области |
| **Цели муниципальной программы** | - создание и совершенствование системы по профилактике терроризма и экстремизма и минимизация и (или) ликвидация последствий проявления терроризма и экстремизма на территории муниципального района Сергиевский. |
| **Задачи муниципальной программы** | Задача № 1: сведение к минимуму проявлений терроризма и экстремизма на территории муниципального района Сергиевский;  Задача № 2: усиление антитеррористической защищенности объектов жизнеобеспечения, социально-значимых объектов (в том числе учреждений образования, здравоохранения и культуры) и объектов массового пребывания людей;  Задача № 3: проведение воспитательной, пропагандистской работы с населением района, направленной на предупреждение террористической и экстремистской деятельности, повышение бдительности населения. |
| **Целевые показатели (индикаторы) реализации муниципальной программы** | - отсутствие совершенных (попыток совершения) террористических актов и актов экстремистской направленности на территории района;  - оборудовано объектов с массовым пребыванием граждан системами видеонаблюдения и управления эвакуацией;  - количество публикаций информационных материалов антитеррористического и против экстремистского характера. |
| **Этапы и сроки реализации муниципальной программы** | Программа реализуется в I этап: с 2021 год по 2023 год.  Начало реализации Программы - 1 января 2021 года, окончание - 31 декабря 2023 года. |
| **Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы\*** | Общий объем финансирования Муниципальной программы составит 1 800,0 тыс. рублей (\*), в том числе:  в 2021 году – 600,0 тыс. рублей;  в 2022 году – 600,0 тыс. рублей;  в 2023 году – 600,0 тыс. рублей. |
| **Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы** | - обеспечение антитеррористической защищенности объектов, находящихся в муниципальной собственности или в ведении органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский;  - сокращение конфликтов на межнациональной и межконфессиональной почве;  - усиление взаимодействия всех заинтересованных сторон (органов государственной власти, общественных организаций, СМИ) в сфере профилактики терроризма и экстремизма на территории района. |
| **Система организации контроля за ходом реализации муниципальной программы** | Текущий и последующий контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств, выделенных на выполнение мероприятий Программы, осуществляют отдел бухгалтерии администрации муниципального района Сергиевский Самарской области и Управление финансами администрации муниципального района Сергиевский. Последующий контроль осуществляет Контрольное управление администрации муниципального района Сергиевский. |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Необходимость разработки Программы обусловлена многоплановостью терроризма и экстремизма как явления. Современный терроризм постоянно изменяется, серьёзно возрастают масштабы людских потерь, растёт негативная психологическая реакция населения, существенно поднимается уровень материального и морального ущерба для граждан, всего общества, расширяется спектр этого ущерба.

Прямые или косвенные деструктивные последствия террористической деятельности затрагивают все основные сферы общественной жизни – политическую, экономическую, социальную, духовную, а также различные виды национальной безопасности – общественную, государственную, военную, информационную, пограничную и др. Естественно, столь серьёзные изменения в устремлениях террористических формирований, а также в потенциальных и реальных последствиях их деятельности выдвигают целый ряд новых требований к организации и содержанию противодействия терроризму на всехуровнях и во всех аспектах этого противодействия, в том числе в сфере профилактики терроризма, борьбы с носителями террористических угроз, а также в области минимизации последствий террористических актов.

За последние годы руководством страны приняты адекватные террористическим угрозам меры, направленные на построение общегосударственной системы противодействия терроризму.

В 2006 году был организационно сформирован и действует Национальный антитеррористический комитет Российской Федерации. Реализацию государственной политики в сфере профилактики терроризма, а также минимизации и ликвидации последствий его проявлений на территории региона осуществляет антитеррористическая комиссия Самарской области, а на территории муниципального района Сергиевский - антитеррористическая комиссия муниципального района Сергиевский по профилактике терроризма и (или) ликвидации последствий его проявлений (далее – районная АТК).

Принятые меры принесли положительные результаты, отмечено существенное снижение террористических акций в России. Однако эти угрозы ещё очень сильны, и для их предотвращения необходима консолидация усилий всех граждан страны, всего общества.

При организации противодействия терроризму в современных российских условиях приходится учитывать и то обстоятельство, что террористическая угроза сегодня из-за разрастания масштабов и степени общественной опасности, расширения географии, повышения поражающей способности средств совершения акций терроризма, интернационализации субъектов террористической деятельности, прозрачности российских границ и ряда другихпричин переросла рамки национальной проблемы и превратилась в проблему международного характера.

Одним из основных направлений деятельности по усилению антитеррористической защищённости муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – район) является повышение уровня безопасности объектов социальной сферы. Учитывая тот факт, что террористические акции характеризуются нанесением точечных ударов по самым жизненно важным объектам (в том числе и с моральной точки зрения), на сегодняшнем этапе необходимо обеспечить антитеррористическую защищённость именно учебных заведений, больниц, спортивных сооружений, культурно-зрелищных учреждений. Террористические акты на таких объектах вызывают опасные последствия из-за того, что влекут за собой многочисленные жертвы и создают у людей атмосферу страха, паники, неизвестности и неуверенности в своей безопасности и безопасности своих близких.

Материально-техническая защищённость объектов социальнойсферы невполной мере отвечает требованиям обеспечения безопасности. Отсутствие на указанных объектах кнопок тревожной сигнализации, систем видеонаблюдения, служб охраны, ограждения территорий, недостаточныезнания работников учреждений по действиям в случае чрезвычайной ситуации – всё это лишь понижает уровень антитеррористической защиты населения.

Межнациональные и межконфессиональные отношения - это сфера общественных отношений находящаяся в поле зрения сил, которые не устраивает начавшийся устойчивый процесс укрепления и усиления влияния России в мировом сообществе и именно в этой, наиболее политически подвижной сфере, отмечаются попытки по созданию раскола в обществе.

Несмотря на достаточно стабильную социально-экономическую ситуацию, сепаратистские и националистические тенденции в отдельных регионах России могут оказать в определённой степени дестабилизирующее влияние на общественно-политическую обстановку и в муниципальном районе Сергиевский.

В районе проживают представители более 20 национальностей, исповедующих различные религии. Исторически наш район всегда был территорией этноконфессионального мира и согласия. Вместе с тем, существует проблема искусственного разжигания межнациональной розни, которая требует координации усилий исполнительной власти, правоохранительных органов и общественности.

Особое внимание необходимо уделить профилактике участия молодёжи в деятельности, носящей экстремистский характер. Для этого требуется просветительская работа и воспитание патриотических чувств у молодёжи и толерантного отношения к людям иной национальности и вероисповедания.

Возрастает роль средств массовой информации в профилактике терроризма и экстремизма. Стремления в средствах массовой информацииполного подробного информирования общественности обо всех событиях, не задумываясь о последствиях сказанного, должны уступить место показу подлинного положения вещей, формированию у каждого здравомыслящего человека идеи или намерения противодействия терроризму и экстремизму.

Только объединив усилия органов государственной власти, местного самоуправления, общественности, средств массовой информации, можно добиться повышения уровня антитеррористической и антиэкстремистской защищённости жителей района.

2.Цели и задачи, этапы и сроки реализации Программы, конечные результаты ее реализации, характеризующие целевое состояние (изменение состояния) в сфере реализации Программы.

Целями Программы являются создание и совершенствование системы по профилактике терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизмана территории муниципального района Сергиевский.

Для достижения данных целей необходимо решение следующих задач:

Задача № 1: сведение к минимуму проявлений терроризма и экстремизма на территории района;

Задача № 2: усиление антитеррористической защищенности объектов социально-значимых объектов (в том числе учреждений образования, здравоохранения и культуры) и объектов массового пребывания людей;

Задача № 3: проведение воспитательной, пропагандистской работы с населением района, направленной на предупреждение террористической и экстремистской деятельности, повышение бдительности населения.

Программа реализуется в I этап: с 2021 год по 2023 год.

Начало реализации Программы - 1 января 2021 года, окончание - 31 декабря 2023 года.

Ожидаемыми результатами реализации муниципальной программы являются:

- усиление антитеррористической защищенности объектов жизнеобеспечения, социально-значимых объектов (в том числе учреждений образования, здравоохранения и культуры) и объектов массового пребывания людей;

- сокращение конфликтов на межнациональной и межконфессиональной почве;

- усиление взаимодействия всех заинтересованных сторон (органов государственной власти, общественных организаций, СМИ) в сфере профилактики терроризма и экстремизма на территории района.

3. Целевые показатели (индикаторы) Программы

Перечень показателей (индикаторов) Программы с указанием плановых значений по годам ее реализации до 2023 года представлен в приложении № 1 к муниципальной программе.

4. Перечень мероприятий Программы

Программой предусмотрена реализация мероприятий, направленных на достижение поставленной цели и решение поставленных задач.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 2 к Программе.

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

При планировании ресурсного обеспечения Программы учитывались реальная ситуация в финансово-бюджетной сфере местного бюджета, высокая экономическая и социальная значимость реализуемых мероприятий по укреплении материально – технической базы объектов социальной сферы муниципального района Сергиевский с целью повышения их антитеррористической защищенности.

Финансирование мероприятий муниципальной Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке на соответствующий год Администрации муниципального района Сергиевский как главному распорядителю средств бюджета муниципального района Сергиевский.

Общий объем финансирования муниципальной Программы в 2021 – 2023 годах составляет 1800,0 тыс.руб.:

2021 год – 600,0тыс.руб.;

2022 год –600,0тыс.руб.;

2023 год –600,0тыс.руб.

6. Описание мер муниципального регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение целей Программы

В соответствии с положениями Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский, утвержденного постановлением администрации муниципального района Сергиевский от 23.12.2019 №1740 (далее - Порядок), в сроки, установленные Порядком, в рамках реализации Программы будут проводиться постоянный мониторинг и при необходимости корректировка данных, принятие постановлений администрации муниципального района Сергиевский о внесении изменений в Программу.

7. Механизм реализации Программы

Организацию исполнения мероприятий Программы осуществляет администрация муниципального района Сергиевский. Координацию и мониторинг хода реализации муниципальной Программы осуществляет администрация муниципального района Сергиевский.

В ходе реализации Программы администрация муниципального района Сергиевский:

- осуществляет контроль за ходом реализации программных мероприятий;

- по мере необходимости уточняет состав исполнителей и вносит в установленном порядке предложения о корректировке Программы.

Исполнители реализуют Программу в части использования бюджетных средств, размещают заказы на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, координируют работу по выполнению мероприятий Программы.

Текущий и последующий контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств, выделенных на выполнение мероприятий Программы, осуществляют отдел бухгалтерии администрации муниципального района Сергиевский Самарской области и Управление финансами администрации муниципального района Сергиевский. Последующий контроль осуществляет Контрольное управление администрации муниципального района Сергиевский.

8. Методика комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий программы и оценку эффективности реализации муниципальной программы.

Степень выполнения мероприятий муниципальной программы за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

Показатель эффективности реализации Муниципальной программы (R) за отчетный год (период) рассчитывается по формуле



где - Ri - показатели эффективности реализации подпрограмм, входящих в состав Муниципальной программы, за отчетный год (период);

- Pi - удельный вес фактически произведенных расходов на реализацию соответствующих подпрограмм в общем объеме фактически произведенных расходов на реализацию Муниципальной программы на конец отчетного года (периода) (приложение 2);

N - количество подпрограмм, входящих в состав Муниципальной программы (приложение 2).

Приложение № 1

к Программе

Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы «Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021 – 2023 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование цели, задачи показателя (индикатора)** | **Единицы измерения** | **Срок реализации** | **Прогнозируемые значения показателя (индикатора)** | | | |
| **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **Итого за период реализации** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Цель: Создание и совершенствование системы по профилактике терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизма на территории муниципального района Сергиевский** | | | | | | | |
| **Задача 1. Сведение к минимуму проявлений терроризма и экстремизма на территории муниципального района Сергиевский** | | | | | | | |
| 1 | Количество совершенных  (попыток совершения)  террористических актов и актов экстремистской направленности и на территории района | Ед. | 2021-2023 гг. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Задача 2. усиление антитеррористической защищенности объектов жизнеобеспечения, социально-значимых объектов (в том числе учреждений образования, здравоохранения и культуры) и объектов массового пребывания людей** | | | | | | | |
| 2 | Оборудовано объектов с массовым пребыванием граждан системами видеонаблюдения и системами управления эвакуацией | Ед. | 2021-2023 гг. | 2 | 2 | 1 | 5 |
| **Задача 3. Повышение уровня антитеррористической защищенности объектов с массовым пребыванием людей** | | | | | | | |
| 3 | Количество публикаций информационных материалов антитеррористического и против экстремистского  характера | Шт. | 2021-2023 гг. | 6 | 7 | 8 | 21 |

Приложение № 2

к Программе

Мероприятия муниципальной программы «Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2021 – 2023 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **наименование**  **мероприятия** | **ответственный исполнитель** | **срок реализации** | **объем финансирования по годам, тыс. рублей** | | | | | | | | **ожидаемый**  **результат** | |
| **Источник финансирования** | **объем финансирования в тыс. рублей (\*)** | | | | | | **всего:** |
| **2021 г.** | | **2022 г.** | | **2023 г.** | |
| **Цель: создание и совершенствование системы по профилактике терроризма и экстремизма и минимизация и (или) ликвидация последствий проявления терроризма и экстремизма на территории муниципального района Сергиевский** | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача № 1: сведение к минимуму проявлений терроризма и экстремизма на территории муниципального района Сергиевский** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Подготовка годового плана – графика проведения совместных  обследований состояния антитеррористической защищенности объектов критической инфраструктуры, жизнеобеспечения, учреждений и организаций социальной сферы и прочих предприятий различной формы собственности муниципального района Сергиевский | Администрация района, отдел МВД России по Сергиевскому району (далее– отдел МВД) (по согласованию),отдел НД и ПР по Сергиевскому, Исаклинскому и Клявлинскому районам ГУ МЧС Росси по Самарской области (по согласованию), отдел УФСБ России по Самарской области в г. Отрадный (по согласованию) | (ежегодно – январь) | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Выявление участков объектов инфраструктуры района, уязвимых к возможным террористическим атакам и принятие мер к повышению их защищенности | |
| 1.2 | Нормативное обеспечение реализации программных мероприятий | Районная АТК | По мере необходимости | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Соблюдение  законности в сфере профилактики  экстремизма и  терроризма | |
| 1.3 | Проведение тренировок по эвакуации и ликвидации ЧС на объектах тепло-, энерго-, газо-, водоснабжения муниципального района | ПСО № 40  (по согласованию),  отдел ГО и ЧС администрации района, руководители организаций | (ежегодно сентябрь) | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Повышение антитеррористической защищенности  объектов жизнеобеспечения | |
| 1.4 | Комплексные учения с объектами экономики по теме: «Действия КЧС и ОПБ объекта при обнаружении взрывного устройства и ликвидации последствий террористического акта» | ПСО № 40 (по согласованию), отдел МВД (по согласованию), отдел ГО и ЧС администрации района | По ежегодно уточняемому плану | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Практическая  отработка  взаимодействия при угрозе или  совершении ЧС террористического характера | |
| 1.5 | Проведение на предприятиях тактико – специальных и командно–штабных учений во взаимодействии с оперативным штабом и антитеррористической комиссией Самарской области | ПСО № 40 (по согласованию), отдел МВД (по согласованию), отдел ГО и ЧС администрации района | 1 раз в год | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Практическая  отработка взаимодействия при угрозе или совершении ЧС террористического характера | |
| 1.6 | Заключение многосторонних соглашений между органами местного самоуправления, частными охранными предприятиями (ЧОП), правоохранительными органами и собственниками объектов по обеспечению общественной безопасности, охране зон безопасности и антитеррористической защищенности | Администрация района, отдел МВД (по согласованию), частные охранные предприятия (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Усиление взаимодействия по вопросам обеспечения безопасности | |
| 1.7 | Оказание содействия отделению по вопросам миграции отдела МВД России по Сергиевскому району в проведении проверок легальности пребывания на территории района иностранных граждан и лиц без гражданства, совершенствовании регистрационного учета граждан. | Администрация района, отделение по вопросам миграции отдела МВД (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Профилактика  терроризма на путях миграции;  предотвращение противоправных действий  экстремистского характера | |
| 1.8 | Проведение профилактических осмотров подвальных, чердачных и пустующих помещений жилого фонда на предмет ограничения свободного, не контролируемого доступа. | Администрация района,  администрации поселений  района (по согласованию), отдел МВД (по согласованию), ООО «Сервисная коммунальная компания» (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Пресечение  проникновения в подвальные и  чердачные помещения жилого фонда | |
| 1.9 | Проведение рейдов с целью выявления и пресечения объединений граждан экстремистской направленности, в том числе неформальных молодежных группировок | Отдел МВД (по согласованию), МБУ «Дом молодежных организаций» (по согласованию) | 2021 – 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Пресечение  экстремистской  деятельности | |
| 1.10 | Обеспечение постоянной готовности бактериологической лаборатории и специализированных формирований к работе в очагах особо опасных инфекций, возникающих в следствии биотерроризма. | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Самарской области в Сергиевском районе» (по согласованию) | постоянно | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Своевременная  ликвидация очагов особо опасных  инфекций,  предотвращение  гибели людей | |
| 1.11 | Проведение мониторинга и рейдов с целью выявления материалов, входящих в список экстремистских в печатных издательствах и магазинах, специализирующихся на реализации книжной, а также аудио-видео-продукции | Отдел МВД (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Пресечение  распространения экстремистских  материалов | |
| 1.12 | Проведение рейдов с целью выявления фактов распространения в образовательных учреждениях литературы экстремистского толка | Северное управление Министерства образования и науки Самарской области  (по согласованию),отдел МВД (по согласованию) | (ежегодно  август-сентябрь) | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Предупреждение распространения экстремистских  материалов | |
| 1.13 | Проведение проверок исполнения законодательства, направленного на противодействие распространения экстремизма в детской и молодежной среде | Северное управление Министерства образования и науки Самарской области  (по согласованию), отдел МВД (по согласованию), Комитет по делам семьи и детства | 2021 - 2023 гг. по отдельному графику | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Исполнение  законодательства в сфере профилактики  экстремизма | |
| 1.14 | Мониторинг деятельности общественных и религиозных объединений с целью предупреждения и пресечения проявлений экстремизма | Отдел УФСБ (по согласованию), отдел МВД (по согласованию), районная АТК | постоянно | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Прогнозирование социально-политической  ситуации | |
| 1.15 | Мониторинг уровня террористической угрозы на территории района | Отдел УФСБ (по согласованию), отдел МВД (по согласованию), районная АТК, администрации поселений (по согласованию) | ежеквартально | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Выявление  устремлений  террористического характера на  территории района | |
| **Задача № 2: усиление антитеррористической защищенности объектов социально-значимых объектов (в том числе учреждений образования, здравоохранения и культуры) и объектов массового пребывания людей.** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Оборудование объектов с массовым пребыванием людей системами управления эвакуацией и видеонаблюдения. | Администрация района | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | 600,0 | 600,0 | | 600,0 | | 1800,0 | | Усиление антитеррористической защищённости объектов с массовым пребыванием людей | |
| 2.2 | Проведение на территории муниципальных образований района обследований заброшенных зданий, строений, сооружений, помещений и объектов долгостроя с целью предотвращения и пресечения их использования для хранения огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, взрывных устройств и сильнодействующих отравляющих веществ. | Отдел МВД (по согласованию), администрация района, администрации поселений (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Выявление мест возможного Хранения огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых и  отравляющих  веществ | |
| 2.3 | Установка и укрепление металлических дверей в подвальных помещениях с установкой замков | Управляющие компании (по согласованию), ООО «Сервисная коммунальная компания» (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Усиление  защищенности  подвальных  помещений  многоквартирных домов | |
| 2.4 | Контроль за содержанием кнопок тревожной сигнализации в образовательных учреждениях. | МБУ «Сервис» (по согласованию), собственники учреждений (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Качественное улучшение системы охраны  образовательных учреждений | |
| 2.5 | Корректировка паспортов антитеррористической защищённости потенциально-опасных, жизненно важных объектов, объектов с массовым пребыванием граждан, учреждений социальной сферы. | Собственники учреждений и объектов (по согласованию) | ежегодно | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Усиление антитеррористической укрупнённости различных объектов | |
| **Задача № 3: проведение воспитательной, пропагандистской работы с населением района, направленной на предупреждение террористической и экстремистской деятельности, повышение бдительности населения** | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Размещение в районных СМИ информации и материалов антитеррористической направленности | Отдел УФСБ (по согласованию), отдел МВД (по согласованию), районная АТК | Ежеквартально | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Информирование населения о мероприятиях антитеррористического  характера | |
| 3.2 | Проведение семинаров, учебно-тренировочных занятий в учреждениях социальной сферы и прочих учреждениях и предприятиях различной формы собственности по обучению персонала навыкам безопасного поведения при угрозе совершения теракта | Районная АТК, отдел ГО и ЧС, отдел МВД (по согласованию), руководители организаций всех форм собственности (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Обучение персонала предприятий и  организаций  навыками  безопасного  поведения при  угрозе совершения теракта | |
| 3.3 | Организация и проведение инструктажа руководителей летних оздоровительных учреждений по порядку взаимодействия с правоохранительными органами, органами ГО и ЧС в случае совершения теракта или угрозы его совершения | Районная АТК, отдел ГО и ЧС администрации района, отдел МВД (по согласованию), отдел НД и ПР по Сергиевскому, Исаклинскому и Клявлинскому районам (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Повышение  бдительности  персонала, обучение правилам действий в случае  совершения  теракта или угрозы его совершения | |
| 3.4 | Проведение «круглых столов», встреч с участием представителями национальных диаспор и ведущих конфессий района | Администрация района (По ежегодно формируемому плану) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Воспитание  толерантности и веротерпимости в обществе | |
| 3.5 | Проведение консультационных встреч по значимым социальным проблемам:  - с руководителями местных отделений политических партий;  - с руководителями местных организаций религиозных объединений;  - с лидерами местных национальных диаспор;  - с лидерами профсоюзных организаций;  - с активом ветеранских организаций;  - с активом молодежных движений, студенчеством;  - с активом представителей творческих профессий;  - с представителями малого бизнеса;  - с бизнес – элитой района | Администрация района | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Воспитание  толерантности и веротерпимости в обществе.  Предупреждение нарушений прав, свобод и законных интересов граждан в зависимости отего социальной,  расовой,  национальной  принадлежности или отношения к религии. | |
| 3.6 | Организация и проведение «Месячника безопасности детей на территории района. | Северное управление Министерства образования и науки Самарской области  (по согласованию), отдел ГО и ЧС администрации района | (ежегодно -  сентябрь) | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | | | | | Улучшение качества информированности детей и подростков о правилах безопасного поведения в ЧС и повседневной жизни | |
| 3.7 | Проведение анкетирования учащихся по вопросам религиозного экстремизма | Северное управление Министерства образования и науки Самарской области  (по согласованию), отдел МВД (по согласованию) | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Выявление  учащихся склонных к  участию в сектах | |
| 3.8 | Проведение в учебных заведениях мероприятий, направленных на исключение случаев национальной вражды и поддержание здорового межнационального климата отношений, воспитания толерантности | Северное управление образования (по согласованию) | 2021 - 2023гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Воспитание  толерантности в молодёжной среде | |
| 3.9 | Разработка, издание и распространение методических рекомендаций и памяток по мерам антитеррористического характера, и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций. | Отдел ГО и ЧС администрации района, районная АТК | 2021 - 2023гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Повышение уровня информированности населения в сфере профилактики  терроризма | |
| 3.10 | Изготовление и размещение информационных баннеров, плакатов, способствующих настрою на:  - уважение конституционного строя;  - уважение к властям РФ, региона и местного самоуправления;  - уважение прав многонационального населения района;  - проявление нетерпимости к насилию, экстремизму, нацизму. | Администрация района | 2021 - 2023 гг.  (по мере  необходимости) | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Предупреждение действий,  направленных на насильственное  изменение основ конституционного строя и нарушение целостности РФ | |
| 3.11 | Оказание правовой и информационной помощи общественным и религиозным объединениям | Правовое управление администрации района | по мере обращения | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Создание условий для формирования гражданского  общества | |
| 3.12 | Организация и деятельность телефона доверия для оперативного получения информации о фактах проявления и устремления к террористической и экстремистской деятельности | Отдел МВД (по согласованию), администрация района | 2021 - 2023 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Профилактика и пресечение  правонарушений | |
| 3.13 | Организация мероприятий по информированию жильцов многоквартирных домов о необходимости установки подъездных домофонов и дверей с кодовыми замками. | Администрация района, администрации поселений  (по согласованию),  ООО «Сервисная коммунальная компания» (по согласованию) |  | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности  исполнителя | | | | | | | Повышение  бдительности  граждан | |
| Всего | | | | | 600,0 | 600,0 | | 600,0 | | 1800,0 | | |  | |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1497

Об утверждении муниципальной программы «Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021 - 2025 г.»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 29.06.2018 года № 378 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2018 – 2020 годы», руководствуясь Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, Администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021 - 2025 годы» (далее по тексту - Программа) согласно приложения к настоящему постановлению.

2.Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке на соответствующий финансовый год администрации муниципального района Сергиевский как главному распорядителю средств бюджета муниципального района Сергиевский.

3.Настоящее постановление опубликовать в газете «Сергиевский вестник».

4.Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021 г.

5.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№1497 от 30 декабря 2020 г

Муниципальная программа «Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021 - 2025 годы»

Паспорт муниципальной программы

«Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021 - 2025 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  **муниципальной программы** | Муниципальная программа «Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021 - 2025 годы» (далее – Программа) |
| **Дата принятия решения о разработки муниципальной программы** | Распоряжение администрации муниципального района Сергиевский «О создании программного комитета администрации муниципального района Сергиевский по рассмотрению проекта муниципальной программы «Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021-2025 годы» от 22 декабря 2020 г. № 2173-р |
| **Ответственный исполнитель муниципальной программы** | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области |
| **Цели муниципальной программы** | - создание и совершенствование системы по профилактике и противодействию коррупции на территории муниципального района Сергиевский и повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления за счет снижения коррупционных рисков;  - обеспечение прозрачности в деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский. |
| Задачи муниципальной программы | Задача № 1: совершенствование нормативного правового регулирования в сфере противодействия коррупции на территории муниципального района Сергиевский;  Задача № 2: совершенствование комплексной системы противодействия коррупции в органах местного самоуправления муниципального района Сергиевский;  Задача № 3: создание условий для снижения правового нигилизма населения, формирование антикоррупционного общественного мнения и нетерпимости к проявлению коррупции. |
| **Целевые показатели (индикаторы) реализации муниципальной программы** | - количество правовых актов и других документов антикоррупционной направленности, размещенных в сети Интернет и в СМИ;  - доля служебных проверок, проведенных по выявленным фактам коррупционных проявлений в органах местного самоуправления муниципального района Сергиевский, в том числе на основании опубликованных в СМИ материалов журналистских расследований и авторских материалов;  - доля проведенных проверок достоверности представленных сведений о доходах муниципальных служащих, проводимых по распоряжению Главы муниципального района  Сергиевский;  - доля граждан, удовлетворенных деятельностью органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский;  - количество размещенных в средствах массовой информации антикоррупционных материалов. |
| **Этапы и сроки реализации муниципальной программы** | Программа реализуется в I этап: с 2021 год по 2025 год.  Начало реализации Программы - 1 января 2021 года, окончание - 31 декабря 2025 года. |
| **Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы\*** | Финансирование мероприятий предусмотренных Программой осуществляется за счет средств местного бюджета. Объём средств уточняется ежегодно при формировании бюджета муниципального района Сергиевский. |
| **Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы** | осуществление последовательной системной комплексной работы по разработке и внедрению новых правовых, организационных и иных механизмов противодействия коррупции в органах местного самоуправления;  совершенствование антикоррупционного просвещения, обучения, воспитания и формирования в обществе негативного отношения к коррупции как явлению. |
| **Система организации контроля за ходом реализации муниципальной программы** | Текущий и последующий контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств, выделенных на выполнение мероприятий Программы, осуществляют отдел бухгалтерии администрации муниципального района Сергиевский Самарской области и Управление финансами администрации муниципального района Сергиевский. Последующий контроль осуществляет Контрольное управление администрации муниципального района Сергиевский. |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа.

Муниципальная программа «Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021 - 2025 годы» (далее - Программа) разработана в соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 29.06.2018 года № 378 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2018 – 2020 годы».

Органы местного самоуправления муниципального района Сергиевский обладают полномочиями, связанными с распределением значительных финансовых средств, достаточной степенью свободы действий, вызванной спецификой работы, высокой степенью контактов с гражданами и организациями. Объективно эти факторы наряду с другими субъективными факторами создают условия для развития коррупции. Антикоррупционная работа в администрации муниципального района Сергиевский ведется на постоянной основе. Ежегодно принимаются Планы мероприятий по противодействию коррупции в муниципальном районе Сергиевский.

Поскольку формы коррупции способны оперативно видоизменяться, недостаточно полагать, что бороться с ней можно одноразовыми бессистемными акциями. Поэтому борьба с коррупцией должна носить, прежде всего, предупредительный характер.

Коррупция как социальный процесс носит латентный характер. Объективно оценить ее уровень без серьезных и масштабных социологических исследований практически невозможно. Принципиальную роль играет морально-этическая антикоррупционная позиция руководства, должностных лиц органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский, поэтому следует вести речь об этических и нормативных правовых мерах борьбы с коррупцией, формировании в обществе негативного отношения к коррупции как к явлению.

Так как коррупция базируется на доступе (или, наоборот, на отсутствии доступа) к определенной информации, возникает необходимость совершенствовать технологии доступа общественности к информационным потокам.

Таким образом, устранить коррупционные проявления в сфере деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский возможно только в результате:

- последовательной системной комплексной работы по разработке и внедрению новых правовых, организационных и иных механизмов противодействия коррупции в органах местного самоуправления;

- совершенствования антикоррупционного просвещения, обучения, воспитания и формирования в обществе негативного отношения к коррупции как явлению;

- обеспечения прозрачности в деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский.

2. Цели и задачи, этапы и сроки реализации Программы, конечные результаты ее реализации, характеризующие целевое состояние (изменение состояния) в сфере реализации Программы.

Целями Программы являются:

- создание и совершенствование системы по профилактике и противодействию коррупции на территории муниципального района Сергиевский и повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления за счет снижения коррупционных рисков;

- обеспечение прозрачности в деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский.

Для достижения данных целей необходимо решение следующих задач:

Задача № 1: Совершенствование нормативного правового регулирования в сфере противодействия коррупции на территории муниципального района Сергиевский;

Задача № 2: Совершенствование комплексной системы противодействия кор-рупции в органах местного самоуправления муниципального района Сергиев-ский;

Задача № 3: Создание условий для снижения правового нигилизма населения, формирование антикоррупционного общественного мнения и нетерпимости к проявлению коррупции.

Программа реализуется в I этап: с 2021 год по 2025 год.

Начало реализации Программы - 1 января 2021 года, окончание - 31 декабря 2025 года.

Ожидаемыми результатами реализации муниципальной программы являются:

- осуществление последовательной системной комплексной работы по разработке и внедрению новых правовых, организационных и иных механизмов противодействия коррупции в органах местного самоуправления;

- совершенствование антикоррупционного просвещения, обучения, воспитания и формирования в обществе негативного отношения к коррупции как явлению.

3. Целевые показатели (индикаторы) Программы

Перечень показателей (индикаторов) Программы с указанием плановых значений по годам ее реализации до 2025 года представлен в приложении № 1 к муниципальной программе.

4. Перечень мероприятий Программы

Программой предусмотрена реализация мероприятий, направленных на достижение поставленной цели и решение поставленных задач.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 2 к Программе.

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Финансирование мероприятий муниципальной Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке на соответствующий год Администрации муниципального района Сергиевский как главному распорядителю средств бюджета муниципального района Сергиевский.

6. Описание мер муниципального регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение целей Программы

В соответствии с положениями Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский, утвержденного постановлением администрации муниципального района Сергиевский от 23.12.2019 № 1740 (далее - Порядок), в сроки, установленные Порядком, в рамках реализации Программы будут проводиться постоянный мониторинг и при необходимости корректировка данных, принятие постановлений администрации муниципального района Сергиевский о внесении изменений в Программу.

7. Механизм реализации Программы

Организацию исполнения мероприятий Программы осуществляет администрация муниципального района Сергиевский. Координацию и мониторинг хода реализации муниципальной Программы осуществляет администрация муниципального района Сергиевский.

В ходе реализации Программы администрация муниципального района Сергиевский:

- осуществляет контроль за ходом реализации программных мероприятий;

- по мере необходимости уточняет состав исполнителей и вносит в установленном порядке предложения о корректировке Программы.

Исполнители реализуют Программу в части использования бюджетных средств, размещают заказы на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, координируют работу по выполнению мероприятий Программы.

Текущий и последующий контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств, выделенных на выполнение мероприятий Программы, осуществляют отдел бухгалтерии администрации муниципального района Сергиевский Самарской области и Управление финансами администрации муниципального района Сергиевский. Последующий контроль осуществляет Контрольное управление администрации муниципального района Сергиевский.

8. Методика комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий программы и оценку эффективности реализации муниципальной программы.

Степень выполнения мероприятий муниципальной программы за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

Показатель эффективности реализации Муниципальной программы (R) за отчетный год (период) рассчитывается по формуле



где - Ri - показатели эффективности реализации подпрограмм, входящих в состав Муниципальной программы, за отчетный год (период);

- Pi - удельный вес фактически произведенных расходов на реализацию соответствующих подпрограмм в общем объеме фактически произведенных расходов на реализацию Муниципальной программы на конец отчетного года (периода) (приложение 2);

N - количество подпрограмм, входящих в состав Муниципальной программы (приложение 2).

Приложение № 1

к Программе

Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы «Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021 - 2025 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование цели, задачи показателя (индикатора)** | **Единицы**  **измерения** | **Срок**  **реализации** | **Прогнозируемые значения показателя (индикатора)** | | | | | |
| **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **Итого за период реализации** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Цель: создание и совершенствование системы по профилактике и противодействию коррупции на территории муниципального района Сергиевский и повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления за счет снижения коррупционных рисков** | | | | | | | | | |
| **Задача № 1: совершенствование нормативного правового регулирования в сфере противодействия коррупции на территории**  **муниципального района Сергиевский** | | | | | | | | | |
| 1.1 | количество правовых актов и других документов антикоррупционной направленности, размещенных в сети Интернет и в СМИ | Ед. | 2021 - 2025 г. | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 19 |
| **Задача № 2: совершенствование комплексной системы противодействия коррупции в органах местного самоуправления**  **муниципального района Сергиевский** | | | | | | | | | |
| 2.1 | доля служебных проверок, проведенных по выявленным фактам коррупционных проявлений в органах местного самоуправления муниципального района Сергиевский, в том числе на основании опубликованных в СМИ материалов журналистских расследований и авторских материалов | % от количества выявленных фактов коррупционных проявлений | 2021 - 2025 г. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2 | доля проведенных проверок достоверности представленных сведений о доходах муниципальных служащих, проводимых по распоряжению Главы муниципального района Сергиевский | % | 2021 - 2025 г. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **Цель: обеспечение прозрачности в деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский** | | | | | | | | | |
| **Задача № 3: создание условий для снижения правового нигилизма населения, формирование антикоррупционного общественного**  **мнения и нетерпимости к проявлению коррупции** | | | | | | | | | |
| 3.1 | доля граждан, удовлетворенных деятельностью органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский | % от количества опрошенных граждан | 2021 - 2025 г. | 50 | 55 | 60 | 65 | 65 | 65 |
| 3.2 | Количество размещенных в средствах массовой информации антикоррупционных материалов | Ед. | 2021 - 2025 г. | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 30 |

Приложение № 2

к Программе

Мероприятия муниципальной программы «Противодействие коррупции в муниципальном районе Сергиевский на 2021 - 2025 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **наименование мероприятия** | **Ответственный исполнитель** | **Срок реализации** | **объем финансирования по годам, тыс. рублей** | | | | | | | **ожидаемый**  **результат** |
| **Источник финансирования** | **объем финансирования в тыс. рублей** | | | | | **всего:** |
| **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** |
| **Цель: создание и совершенствование системы по профилактике и противодействию коррупции на территории муниципального района Сергиевский и повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления за счет снижения коррупционных рисков** | | | | | | | | | | | |
| **Задача № 1: совершенствование нормативного правового регулирования в сфере противодействия коррупции на территории**  **муниципального района Сергиевский** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Разработка и анализ проектов нормативных правовых актов муниципального района Сергиевский по вопросам противодействия коррупции | Правовое управление администрации муниципального района Сергиевский, отдел по работе с персоналом администрации муниципального района | По мере необходимости | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Выявления в нормативных правовых актах, принимаемых органами местного самоуправления муниципального района Сергиевский коррупционных составляющих |
| 1.2 | Образование в муниципальных учреждениях муниципального района Сергиевский комиссий по противодействию коррупции, включение в составы комиссий представителей правоохранительных органов и налоговых служб, научных и иных организаций | Муниципальные учреждения района | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Расширение круга субъектов антикоррупционной деятельности, вовлечение в нее сотрудников муниципальных учреждений муниципального района  Сергиевский |
| 1.3 | Нормативное закрепление установленных федеральными законами в целях противодействия коррупции запретов, ограничений и обязанностей в отношении лиц, замещающих муниципальные должности, по совершенствованию нормативно-правового регулирования противодействия коррупции | Собрание  представителей муниципального района  Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Исполнение законодательства в сфере профилактики коррупции |
| 1.4 | Организация контроля за работой должностных лиц кадровых служб при проверке и анализе сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых служащими, а также соблюдения ими требований к служебному поведению и установлений ограничений | Первый  заместитель  Главы  муниципального района  Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Проведение анализа  сведений о доходах и расходах муниципальных служащих, выявление фактов несоответствия |
| 1.5 | Проведение антикоррупционной экспертизы проектов нормативных документов | Правовое  управление  администрации муниципального района  Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Исполнение законодательства в сфере профилактики коррупции, выявления в нормативных правовых актах, принимаемых органами местного самоуправления муниципального района Сергиевский коррупционных составляющих |
| **Задача № 2: Совершенствование комплексной системы противодействия коррупции в администрации муниципального района**  **Сергиевский** | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Организация контроля за работой по рассмотрению жалоб и заявлений, поступивших от физических и юридических лиц, содержащих сведения о фактах коррупции | Заместитель Главы муниципального района Сергиевский | Постоянно (по мере поступления обращений) | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Исполнение законодательства в сфере профилактики коррупции, выявление лиц, с потенциальными коррупционными устремлениями |
| 2.2 | Организация работы комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов в администрации муниципального района Сергиевский | отдел по работе с персоналом администрации муниципального района Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Выявление комиссией потенциальных конфликтов интересов, связанных с сотрудниками администрации муниципального района Сергиевский |
| 2.3 | Проведение служебных проверок по ставшим известным фактам коррупционных проявлений в администрации муниципального района Сергиевский, в том числе на основании опубликованных в средствах массовой информации материалов журналистских расследований и авторских материалов | Заместитель Главы муниципального района Сергиевский, отдел по работе с персоналом администрации муниципального района Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Исполнение законодательства в сфере профилактики коррупции, выявление лиц, с потенциальными коррупционными устремлениями |
| 2.4 | Совершенствование механизма кадрового обеспечения органов местного самоуправления. Недопущение поступления на муниципальную службу граждан, не отвечающих требованиям, предъявляемым к муниципальным служащим, преследующих противоправные корыстные цели, а также устранение предпосылок нарушений служебной дисциплины, минимизация возможностей возникновения конфликта интересов | отдел по работе с персоналом администрации муниципального района Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Недопущение поступления на муниципальную службу граждан, не отвечающих требованиям, предъявляемым к муниципальным служащим |
| 2.5 | Проведение проверок достоверности представляемых сведений на муниципальных служащих путем запроса в ИФНС по базе ЕГРЮЛ | отдел по работе с персоналом администрации муниципального района Сергиевский | 2021 - 2025 гг. (ежегодно) | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Выявление круга лиц, с потенциальными коррупционными устремлениями |
| 2.6 | Проведение проверок достоверности представленных сведений о получении соответствующего образования (дипломов) лицами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы в период прохождения ими испытательного срока | отдел по работе с персоналом администрации муниципального района Сергиевский | При поступлении документов | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Выявление круга лиц, с потенциальными коррупционными устремлениями |
| 2.7 | Организация контроля за расходами и обращения в доход государства имущества, в отношении которого не представлено сведений, подтверждающих его приобретение на законные доходы | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Исполнение законодательства в сфере профилактики коррупции |
| 2.8 | Предупреждение и пресечение незаконной передачи должностному лицу заказчика денежных средств, получаемых поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в связи с исполнением государственного или муниципального контракта, за предоставление права заключения такого контракта | Администрация муниципального района Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Исполнение законодательства в сфере профилактики коррупции |
| 2.9 | Организация анализа соблюдения запретов, ограничений требований, установленных в целях противодействия коррупции, в том числе касающихся получения подарков отдельными категориями лиц, выполнения иной оплачиваемой работы, обязанности уведомлять об обращениях в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений | Правовое управление администрации муниципального района Сергиевский, отдел по работе с персоналом администрации муниципального района Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | | | | Исполнение законодательства в сфере профилактики коррупции |
| 2.10 | Проведение проверок на наличие аффилированности всех лиц, причастных к осуществлению закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, том числе лиц, которые участвуют в аукционных комиссиях, по базам ЕГРЮЛ и ЕГРИП | отдел по работе с персоналом администрации муниципального района Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Выявление круга лиц, с потенциальными коррупционными устремлениями |
| 2.11 | Организация взаимодействия с независимыми экспертами, получившими аккредитацию на проведение антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов | Правовое управление администрации муниципального района Сергиевский | При необходимости | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках  текущей деятельности исполнителя | | | | | | Расширение круга  субъектов антикоррупционной деятельности |
| **Цель: обеспечение прозрачности в деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский** | | | | | | | | | | | |
| **Задача № 3: создание условий для снижения правового нигилизма населения, формирование антикоррупционного общественного**  **мнения и нетерпимости к проявлению коррупции** | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Опубликование в средствах массовой информации и на Интернет-сайте администрации муниципального района Сергиевский информации о принятых решениях в сфере реализации антикоррупционной деятельности | Организационное управление  администрации муниципального района Сергиевский, секретарь межведомственной комиссии по противодействию коррупции в муниципальном районе Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | | | | Информирование  населения о деятельности органов  местного самоуправления в сфере противодействия коррупции |
| 3.2 | Подготовка и размещение на Интернет-сайте администрации муниципального района Сергиевский и в средствах массовой информации антикоррупционных материалов | Организационное управление  администрации муниципального района Сергиевский, секретарь межведомственной комиссии по противодействию коррупции в муниципальном районе Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | | | | Информирование  населения о деятельности органов местного самоуправления в сфере противодействия коррупции |
| 3.3 | Обеспечение возможности размещения физическими и юридическими лицами на Интернет-сайте администрации муниципального района Сергиевский информации о ставших им известных фактах коррумпированности муниципальных служащих, коррупционных правонарушениях и преступлениях | Организационное управление администрации муниципального района Сергиевский | 2021 - 2025 гг. | Местный бюджет | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | | | | Расширение круга  субъектов антикоррупционной  деятельности |
| Всего | | | | | 0,0 тыс. рублей  Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | | | | | |  |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1498

О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 530 от 10.04.2015 г. «Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением «Гараж» администрации муниципального района Сергиевский»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Департамента цифрового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2020г. №761 «О корректировке тарифов на перемещение и хранение задержанных наземных транспортных средств на территории Самарской области», Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, Уставом муниципального бюджетного учреждения «Гараж» администрации муниципального района Сергиевский администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 530 от 10.04.2015г. «Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением «Гараж» администрации муниципального района Сергиевский» изменения следующего содержания:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Муниципальному бюджетному учреждению «Гараж» администрации муниципального района Сергиевский применять тарифы на хранение задержанных наземных транспортных средств, установленные приказом Департамента цифрового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2020г. №761 «О корректировке тарифов на перемещение и хранение задержанных наземных транспортных средств на территории Самарской области»».

1.2. Приложение №1 к постановлению считать утратившим силу.

1.3. Приложение №2 к постановлению считать Приложением №1 к постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

«30 » декабря 2020г. №36

«Об установлении размера стоимости движимого имущества и иного имущества, подлежащего учету в реестре муниципального имущества

муниципального района Сергиевский Самарской области»

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Минэкономразвития России от 30.08.2011 № 424 «Об утверждении Порядка ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества», Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, Собрание Представителей муниципального района Сергиевский

РЕШИЛО:

1. Установить, что включению в реестр муниципального имущества муниципального района Сергиевский Самарской области подлежит находящееся в собственности муниципального района Сергиевский Самарской области движимое имущество, стоимость которого составляет 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей и более, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2 настоящего Решения.

2. Установить, что включению в реестр муниципального имущества муниципального района Сергиевский Самарской области подлежат независимо от стоимости находящиеся в собственности муниципального района Сергиевский Самарской области акции, доли (вклады) в уставном (складочном) капитале хозяйственного общества или товарищества, особо ценное движимое имущество, закрепленное за автономными или бюджетными муниципальными учреждениями муниципального района Сергиевский Самарской области.

Установить, что включению в реестр муниципального имущества муниципального района Сергиевский Самарской области подлежат принятые к бухгалтерскому учету подарки, полученные лицами, замещающими должности муниципальной службы в органах местного самоуправления муниципального района Сергиевский Самарской области, лицами, замещающими муниципальные должности в муниципальном районе Сергиевский Самарской области, в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, стоимость которых превышает 3000 (три тысячи) рублей.

3. Опубликовать настоящее Решение в газете «Сергиевский вестник».

4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

Председатель Собрания Представителей

муниципального района Сергиевский

Ю.В. Анцинов

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

«30 » декабря 2020 г. № 37

«О внесении изменений и дополнений в решение Собрания Представителей муниципального района Сергиевский от 29.01.2016г. № 03 «Об утверждении коэффициентов, применяемых для расчета арендной платы, условий и сроков ее внесения за использование земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, находящиеся на территории муниципального района Сергиевский Самарской области и предоставленные в аренду без торгов»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Самарской области от 11.03.2005г. № 94-ГД «О земле», постановлением Правительства Самарской области от 06.08.2008г. № 308 «Об утверждении порядка определения размера арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, находящиеся на территории Самарской области и предоставленные в аренду без торгов» Собрание Представителей муниципального района Сергиевский

РЕШИЛО:

1. Внести изменения в решение Собрания Представителей муниципального района Сергиевский от 29.01.2016г. № 03 «Об утверждении коэффициентов, применяемых для расчета арендной платы, условий и сроков ее внесения за использование земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, находящиеся на территории муниципального района Сергиевский Самарской области и предоставленные в аренду без торгов» следующего содержания:

1.1. Пункт 1.4. Решения изложить в следующей редакции:

«1.4. В размере 0,01 коэффициент вида использования применяется в случае предоставления в аренду земельных участков, из земель сельскохозяйственного назначения, гражданину для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения огородничества или земельного участка, расположенного за границами населенного пункта, гражданину для ведения личного подсобного хозяйства, а также земельного участка, предназначенного для ведения сельскохозяйственного производства, арендатору, который надлежащим образом использовал такой земельный участок, при условии, что заявление о заключении нового договора аренды такого земельного участка подано этим арендатором до дня истечения срока действия ранее заключенного договора аренды такого земельного участка»;

1.2. Пункт 1.5. Решения изложить в следующей редакции:

«1.5. В размере 0,01 коэффициент вида использования применяется в случае предоставления в аренду земельных участков, расположенных за границами населённых пунктов, из земель сельскохозяйственного назначения, физическим лицам, крестьянским (фермерским) хозяйствам, юридическим лицам, для ведения сельскохозяйственной деятельности».

2. Пункт 1. Решения дополнить пунктом:

«1.14 В размере 4,6 коэффициент вида использования применяется в случае предоставления в аренду земельных участков, из земель сельскохозяйственного назначения для иных видов использования не связанных с ведением сельского либо личного подсобного (на полевых участках) хозяйства, при условии, что для такой цели использования коэффициент вида использования (Кв) либо процент (%) от кадастровой стоимости не установлены другим действующим нормативно-правовым актом Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Сергиевский».

3. Опубликовать настоящее Решение в газете «Сергиевский вестник».

4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования, применяется к отношениям возникшим с 01.01.2021г.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

Председатель Собрания Представителей

муниципального района Сергиевский

Ю.В. Анцинов

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1501

О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1063 от 31.08.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018-2020 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации в целях повышения качества бюджетного процесса и эффективности бюджетных расходов, совершенствования межбюджетных отношений и расширения программно-целевого подхода при формировании местного бюджета, а так же в целях уточнения объемов финансирования Муниципальной Программы «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018-2020 годы, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение №1 к Постановлению Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области № 1063 от 31.08.2016 г. «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018-2020 годы» (далее – Муниципальная программа) следующего содержания:

1.1. В тексте Паспорта Муниципальной программы позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Муниципальной программы, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Муниципальной программы составит 223 640,69695 тыс. рублей (\*), в том числе:

в 2018 году – 68 440,53697 тыс. рублей;

в 2019 году – 66 559,95635 тыс. рублей;

в 2020 году – 88 640,20363 тыс. рублей.

1.2. Раздел 4 Муниципальной программы «Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«4. Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы.

Общий объем финансирования Муниципальной программы на 2018-2020 годы составляет 223 640,69695 тыс. рублей:

2018 году – 68 440,53697тыс. рублей;

2019 году – 66 559,95635 тыс. рублей;

2020 году – 88 640,20363 тыс. рублей.

1.3. в Разделе 6.1. Подпрограммы 1 Муниципальной программы «Управление муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма 1) в тексте Паспорта Подпрограммы 1 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 1 составит 3 215,77077 тыс. рублей, в том числе:

в 2018 году – 1 081,00000 тыс. рублей;

в 2019 году – 782,87343 тыс. рублей;

в 2020 году – 1 351,89734 тыс. рублей.

1.4. в Разделе 6.1. Подпрограммы 1 Муниципальной программы «Управление муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018 – 2020 годы» в тексте пункта V. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 1» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции: «Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

в 2018 году – 1 081,00000 тыс. рублей;

в 2019 году – 782,87343 тыс. рублей;

в 2020 году – 1 351,89734 тыс. рублей.

1.5. Разделе 6.2. Подпрограммы 2 Муниципальной программы «Межбюджетные отношения муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма 2) в тексте Паспорта Подпрограммы 2 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 2 составит 179 127,00000 тыс. рублей, в том числе:

в 2018 году – 50 451,00000 тыс. рублей;

в 2019 году – 53 761,00000 тыс. рублей;

в 2020 году – 74 915,00000 тыс. рублей.

1.6. в Разделе 6.2. Подпрограммы 2 Муниципальной программы «Межбюджетные отношения муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018 – 2020 годы» в тексте пункта V. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 2» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции: «Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

в 2018 году – 50 451,00000 тыс. рублей;

в 2019 году –53 761,00000 тыс. рублей;

в 2020 году – 74 915,00000 тыс. рублей.

1.7. в Разделе 6.3. Подпрограммы 3 Муниципальной программы «Организация планирования и исполнения консолидированного бюджета муниципального района Сергиевский» на 2018 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма 3) в тексте Паспорта Подпрограммы 3 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 3, изложить в следующей редакции: «Общий объем финансирования Подпрограммы 3 составит 41 297,92618 тыс. рублей, в том числе:

в 2018 году – 16 908,53697 тыс. рублей;

в 2019 году – 12 016,08292 тыс. рублей;

в 2020 году – 12 373,30629 тыс. рублей.

1.8. в Разделе 6.3. Подпрограммы 3 Муниципальной программы «Муниципальной программы «Организация планирования и исполнения консолидированного бюджета муниципального района Сергиевский» на 2018 – 2020 годы» в тексте пункта V. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 3» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 3, изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

в 2018 году – 16 908,53697 тыс. рублей;

в 2019 году – 12 016,08292 тыс. рублей;

в 2020 году – 12 373,30629 тыс. рублей.

1.9. Приложение к Муниципальной программе изложить в редакции согласно Приложениям № 1 к настоящему постановлению.

2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Управления финансами Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области Ганиеву С.Р.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№1501 от 30 декабря 2020 года

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018-2020 годы за счет всех источников финансирования»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статус** | **Наименование муниципальной программы, подпрограммы** | **Ответственный исполнитель муниципальной программы** | **Объем финансирования, тыс. рублей (\*)** | | | |
| **Источники финансирования** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Программа | Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018-2020 годы | Управление финансами Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области | **Всего** | **68 440,53697** | **66 559,95635** | **88 640,20363** |
| Средства областного и федерального бюджетов | 1 699,69048 | 1 406,28016 | 1 233,00000 |
| Средства местного бюджета | 66 740,84649 | 65 153,67619 | 87 407,20363 |
| 2 | Подпрограмма 1 | «Управление муниципальным долгом муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018 – 2020 годы | Управление финансами Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области | **Всего** | **1 081,00000** | **782,87343** | **1 351,89734** |
| Средства областного бюджета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Средства местного бюджета | 1 081,00000 | 782,87343 | 1 351,89734 |
| 3 | Подпрограмма 2 | «Межбюджетные отношения муниципального района Сергиевский Самарской области» на 2018 – 2020 годы | Управление финансами Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области | **Всего** | **50 451,00000** | **53 761,00000** | **74 915,00000** |
| Средства областного бюджета | 1 245,00000 | 1 241,00000 | 1 233,00000 |
| Средства местного бюджета | 49 206,00000 | 52 520,00000 | 73 682,00000 |
| 4 | Подпрограмма 3 | «Организация планирования и исполнения консолидированного бюджета муниципального района Сергиевский» на 2018 – 2020 годы | Управление финансами Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области | **Всего** | **16 908,53697** | **12 016,08292** | **12 373,30629** |
| Средства областного и федерального бюджетов (прогноз) | 454,69048 | 165,28016 | 0,00000 |
| Средства местного бюджета | 16 453,84649 | 11 850,80276 | 12 373,30629 |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1502

О внесении изменений в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1074 от 01.09.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие транспортного обслуживания населения и организаций в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2018-2020 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский в целях повышения качества бюджетного процесса и эффективности бюджетных расходов, совершенствования межбюджетных отношений и развития программно-целевого подхода при формировании местного бюджета, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Приложение № 1 к постановлению Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области № 1074 от 01.09.2017 г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие транспортного обслуживания населения и организаций в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2018-2020 годы» (далее – Муниципальная программа) следующего содержания:

1.1. В тексте Паспорта Муниципальной программы «Соисполнитель муниципальной программы», изложить в следующей редакции «Соисполнитель муниципальной программы является Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области».

1.2. В тексте Паспорта Муниципальной программы позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Муниципальной программы, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Муниципальной программы составит 115 564,47967 тыс. рублей(\*), в том числе:

в 2018 году – 35 179,41832 тыс. рублей;

в 2019 году – 40 616,54177 тыс. рублей;

в 2020 году – 39 768,51958 тыс. рублей».

1.3. Раздел 4 Муниципальной программы «Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«4. Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы.

Общий объем финансирования Муниципальной программы на 2018-2020 годы составляет 115 564,47967 тыс. рублей (\*):

2018 году – 35 179,41832 тыс. рублей;

2019 году – 40 616,54177 тыс. рублей;

2020 году – 39 768,51958 тыс. рублей».

1.4. В Разделе 6.1. Подпрограммы 1 Муниципальной программы «Обеспечение пассажирскими перевозками межпоселенческого характера в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2018 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма 1) в тексте Паспорта Подпрограммы 1 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 1 составит 9 239,14997 тыс. рублей (\*), в том числе:

в 2018 году – 2 750,00000 тыс. рублей;

в 2019 году – 3 000,00000 тыс. рублей;

в 2020 году – 3 489,14997 тыс. рублей.

За счет средств местного бюджета:

8 564,30897 тыс. рублей, в том числе:

в 2018 году – 2 250,00000 тыс. рублей;

в 2019 году – 3 000,00000 тыс. рублей;

в 2020 году - 3 314,30897 тыс. рублей.

За счет средств областного бюджета:

674,84100 тыс. рублей, в том числе:

в 2018 году – 500,00000 тыс. рублей;

в 2019 году – 0,00000 тыс. рублей;

в 2020 году – 174,84100 тыс. рублей.

1.5. в Разделе 6.1. Подпрограммы 1 Муниципальной программы «Обеспечение пассажирскими перевозками межпоселенческого характера в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2018 – 2020 годы» в тексте пункта V. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 1» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

в 2018 году – 2 750,00000тыс. рублей;

в 2019 году – 3 000,00000 тыс. рублей;

в 2020 году – 3 489,14997 тыс. рублей».

1.6. В Разделе 6.2. Подпрограммы 2 Муниципальной программы «Развитие системы оказания автотранспортных услуг структурных подразделений администрации муниципального района Сергиевский Самарской области и иным учреждениям, с целью эффективного использования автотранспортных средств» на 2018 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма 2) в тексте Паспорта Подпрограммы 2 позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы 2 составит106 308,3297 тыс. рублей (\*), в том числе:

в 2018 году – 32 429,41832 тыс. рублей;

в 2019 году – 37 616,54177 тыс. рублей;

в 2020 году – 36 279,36961 тыс. рублей.

1.7. в Разделе 6.2. Подпрограммы 2 Муниципальной программы «Развитие системы оказания автотранспортных услуг структурных подразделений администрации муниципального района Сергиевский Самарской области и иным учреждениям, с целью эффективного использования автотранспортных средств» на 2018 – 2020 годы» в тексте пункта V. «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 2» позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«Для реализации подпрограммы предусмотрены средства:

в 2018 году – 32 429,41832тыс. рублей;

в 2019 году – 37 616,54177 тыс. рублей;

в 2020 году – 36 279,36961 тыс. рублей.

1.8. Приложение № 1 к Муниципальной программе изложить в редакции согласно Приложения №1 к настоящему постановлению.

2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Управления финансами Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области Ганиеву С.Р.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№1502 от 30 декабря 2020 года

Перечень программных мероприятий муниципальной программы «Развитие транспортного обслуживания населения и организаций в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2018-2020годы"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование цели, задачи, мероприятия** | | **Ответственный исполнитель мероприятия** | | **Срок реализации мероприятия** | | **Наименование бюджета** | | **объем финансирования по годам, тыс. рублей** | | | | | | |
| **2018** | | **2019** | | **2020** | | **Всего** |
| **ПОДПРОГРАММА 1  «Обеспечение пассажирскими перевозками межпоселенческого характера в муниципальном районе Сергиевский Самарской области» на 2018 – 2020 годы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Субсидия на возмещение убытков от внутрирайонных перевозок пассажиров | | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | | 2018-2020 | | местный бюджет | | 2 250,00000 | | 3 000,00000 | | 3 312,54200 | | **8 562,54200** |
| областной бюджет | | 500,00000 | | - | | - | | **500,00000** |
| 2 | Предоставление субсидий за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям-производителям услуг, в целях возмещения затрат по перевозке отдельных категорий граждан по социальной карте жителя Самарской области в связи с сокращением пассажиропотока в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | | 2018-2020 | | местный бюджет | |  | |  | | 1,76697 | | **1,76697** |
| областной бюджет | |  | |  | | 174,84100 | | **174,84100** |
| **Итого** | | | **Х** | | **Х** | |  | | **2 750,00000** | | **3 000,00000** | | **3 489,14997** | | **9 239,14997** |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Субсидия Муниципальному бюджетному учреждению "Гараж" | Управление финансами администрации муниципального района Сергиевский Самарской области, Муниципальное бюджетное учреждение "Гараж" | | 2018-2020 | | местный бюджет | | 32 412,41832 | | 37 616,54177 | | 36 279,36961 | | 106 308,32970 | |
| областной бюджет | | 17,00000 | | - | | - | | 17,00000 | |
| **Итого** | | **Х** | | **Х** | |  | | **32 429,41832** | | **37 616,54177** | | **36 279,36961** | | **106 325,32970** | |
| **ВСЕГО** | | **Х** | | **Х** | |  | | **35 179,41832** | | **40 616,54177** | | **39 768,51958** | | **115 564,47967** | |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1503

Об утверждении на 2021 год базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) учреждениями муниципального района Сергиевский Самарской области с указанием реестровых номеров

В соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, подпунктом 1 пункта 7 статьи 9.2 Федерального закона «О некоммерческих организациях» и частью 5 статьи 4 Федерального закона «Об автономных учреждениях», администрация муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить на 2021 год прилагаемые базовые нормативы затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) для учреждений муниципального района Сергиевский с указанием реестровых номеров.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021г.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский (А.Е. Чернова).

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

Приложение № 1 к постановлению

администрации муниципального

района Сергиевский Самарской области

от «30» декабря 2020 года №1503

Базовые нормативы затрат на оказание муниципальных услуг для муниципальных учреждений муниципального района Сергиевский Самарской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование базового норматива затрат на оказание муниципальной услуги (выполнение работы) | Реестровый номер муниципальной услуги (работы) | Величина базового норматива затрат на оказание муниципальной услуги (выполнение работы), рублей |
| Организация и осуществление транспортного обслуживания должностных лиц | 452000.Р.65.1.03870001001 | 502 |
| Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности | 810000.Р.65.0.03320001001  842500.Р.65.1.02470003002  842500.Р.65.1.02450001002 | 3223 |
| Организация предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг | 841100.Р.65.0.01380001001  841100.Р.65.0.01380002001 | 682 |
| Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан | 931900.Р.65.1.02250001001  931900.Р.65.1.00370001001  931900.Р.65.1.00380001001  931900.Р.65.1.00390001001  931900.Р.65.1.00400001001  931900.Р.65.1.00420001001  931900.Р.65.1.02230001001  931900.Р.65.1.02240001001  931900.Р.65.1.02890001001  931900.Р.65.1.03560001001 | 2120 |
| Организация досуга детей, подростков и молодежи | 949900.Р.65.0.02500001001  932900.Р.65.1.02510001001  949900.Р.65.1.02520001001  949900.Р.65.1.02530001001 | 107 |
| Библиотечное. Библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотек | 910100О.99.0ББ83АА00000  910100.Р.65.1.00530001001  900410.Р.65.1.01460001001  910100.Р.65.1.01780001001 | 89 |
| Реализация дополнительных предпрофессиональных и общеразвивающих программ в области искусства | 8021120.99.0ББ55АД74000  42Д4400090020303001100 | 137 |
| 8021120.990ББ55АД74000  42Д4400090020303001100 | 231 |
| Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций | 910200О.99.0ББ82АА00000  910200.Р.65.1.01670001001  910200.Р.65.1.01770002001 | 42 |
| Организация и проведение мероприятий | 900400О.99.0ББ72АА00000  900410.Р.65.1.01460001001  900400.Р.65.1.01490001001  900100.Р.65.1.01510001001  900410.Р.65.1.02140001001  900410.Р.65.1.02220001001 | 49 |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1504

О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский №1461 от 18.12.2013г. «Об утверждении муниципальной программы муниципального района Сергиевский «Молодой семье – доступное жилье» до 2022 года»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Самарской области №684 от 27.11.2013 года «Об утверждении государственной программы Самарской области "Развитие жилищного строительства в Самарской области" до 2022 года, постановлением Правительства Российской Федерации №1050 от 17.12.2010 года, в целях формирования рынка доступного жилья и обеспечения комфортных условий проживания граждан, администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1461 от 18.12.2013г. «Об утверждении муниципальной программы муниципального района Сергиевский «Молодой семье – доступное жильё» до 2022 года» (далее - Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы:

1.1.1. позицию «Объем и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«Планируемый общий объем финансирования Программы составит 195 475 313,11 рублей, в том числе:

- средства федерального бюджета – 26 959 516,10 рублей:

2014г. – 1 248 483,60 рублей

2015г. – 1 889 587,13 рублей

2016г. – 1 676 178,72 рублей

2017г. – 2 071 186,04 рублей

2018г. – 1 317 888,88 рублей

2019г. – 1 390 671,78 рублей

2020г. – 5 788 506,65 рублей

2021г. – 5 788 506,65 рублей

2022г. – 5 788 506,65 рублей

- средства областного бюджета – 37 162 499,88 рублей:

2014г. – 3 893 919,12 рублей

2015г. – 4 308 139,96 рублей

2016г. – 3 177 354,70 рублей

2017г. – 3 738 592,48 рублей

2018г. – 3 462 266,65 рублей

2019г. – 4 695 677,27 рублей

2020г. – 4 628 849,90 рублей

2021г. – 4 628 849,90 рублей

2022г. – 4 628 849,90 рублей

- средства местного бюджета – 19 890 479,75рублей:

2014г. – 1 667 932,56 рублей

2015г. – 1 221 146,61 рублей

2016г. – 1 352 237,48 рублей

2017г. – 1 679 944,98 рублей

2018г. – 1 639 607,47 рублей

2019г. – 2 330 673,55 рублей

2020г. – 3 349 468,55 рублей

2021г. – 3 349 468,55 рублей

2022г. – 3 300 000 рублей

- внебюджетные источники – 111 462 817,38 рублей:

2014г. – 12 471 264,72 рублей

2015г. – 13 777 908,30 рублей

2016г. – 9 418 523,63 рублей

2017г. – 13 909 486,50 рублей

2018г. – 4 634 963 рублей

2019г. – 7 206 067,95 рублей

2020г. – 13 891 603,28 рублей

2021г. – 18 076 500 рублей

2022г. – 18 076 500 рублей»;

1.1.2. В тексте Программы Раздел программы «Важнейшие целевые индикаторы (показатели) программы» изложить в следующей редакции:

«Для оценки эффективности реализации программы «Молодой семье - доступное жильё» до 2022 года используются следующие индикаторы и показатели:

- количество молодых семей, улучшивших жилищные условия с использованием средств местного, областного и федерального бюджетов (2014 год – 8 семей, 2015 год – 9 семей. 2016 год – 8 семей, 2017 год – 7 семей, 2018 год – 6 семей, 2019 год – 10 семей, 2020 год – 14 семей, 2021 год – 10 семей, 2022 год – 14 семей);

- количество социальных выплат, предоставленных молодым семьям, с использованием средств местного, областного и федерального бюджетов (2014 год – 6 810 335,28 рублей, 2015 год – 7 418 873,70 рублей, 2016 год – 6 205 770,90 рублей, 2017 год – 7 489 723,50 рублей, 2018 год – 6 419 763 рублей, 2019 год – 8 417 022,60 рублей, 2020 год – 13 766 825,10 рублей, 2021 год – 13 766 825,10 рублей, 2022 год – 13 717 356,55 рублей)».

1.1.3. В тексте Программы абзац второй раздела «Объем и источники финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы составит 195 475 313,11 рублей, в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 26 959 516,10 рублей;

- за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации – 37 162 499,88 рублей;

- за счет средств местных бюджетов 19 890 479,75 рублей;

- за счет собственных и заемных средств молодых семей – 111 462 817,38 рублей».

1.2. Приложение №2 к Программе изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение №3 к Программе изложить в редакции согласно Приложению №2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Жилищного управления администрации муниципального района Сергиевский Панфилову Н.В.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№1504 от «30» декабря 2020г.

ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ «МОЛОДОЙ СЕМЬЕ – ДОСТУПНОЕ ЖИЛЬЕ» ДО 2022 ГОДА

(рублей, с учетом прогноза цен на соответствующие годы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование бюджета | Всего | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Всего, в том числе: | 195 475 313,11 | 19 281 600 | 21 196 782 | 15 624 294,53 | 21 399 210 | 11 054 726 | 15 623 090,55 | 27 658 428,38 | 31 843 325,1 | 31 793 856,55 |
| Средства федерального бюджета (прогноз) | 26 959 516,10 | 1 248 483,60 | 1 889 587,13 | 1 676 178,72 | 2 071 186,04 | 1 317 888,88 | 1 390 671,78 | 5 788 506,65 | 5 788 506,65 | 5 788 506,65 |
| Средства областного бюджета (прогноз) | 37 162 499,88 | 3 893 919,12 | 4 308 139,96 | 3 177 354,70 | 3 738 592,48 | 3 462 266,65 | 4 695 677,27 | 4 628 849,90 | 4 628 849,90 | 4 628 849,90 |
| Средства местного бюджета (прогноз) | 19 890 479,75 | 1 667 932,56 | 1 221 146,61 | 1 352 237,48 | 1 679 944,98 | 1 639 607,47 | 2 330 673,55 | 3 349 468,55 | 3 349 468,55 | 3 300 000 |
| Собственные и заемные средства (прогноз) | 111 462 817,38 | 12 471 264,72 | 13 777 908,30 | 9 418 523,63 | 13 909 486,50 | 4 634 963 | 7 206 067,95 | 13 891 603,28 | 18 076 500 | 18 076 500 |

Приложение N 2

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

от 30 декабря 2020 года № 1504

ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МОЛОДЫМ СЕМЬЯМ СОЦИАЛЬНЫХ ВЫПЛАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ (СТРОИТЕЛЬСТВО) ЖИЛЬЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и цели предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства (далее соответственно - жилой дом, социальная выплата), а также использования таких выплат.

2. Социальные выплаты используются:

а) для оплаты цены договора купли-продажи жилого помещения (за исключением случаев, когда оплата цены договора купли-продажи предусматривается в составе цены договора с уполномоченной организацией на приобретение жилого помещения на первичном рынке жилья);

б) для оплаты цены договора строительного подряда на строительство жилого дома (далее - договор строительного подряда);

в) для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере, после уплаты которого жилое помещение переходит в собственность молодой семьи (в случае если молодая семья или один из супругов в молодой семье является членом жилищного, жилищно-строительного, жилищного накопительного кооператива (далее - кооператив);

г) для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа (далее - жилищный кредит) на приобретение жилого помещения по договору купли-продажи или строительство жилого дома;

д) для оплаты цены договора с уполномоченной организацией на приобретение в интересах молодой семьи жилого помещения на первичном рынке жилья, в том числе на оплату цены договора купли-продажи жилого помещения (в случаях, когда это предусмотрено договором с уполномоченной организацией) и (или) оплату услуг указанной организации;

е) для погашения суммы основного долга (части суммы основного долга) и уплаты процентов по жилищным кредитам на приобретение жилого помещения или строительство жилого дома или по кредиту (займу) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита на приобретение жилого помещения или строительство жилого дома, за исключением иных процентов, штрафов, комиссий и пеней за просрочку исполнения обязательств по указанным жилищным кредитам или кредитам (займам) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита;

ж) для уплаты цены договора участия в долевом строительстве, который предусматривает в качестве объекта долевого строительства жилое помещение, содержащего одно из условий привлечения денежных средств участников долевого строительства, установленных [пунктом 5 части 4 статьи 4](consultantplus://offline/ref=824CEF81E034A102EF74968FEB2EB800A042B732EE84C1B9071403DBC88D9E8083B0020A703369A6C276A1338BF20AA013A63810D16D594Fv827G) Федерального закона "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (далее - договор участия в долевом строительстве), или уплаты цены договора уступки участником долевого строительства прав требований по договору участия в долевом строительстве (далее - договор уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве);

з) для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита на уплату цены договора участия в долевом строительстве, на уплату цены договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве;

и) для погашения суммы основного долга (части суммы основного долга) и уплаты процентов по жилищному кредиту на уплату цены договора участия в долевом строительстве или на уплату цены договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве либо по кредиту (займу) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита на уплату цены договора участия в долевом строительстве или на уплату цены договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве (за исключением иных процентов, штрафов, комиссий и пеней за просрочку исполнения обязательств по указанным жилищным кредитам либо кредитам (займам) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита).

2(1). Социальная выплата не может быть использована на приобретение жилого помещения у близких родственников (супруга (супруги), дедушки (бабушки), внуков, родителей (в том числе усыновителей), детей (в том числе усыновленных), полнородных и неполнородных братьев и сестер).

3. Право молодой семьи - участницы мероприятия по обеспечению жильем молодых семей ведомственной целевой программы "Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг" государственной [программы](consultantplus://offline/ref=3DEA3F318A23985DEACA1343E6EAB891B866CFF9BD8A37CD91B190521A625637F31DE02877721D8762237F98FB78B7637F356494C6C37A0933M7H) Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" (далее - мероприятие ведомственной целевой программы) на получение социальной выплаты удостоверяется именным документом - свидетельством о праве на получение социальной выплаты, которое не является ценной бумагой.

4. Выдача свидетельства о праве на получение социальной выплаты по форме согласно [приложению N 1](consultantplus://offline/ref=3DEA3F318A23985DEACA1343E6EAB891B866CFF9BD8937CD91B190521A625637F31DE02871771A8D3F796F9CB22CBF7C7A297A94D8C037M3H) к Правилам на основании решения о включении молодой семьи в список участников мероприятия ведомственной целевой программы осуществляется Администрацией муниципального района Сергиевский, в соответствии с выпиской из утвержденного органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации списка молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году.

Оплата изготовления бланков свидетельств о праве на получение социальной выплаты осуществляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, предусматриваемых на финансирование мероприятия ведомственной целевой программы. Бланки свидетельств передаются в Администрацию муниципального района Сергиевский в соответствии с количеством молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году.

Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации вправе принять решение об отказе от оформления свидетельств о праве на получение социальной выплаты на бланках и об оформлении свидетельств о праве на получение социальной выплаты на стандартных листах формата A4 (210 мм x 297 мм) или A5 (148 x 210 мм). В случае принятия такого решения орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации направляет в Администрацию муниципального района Сергиевский номера свидетельств о праве на получение социальной выплаты в соответствии с количеством молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году.

5. Срок действия свидетельства о праве на получение социальной выплаты составляет не более 7 месяцев с даты выдачи, указанной в этом свидетельстве.

6. Участником мероприятия ведомственной целевой программы может быть молодая семья, в том числе молодая семья, имеющая одного ребенка и более, где один из супругов не является гражданином Российской Федерации, а также неполная молодая семья, состоящая из одного молодого родителя, являющегося гражданином Российской Федерации, и одного ребенка и более, соответствующие следующим требованиям:

а) возраст каждого из супругов либо одного родителя в неполной семье на день принятия органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации решения о включении молодой семьи - участницы мероприятия ведомственной целевой программы в список претендентов на получение социальной выплаты в планируемом году не превышает 35 лет;

б) молодая семья признана нуждающейся в жилом помещении в соответствии с [пунктом 7](#Par28) настоящих Правил;

в) наличие у семьи доходов, позволяющих получить кредит, либо иных денежных средств, достаточных для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты.

7. В настоящих Правилах под нуждающимися в жилых помещениях понимаются молодые семьи, поставленные на учет в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий до 1 марта 2005 г., а также молодые семьи, признанные для цели участия в мероприятии ведомственной целевой программы органами местного самоуправления по месту их постоянного жительства нуждающимися в жилых помещениях после 1 марта 2005 г. по тем же основаниям, которые установлены [статьей 51](consultantplus://offline/ref=3DEA3F318A23985DEACA1343E6EAB891B866CEF9BA8D37CD91B190521A625637F31DE02877721E806A237F98FB78B7637F356494C6C37A0933M7H) Жилищного кодекса Российской Федерации для признания граждан нуждающимися в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, вне зависимости от того, поставлены ли они на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях.

При определении для молодой семьи уровня обеспеченности общей площадью жилого помещения учитывается суммарный размер общей площади всех пригодных для проживания жилых помещений, занимаемых членами молодой семьи по договорам социального найма, и (или) жилых помещений и (или) части жилого помещения (жилых помещений), принадлежащих членам молодой семьи на праве собственности.

При определении для молодой семьи уровня обеспеченности общей площадью жилого помещения в случае использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктами "е"](consultantplus://offline/ref=4CDFFAB813835E28A8585A77B6305816ABBC5CED7A4194080EB4C52D49157A16406BDC2D73F510F8B81E858A8CBD2D92141E68236CFBm0F7H) и ["и" пункта 2](consultantplus://offline/ref=4CDFFAB813835E28A8585A77B6305816ABBC5CED7A4194080EB4C52D49157A16406BDC2D73F517F8B81E858A8CBD2D92141E68236CFBm0F7H) настоящих Правил не учитывается жилое помещение, приобретенное (построенное) за счет средств жилищного кредита, предусмотренного указанными подпунктами, обязательства по которому полностью не исполнены, либо не исполнены обязательства по кредиту (займу) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита.

8. Порядок и условия признания молодой семьи имеющей достаточные доходы, позволяющие получить кредит, либо иные денежные средства для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты, устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

9. Право на улучшение жилищных условий с использованием социальной выплаты предоставляется молодой семье только один раз. Участие в мероприятии ведомственной целевой программы является добровольным.

10. Социальная выплата предоставляется в размере не менее:

а) 30 процентов расчетной (средней) стоимости жилья, определяемой в соответствии с настоящими Правилами, - для молодых семей, не имеющих детей;

б) 35 процентов расчетной (средней) стоимости жилья, определяемой в соответствии с настоящими Правилами, - для молодых семей, имеющих одного ребенка или более, а также для неполных молодых семей, состоящих из одного молодого родителя и одного ребенка или более.

11. В случае использования социальной выплаты на цель, предусмотренную [подпунктом "в" пункта 2](#Par6) настоящих Правил, ее размер устанавливается в соответствии с [пунктом 10](#Par34) настоящих Правил и ограничивается суммой остатка задолженности по выплате остатка пая.

12. В случае использования социальной выплаты на цели, предусмотренные [подпунктами "е"](consultantplus://offline/ref=08F97188D8263D749136C9C2ADE18DE0D6E1F52F0BFE15751A210846F7AD8059CEE3B47E19E11061EB700082F972C3F791D52C55EC4FoD7EI) и ["и" пункта 2](consultantplus://offline/ref=08F97188D8263D749136C9C2ADE18DE0D6E1F52F0BFE15751A210846F7AD8059CEE3B47E19E11761EB700082F972C3F791D52C55EC4FoD7EI) настоящих Правил, размер социальной выплаты устанавливается в соответствии с [пунктом 10](consultantplus://offline/ref=08F97188D8263D749136C9C2ADE18DE0D6E1F52F0BFE15751A210846F7AD8059CEE3B47A18E21B61EB700082F972C3F791D52C55EC4FoD7EI) настоящих Правил и ограничивается суммой остатка основного долга и остатка задолженности по выплате процентов за пользование жилищным кредитом, за исключением иных процентов, штрафов, комиссий и пеней за просрочку исполнения обязательств по этим кредитам или займам.

13. Расчет размера социальной выплаты производится исходя из размера общей площади жилого помещения, установленного в соответствии с [пунктом 15](consultantplus://offline/ref=A16A2CAE853DA3A59DEC17170C38C828F1F3F3D69D4C22084CC1844820E9451F63A19C506AD52582927C7EDFAEE882DEC8192357DC82SDAFJ) настоящих Правил, количества членов молодой семьи - участницы мероприятия ведомственной целевой программы и норматива стоимости 1 кв. метра общей площади жилья по муниципальному образованию, в котором молодая семья включена в список участников мероприятия ведомственной целевой программы. Норматив стоимости 1 кв. метра общей площади жилья по муниципальному образованию для расчета размера социальной выплаты устанавливается органом местного самоуправления, но не выше средней рыночной стоимости 1 кв. метра общей площади жилья по субъекту Российской Федерации, определяемой Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

14. Расчет размера социальной выплаты для молодой семьи, в которой один из супругов не является гражданином Российской Федерации, производится в соответствии с [пунктом 13](#Par39) настоящих Правил исходя из размера общей площади жилого помещения, установленного для семей разной численности с учетом членов семьи, являющихся гражданами Российской Федерации.

15. Размер общей площади жилого помещения, с учетом которого определяется размер социальной выплаты, составляет:

а) для семьи, состоящей из 2 человек (молодые супруги или один молодой родитель и ребенок), - 42 кв. метра;

б) для семьи, состоящей из 3 или более человек, включающей помимо молодых супругов одного ребенка или более (либо семьи, состоящей из одного молодого родителя и 2 или более детей), - по 18 кв. метров на одного человека.

16. Расчетная (средняя) стоимость жилья, используемая при расчете размера социальной выплаты, определяется по формуле:

СтЖ = Н x РЖ,

где:

Н - норматив стоимости 1 кв. метра общей площади жилья по муниципальному образованию, определяемый в соответствии с требованиями, установленными [пунктом 13](#Par39) настоящих Правил;

РЖ - размер общей площади жилого помещения, определяемый в соответствии с [пунктом 15](#Par42) настоящих Правил.

17. Размер социальной выплаты рассчитывается на дату утверждения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации списков молодых семей - претендентов на получение социальной выплаты, указывается в свидетельстве о праве на получение социальной выплаты и остается неизменным в течение всего срока его действия.

18. Для участия в мероприятии ведомственной целевой программы в целях использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктами "а"](#Par3) - ["д"](#Par8) и ["ж" и ["з"](#Par8) пункта 2](#Par11) настоящих Правил молодая семья подает в Администрацию муниципального района Сергиевский следующие документы:

а) [заявление](consultantplus://offline/ref=1BF99D22EB2BC78EBD841B008EF060A5FA5CCD94D57F4400F5782067B6A23D483BEF456AD5AB876880956CFF7ADD957E52F63139EB4D02D1J) по форме согласно приложению N 2 к настоящим Правилам (при личном обращении в орган местного самоуправления по месту жительства) в 2 экземплярах (один экземпляр возвращается заявителю с указанием даты принятия заявления и приложенных к нему документов);

б) копия документов, удостоверяющих личность каждого члена семьи;

в) копия свидетельства о браке (на неполную семью не распространяется);

г) документ, подтверждающий признание молодой семьи нуждающейся в жилых помещениях;

д) документы, подтверждающие признание молодой семьи имеющей доходы, позволяющие получить кредит, либо иные денежные средства для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты;

е) копия документа, подтверждающего регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета каждого члена семьи.

19. Для участия в мероприятии ведомственной целевой программы в целях использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктами "е" и "и" пункта 2](#Par9) настоящих Правил, молодая семья подает в Администрацию муниципального района Сергиевский по месту жительства следующие документы:

а) [заявление](consultantplus://offline/ref=3DEA3F318A23985DEACA1343E6EAB891B866CFF9BD8937CD91B190521A625637F31DE02871741A8D3F796F9CB22CBF7C7A297A94D8C037M3H) по форме согласно приложению N 2 к настоящим Правилам (при личном обращении в Администрацию муниципального района Сергиевский по месту жительства) в 2 экземплярах (один экземпляр возвращается заявителю с указанием даты принятия заявления и приложенных к нему документов);

б) копии документов, удостоверяющих личность каждого члена семьи;

в) копия свидетельства о браке (на неполную семью не распространяется);

г) выписка (выписки) из Единого государственного реестра недвижимости о правах на жилое помещение (жилой дом), приобретенное (построенное) с использованием средств жилищного кредита, либо при незавершенном строительстве жилого дома договор строительного подряда или иные документы, подтверждающие расходы по строительству жилого дома (далее - документы на строительство), - в случае использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктом "е" пункта 2](consultantplus://offline/ref=1068B43D3505EE982F9D9714EC94565E29D66BAE3084D6BD70B67DF0FEDE76319928181D558B8A340CA7878BCA68B1C5685C54E846C3M2L5J) настоящих Правил;

д) копия договора участия в долевом строительстве (договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) - в случае использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктом "и" пункта 2](consultantplus://offline/ref=37931F6662F40B31B5DB6DA509C1778B94F98372FDB4AD315BEFE3AE0ADAFCDCFC2B8F7770A4A09145093C08B808CD2CD4F3442356AA12L8J) настоящих Правил;

е) копия договора жилищного кредита;

ж) копия договора кредита (займа) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита - в случае использования социальной выплаты для погашения суммы основного долга (части суммы основного долга) и уплаты процентов по кредиту (займу) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита;

з) документ, подтверждающий признание молодой семьи нуждающейся в жилом помещении в соответствии с [пунктом 7](consultantplus://offline/ref=CC272EC8E139DEBB5C4577DD13BFF71D21D03ADD8FFCF32F3AA95F8026658FA2FDD8ADAEF9DDEE817528C2F64526730AC50D4C6CEC75GAP4J) настоящих Правил на день заключения договора жилищного кредита, указанного в [подпункте "е"](consultantplus://offline/ref=CC272EC8E139DEBB5C4577DD13BFF71D21D03ADD8FFCF32F3AA95F8026658FA2FDD8ADAEF9DCE9817528C2F64526730AC50D4C6CEC75GAP4J) настоящего пункта;

и) справка кредитора (заимодавца) об оставшейся части суммы основного долга по жилищному кредиту или кредиту (займу) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита, для погашения которого используется социальная выплата, и сумме задолженности по выплате процентов за пользование соответствующим кредитом;

к) копия документа, подтверждающего регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета каждого члена семьи.

20. Документы, предусмотренные [пунктами 18](#Par53) или [19](#Par62), [31](#Par103) и [32](#Par108) настоящих Правил, могут быть поданы от имени молодой семьи одним из ее совершеннолетних членов либо иным уполномоченным лицом при наличии надлежащим образом оформленных полномочий.

Указанные документы подаются путем личного обращения в Администрацию муниципального района Сергиевский по месту жительства или в электронной форме посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - Единый портал). В случае подачи документов в электронной форме документы подписываются простой электронной подписью члена молодой семьи в соответствии с [пунктом 2(1)](consultantplus://offline/ref=150B70BFDF9A9E2D9F8D09C7206431A9FE48EA37595E9FAB1CD857F6A61964D50B69678F1080B626677ED6C82136F61E532569fDRDJ) Правил определения видов электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2012 г. N 634 "О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг".

21. Администрация муниципального района Сергиевский организует работу по проверке сведений, содержащихся в документах, предусмотренных [пунктами 18](#Par53) или [19](#Par62) настоящих Правил, и в 10-дневный срок со дня представления этих документов принимает решение о признании либо об отказе в признании молодой семьи участницей мероприятий ведомственной целевой программы. О принятом решении молодая семья письменно или в электронной форме посредством Единого портала уведомляется Администрацией муниципального района Сергиевский в 5-дневный срок.

22. Основаниями для отказа в признании молодой семьи участницей мероприятия ведомственной целевой программы являются:

а) несоответствие молодой семьи требованиям, предусмотренным [пунктом 6](#Par22) настоящих Правил;

б) непредставление или представление не в полном объеме документов, предусмотренных [пунктами 18](#Par53) или [19](#Par62) настоящих Правил;

в) недостоверность сведений, содержащихся в представленных документах;

г) ранее реализованное право на улучшение жилищных условий с использованием социальной выплаты или иной формы государственной поддержки за счет средств федерального бюджета, за исключением средств (части средств) материнского (семейного) капитала, а также мер государственной поддержки семей, имеющих детей, в части погашения обязательств по ипотечным жилищным кредитам, предусмотренных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=20B1A4E00A0F8BBF6C35ED5212734FC140586AAF5E79942F80FD8FAAC9B643D35EC3CC74535EDA9A8D7E0BC7A4I2XEJ) "О мерах государственной поддержки семей, имеющих детей, в части погашения обязательств по ипотечным жилищным кредитам (займам) и о внесении изменений в статью 13.2 Федерального закона "Об актах гражданского состояния".

23. Повторное обращение с заявлением об участии в подпрограмме допускается после устранения оснований для отказа, предусмотренных [пунктом 22](#Par77) настоящих Правил.

24. Администрация муниципального района Сергиевский до 1 июня года, предшествующего планируемому, формирует списки молодых семей - участников мероприятия ведомственной целевой программы, изъявивших желание получить социальную выплату в планируемом году, и представляет эти списки в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

25. Порядок формирования Администрацией муниципального района Сергиевский списка молодых семей - участников мероприятия ведомственной целевой программы, изъявивших желание получить социальную выплату в планируемом году, и форма этого списка определяются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации. В первую очередь в указанные списки включаются молодые семьи - участники мероприятия ведомственной целевой программы, поставленные на учет в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий до 1 марта 2005 г., а также молодые семьи, имеющие 3 и более детей.

26. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации на основании списков молодых семей - участников мероприятия ведомственной целевой программы, изъявивших желание получить социальную выплату в планируемом году, поступивших от органов местного самоуправления, с учетом предполагаемого объема средств, которые могут быть предоставлены из федерального бюджета в виде субсидии на реализацию мероприятия ведомственной целевой программы на соответствующий год, средств, которые планируется выделить на софинансирование мероприятия ведомственной целевой программы из бюджета субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов на соответствующий год, формирует и утверждает сводный список молодых семей - участников мероприятия ведомственной целевой программы, изъявивших желание получить социальную выплату в планируемом году, по форме, утверждаемой ответственным исполнителем мероприятия ведомственной целевой программы.

27. После доведения ответственным исполнителем мероприятия ведомственной целевой программы сведений о размере субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации на планируемый (текущий) год, до органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации на основании сводного списка молодых семей - участников мероприятия ведомственной целевой программы, изъявивших желание получить социальную выплату в планируемом году, и с учетом объема субсидий, предоставляемых из федерального бюджета, размера бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетах на соответствующий год на софинансирование мероприятия ведомственной целевой программы, и (при наличии) средств, предоставляемых организациями, участвующими в реализации мероприятия ведомственной целевой программы, за исключением организаций, предоставляющих жилищные кредиты и займы, утверждает списки молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году.

В случае если на момент формирования органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации списков молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году возраст хотя бы одного из членов молодой семьи превышает 35 лет, такая семья подлежит исключению из списка молодых семей - участников мероприятия ведомственной целевой программы в порядке, установленном органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

28. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в течение 10 дней со дня утверждения списков молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году доводит до Администрации муниципального района Сергиевский выписки из утвержденного списка молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году.

Администрация муниципального района Сергиевский доводит до сведения молодых семей - участников мероприятия ведомственной целевой программы, изъявивших желание получить социальную выплату в соответствующем году, решение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации по вопросу включения их в список молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году (письменно или в электронной форме посредством Единого портала).

28(1). Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в течение 10 рабочих дней после получения уведомления о лимитах бюджетных обязательств, предусмотренных на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации, предназначенной для предоставления социальных выплат, направляет Администрации муниципального района Сергиевский уведомление о лимитах бюджетных обязательств, предусмотренных на предоставление субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации местному бюджету, предназначенных для предоставления социальных выплат.

29. Администрация муниципального района Сергиевский в течение 5 рабочих дней после получения уведомления о лимитах бюджетных обязательств, предусмотренных на предоставление субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации, предназначенных для предоставления социальных выплат, оповещает способом, позволяющим подтвердить факт и дату оповещения, молодые семьи - претендентов на получение социальной выплаты в соответствующем году о необходимости представления документов для получения свидетельства о праве на получение социальной выплаты, а также разъясняет порядок и условия получения и использования социальной выплаты, предоставляемой по этому свидетельству.

30. В течение одного месяца после получения уведомления о лимитах бюджетных ассигнований из бюджета субъекта Российской Федерации, предназначенных для предоставления социальных выплат, Администрация муниципального района Сергиевский производит оформление свидетельств о праве на получение социальной выплаты и выдачу их молодым семьям - претендентам на получение социальных выплат в соответствии со списком молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может вносить в установленном им порядке изменения в утвержденные списки молодых семей - претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году, в случае если молодые семьи - претенденты на получение социальной выплаты не представили необходимые документы для получения свидетельства о праве на получение социальной выплаты в установленный [пунктом 31](#Par103) настоящих Правил срок, или в течение срока действия свидетельства о праве на получение социальной выплаты отказались от получения социальной выплаты, или по иным причинам не смогли воспользоваться этой социальной выплатой.

31. Для получения свидетельства о праве на получение социальной выплаты молодая семья - претендент на получение социальной выплаты в соответствующем году в течение 15 рабочих дней после получения уведомления о необходимости представления документов для получения свидетельства о праве на получение социальной выплаты направляет в Администрацию муниципального района Сергиевский, принявшей решение о признании молодой семьи участницей мероприятия ведомственной целевой программы, заявление о выдаче такого свидетельства (в произвольной форме) и документы:

а) предусмотренные [подпунктами "б"](#Par56) - ["д" пункта 18](#Par59) настоящих Правил, - в случае использования социальных выплат в соответствии с [подпунктами "а"](#Par3) - ["д"](#Par8) и ["ж" и ["з"](#Par8)пункта 2](#Par11) настоящих Правил;

б) предусмотренные [подпунктами "б"](#Par64) - ["ж"](#Par68) и ["и" пункта 19](#Par71) настоящих Правил, - в случае использования социальных выплат в соответствии с [подпунктом "е" и ["и"](#Par8) пункта 2](#Par9) настоящих Правил.

32. В заявлении о выдаче свидетельства о праве на получение социальной выплаты молодая семья дает письменное согласие на получение социальной выплаты в порядке и на условиях, которые установлены настоящими Правилами.

33. Администрация муниципального района Сергиевский организует работу по проверке сведений, содержащихся в документах, указанных в [пункте 31](#Par103) настоящих Правил.

Основаниями для отказа в выдаче свидетельства о праве на получение социальной выплаты являются нарушение установленного [пунктом 31](#Par103) настоящих Правил срока представления необходимых документов для получения свидетельства, непредставление или представление не в полном объеме указанных документов, недостоверность сведений, содержащихся в представленных документах, а также несоответствие жилого помещения (жилого дома), приобретенного (построенного) с помощью заемных средств, требованиям [пункта 38](#Par122) настоящих Правил.

34. При возникновении у молодой семьи - участницы мероприятия ведомственной целевой программы обстоятельств, потребовавших замены выданного свидетельства о праве на получение социальной выплаты, молодая семья представляет в Администрацию муниципального района Сергиевский, выдавшая это свидетельство, заявление о его замене с указанием обстоятельств, потребовавших такой замены, и приложением документов, подтверждающих эти обстоятельства. К таким обстоятельствам относятся утрата (хищение) или порча этого свидетельства и уважительные причины, не позволившие молодой семье представить его в установленный срок в банк, отобранный для обслуживания средств, предоставляемых в качестве социальных выплат, выделяемых молодым семьям - участникам мероприятия ведомственной целевой программы (далее - банк). Заявление о замене выданного свидетельства о праве на получение социальной выплаты представляется в Администрацию муниципального района Сергиевский, выдавшей это свидетельство, в письменной форме или в электронной форме посредством Единого портала.

В течение 30 дней со дня получения заявления о замене свидетельства о праве на получение социальной выплаты Администрация муниципального района Сергиевский, выдавшая это свидетельство, выдает новое свидетельство о праве на получение социальной выплаты, в котором указываются размер социальной выплаты, предусмотренный в замененном свидетельстве, и срок действия, соответствующий оставшемуся сроку действия.

35. Социальная выплата предоставляется владельцу свидетельства о праве на получение социальной выплаты в безналичной форме путем зачисления соответствующих средств на его банковский счет, открытый в банке, на основании заявки банка на перечисление бюджетных средств.

Владелец свидетельства о праве на получение социальной выплаты в течение 1 месяца со дня его выдачи сдает это свидетельство в банк.

Свидетельство о праве на получение социальной выплаты, представленное в банк по истечении месячного срока со дня его выдачи, банком не принимается. По истечении этого срока владелец свидетельства о праве на получение социальной выплаты вправе обратиться в порядке, предусмотренном [пунктом 34](#Par111) настоящих Правил, в Администрацию муниципального района Сергиевский, выдавшая это свидетельство, с заявлением о его замене.

Банк проверяет соответствие данных, указанных в свидетельстве о праве на получение социальной выплаты, данным, содержащимся в документах, удостоверяющих личность владельца этого свидетельства, а также своевременность представления указанного свидетельства в банк.

Банк заключает с владельцем свидетельства о праве на получение социальной выплаты договор банковского счета и открывает на его имя банковский счет для учета средств, предоставленных в качестве социальной выплаты. В случае выявления несоответствия данных, указанных в свидетельстве о праве на получение социальной выплаты, данным, содержащимся в представленных документах, банк отказывает в заключении договора банковского счета и возвращает свидетельство о праве на получение социальной выплаты его владельцу.

36. В договоре банковского счета устанавливаются условия обслуживания банковского счета, порядок взаимоотношений банка и владельца свидетельства о праве на получение социальной выплаты, на чье имя открыт банковский счет (далее - распорядитель счета), а также порядок перевода средств с банковского счета. В договоре банковского счета могут быть указаны лицо, которому доверяется распоряжаться указанным счетом, и условия перечисления поступивших на банковский счет распорядителя счета средств.

Договор банковского счета заключается на срок, оставшийся до истечения срока действия свидетельства о праве на получение социальной выплаты, и может быть расторгнут в течение срока действия договора по письменному заявлению распорядителя счета. В случае досрочного расторжения договора банковского счета (если на указанный счет не были зачислены средства, предоставляемые в качестве социальной выплаты) банк выдает распорядителю счета справку о расторжении договора банковского счета без перечисления средств социальной выплаты. Свидетельство о праве на получение социальной выплаты, представленное в банк, после заключения договора банковского счета владельцу не возвращается.

37. Банк представляет ежемесячно, до 10-го числа, в Администрацию муниципального района Сергиевский информацию по состоянию на 1-е число о фактах заключения договоров банковского счета с владельцами свидетельств о праве на получение социальной выплаты, об отказе в заключении договоров, их расторжении без зачисления средств, предоставляемых в качестве социальной выплаты, и о перечислении средств с банковского счета в счет оплаты приобретаемого жилого помещения (строительства жилого дома).

38. Распорядитель счета имеет право использовать социальную выплату для приобретения у любых физических лиц, за исключением указанных в [пункте 2(1)](consultantplus://offline/ref=41DA9622F945EBA7FF771C9F85A98C8CACEE3997D21CE9B98B5D28B51F53F41A4085B98B10A921E031CBB9DCC6881CCA0BB1F3864A3864D2z3S0M) настоящих Правил, и (или) юридических лиц жилого помещения как на первичном, так и на вторичном рынках жилья, уплаты цены договора участия в долевом строительстве, предусматривающего в качестве объекта долевого строительства жилое помещение, или для строительства жилого дома, отвечающих требованиям, установленным [статьями 15](consultantplus://offline/ref=41DA9622F945EBA7FF771C9F85A98C8CACEE3995D01FE9B98B5D28B51F53F41A4085B98B10AD28E33ECBB9DCC6881CCA0BB1F3864A3864D2z3S0M) и [16](consultantplus://offline/ref=41DA9622F945EBA7FF771C9F85A98C8CACEE3995D01FE9B98B5D28B51F53F41A4085B98B10AD28E232CBB9DCC6881CCA0BB1F3864A3864D2z3S0M) Жилищного кодекса Российской Федерации, благоустроенных применительно к условиям населенного пункта, в котором приобретается (строится) жилое помещение для постоянного проживания.

Приобретаемое жилое помещение (в том числе являющееся объектом долевого строительства) должно находиться или строительство жилого дома должно осуществляться на территории субъекта Российской Федерации, орган исполнительной власти которого включил молодую семью - участницу мероприятия ведомственной целевой программы в список претендентов на получение социальной выплаты.

В случае использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктами "а"](consultantplus://offline/ref=C6EF3AE28B6C46D1117CA5AF47CC211DC2CA9D788E646FDC5A6D76FCECAD28D58E0B57AD4CEFCF43490D6038B4F19C5C3F8D577CD30BAE29U0V0M) - ["д"](consultantplus://offline/ref=C6EF3AE28B6C46D1117CA5AF47CC211DC2CA9D788E646FDC5A6D76FCECAD28D58E0B57AD49E8CB481457703CFDA592433C92497FCD0BUAVFM), ["ж"](consultantplus://offline/ref=C6EF3AE28B6C46D1117CA5AF47CC211DC2CA9D788E646FDC5A6D76FCECAD28D58E0B57A948ECCE481457703CFDA592433C92497FCD0BUAVFM) и ["з" пункта 2](consultantplus://offline/ref=C6EF3AE28B6C46D1117CA5AF47CC211DC2CA9D788E646FDC5A6D76FCECAD28D58E0B57A948ECC9481457703CFDA592433C92497FCD0BUAVFM) настоящих Правил общая площадь приобретаемого жилого помещения (строящегося жилого дома, жилого помещения, являющегося объектом долевого строительства) в расчете на каждого члена молодой семьи, учтенного при расчете размера социальной выплаты, не может быть меньше учетной нормы общей площади жилого помещения, установленной органами местного самоуправления в целях принятия граждан на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях в месте приобретения жилого помещения или строительства жилого дома.

В случае использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктом "е" пункта 2](consultantplus://offline/ref=9A4DCBB1C7D3E22EA3FB13274F09F6D60507ACD909DBE4010CE442427051A349577B75F41EEDE355ABD9AC9E5DC0B572013B0F19F1E5s5V0M) настоящих Правил общая площадь приобретаемого жилого помещения (строящегося жилого дома) в расчете на каждого члена молодой семьи на дату государственной регистрации права собственности на такое жилое помещение (жилой дом) не может быть меньше учетной нормы общей площади жилого помещения, установленной органами местного самоуправления в целях принятия граждан на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях в месте приобретения жилого помещения или строительства жилого дома.

В случае использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктами "ж"](consultantplus://offline/ref=574D395DDD8723CBA0B29BCBA2636C6F20A4DB135CF3F513EE493709B21DDBC5F942830EB1C838B1AF9DD6C60FEF088DB5DA2169423AI9W6M) - ["и" пункта 2](consultantplus://offline/ref=574D395DDD8723CBA0B29BCBA2636C6F20A4DB135CF3F513EE493709B21DDBC5F942830EB1C83EB1AF9DD6C60FEF088DB5DA2169423AI9W6M) настоящих Правил общая площадь жилого помещения, являющегося объектом долевого строительства, в расчете на каждого члена молодой семьи на дату государственной регистрации договора участия в долевом строительстве (договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) не может быть меньше учетной нормы общей площади жилого помещения, установленной органами местного самоуправления в целях принятия граждан на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях в месте приобретения строящегося жилого помещения, являющегося объектом долевого строительства по договору участия в долевом строительстве.

Молодые семьи - участники мероприятия ведомственной целевой программы могут привлекать в целях приобретения жилого помещения (строительства жилого дома, уплаты цены договора участия в долевом строительстве (договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) собственные средства, средства материнского (семейного) капитала, средства кредитов или займов, предоставляемых любыми организациями и (или) физическими лицами, и средства, предоставляемые при реализации мер государственной поддержки семей, имеющих детей, в части погашения обязательств по ипотечным жилищным кредитам, предусмотренных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=077471994DE53C125E66DD6C5C4A11314F972E94527E91B9E21FCF0123BE4534F5F2240915DC21B3ABDB2EF5FBwFW4M) "О мерах государственной поддержки семей, имеющих детей, в части погашения обязательств по ипотечным жилищным кредитам (займам) и о внесении изменений в статью 13.2 Федерального закона "Об актах гражданского состояния".

39. Для оплаты приобретаемого жилого помещения по договору купли-продажи жилого помещения или строительства жилого дома распорядитель счета представляет в банк договор банковского счета, договор купли-продажи жилого помещения либо договор строительного подряда, выписку (выписки) из Единого государственного реестра недвижимости о правах на приобретаемое жилое помещение (построенный жилой дом) и документы, подтверждающие наличие достаточных средств для оплаты приобретаемого жилого помещения по договору купли-продажи жилого помещения или строящегося жилого дома в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты.

В договоре купли-продажи жилого помещения или договоре строительного подряда указываются реквизиты свидетельства о праве на получение социальной выплаты (номер, дата выдачи, орган, выдавший свидетельство) и банковского счета (банковских счетов), с которого будут осуществляться операции по оплате жилого помещения или жилого дома, приобретаемого или строящегося на основании этого договора купли-продажи жилого помещения или договора строительного подряда, а также определяется порядок уплаты суммы, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты.

40. В случае приобретения жилого помещения уполномоченной организацией, осуществляющей оказание услуг для молодых семей - участников мероприятия ведомственной целевой программы, распорядитель счета представляет в банк договор банковского счета и договор с вышеуказанной организацией.

В договоре с уполномоченной организацией, осуществляющей оказание услуг для молодых семей - участников мероприятия ведомственной целевой программы, указываются реквизиты свидетельства о праве на получение социальной выплаты (серия, номер, дата выдачи, орган, выдавший это свидетельство), уполномоченной организации и ее банковского счета (банковских счетов), а также определяется порядок уплаты суммы, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты, необходимой для приобретения жилого помещения на первичном рынке жилья.

41. В случае использования социальной выплаты на цели, предусмотренные [подпунктами "г"](consultantplus://offline/ref=E98B18EAA995301F58B1D3675A0D9A7A07FED500E8BEEAFD0C903FE1AA2FF6821012DB835C3FBEEB02366FF48D15685B01315B04BCA0f1C3J) и ["з" пункта 2](consultantplus://offline/ref=E98B18EAA995301F58B1D3675A0D9A7A07FED500E8BEEAFD0C903FE1AA2FF6821012DB835C3FBAEB02366FF48D15685B01315B04BCA0f1C3J) настоящих Правил, распорядитель счета представляет в банк:

а) договор банковского счета;

б) договор жилищного кредита;

в) в случае приобретения жилого помещения по договору купли-продажи - договор купли-продажи жилого помещения;

г) в случае строительства жилого дома - договор строительного подряда;

д) в случае использования жилищного кредита для уплаты цены договора участия в долевом строительстве (договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) - копию договора участия в долевом строительстве (копию договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве).

42. В случае использования социальной выплаты на цели, предусмотренные [подпунктами "е"](consultantplus://offline/ref=D8B77A5EB085F808406E58E50E19D010EAD8DE1D927D6B7BEDCEE41191B689E3F14CEF998537ADFB75E415C3D5AAE0AF2B229082BEB7p0EAJ) и ["и" пункта 2](consultantplus://offline/ref=D8B77A5EB085F808406E58E50E19D010EAD8DE1D927D6B7BEDCEE41191B689E3F14CEF998537AAFB75E415C3D5AAE0AF2B229082BEB7p0EAJ) настоящих Правил, распорядитель счета представляет в банк следующие документы:

а) договор банковского счета;

б) копия договора жилищного кредита;

в) копия договора кредита (займа) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита - в случае использования социальной выплаты для погашения суммы основного долга (части суммы основного долга) и уплаты процентов по кредиту (займу) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита;

г) выписка (выписки) из Единого государственного реестра недвижимости о правах на приобретенное жилое помещение или документы на строительство при незавершенном строительстве жилого дома - в случае использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктом "е" пункта 2](consultantplus://offline/ref=629CC1D78D2262EC52DA8B756EB149B2EC344883374AAB5266092E8020421DDFA215CA9304DD523F99A6A2D23DC30EF8C1F81E7FD472z4GBJ) настоящих Правил;

д) договор участия в долевом строительстве, содержащий одно из условий привлечения денежных средств участников долевого строительства, установленных [пунктом 5 части 4 статьи 4](consultantplus://offline/ref=629CC1D78D2262EC52DA8B756EB149B2EC3749813448AB5266092E8020421DDFA215CA9700DA5830C5FCB2D6749707E7C5E7007CCA724A80zBG4J) Федерального закона "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (договор уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) - в случае использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктом "и" пункта 2](consultantplus://offline/ref=629CC1D78D2262EC52DA8B756EB149B2EC344883374AAB5266092E8020421DDFA215CA9304DD553F99A6A2D23DC30EF8C1F81E7FD472z4GBJ) настоящих Правил, если не осуществлена государственная регистрация прав собственности членов молодой семьи на жилое помещение, являющееся объектом долевого строительства по договору участия в долевом строительстве;

е) договор участия в долевом строительстве (договор уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) и выписка (выписки) из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающая право собственности членов молодой семьи на жилое помещение, - в случае использования социальной выплаты в соответствии с [подпунктом "и" пункта 2](consultantplus://offline/ref=629CC1D78D2262EC52DA8B756EB149B2EC344883374AAB5266092E8020421DDFA215CA9304DD553F99A6A2D23DC30EF8C1F81E7FD472z4GBJ) настоящих Правил, если осуществлена государственная регистрация прав собственности членов молодой семьи на указанное жилое помещение;

ж) справка кредитора (заимодавца) об оставшейся части суммы основного долга по жилищному кредиту или кредиту (займу) на погашение ранее предоставленного жилищного кредита, для погашения которого используется социальная выплата, и сумме задолженности по выплате процентов за пользование указанным жилищным кредитом или кредитом (займом).

43. Приобретаемое жилое помещение или построенный жилой дом оформляются в общую собственность всех членов молодой семьи, указанных в свидетельстве о праве на получение социальной выплаты.

В случае использования средств социальной выплаты на цели, предусмотренные [подпунктами "г"](#Par7) и ["е" пункта 2](#Par9) настоящих Правил, допускается оформление приобретенного жилого помещения или построенного жилого дома в собственность одного из супругов или обоих супругов. При этом лицо (лица), на чье имя оформлено право собственности на жилое помещение или жилой дом, представляет в Администрацию муниципального района Сергиевский нотариально заверенное обязательство переоформить приобретенное с помощью социальной выплаты жилое помещение или построенный с помощью социальной выплаты жилой дом в общую собственность всех членов семьи, указанных в свидетельстве о праве на получение социальной выплаты, в течение 6 месяцев после снятия обременения с жилого помещения или жилого дома.

В случае использования средств социальной выплаты на цель, предусмотренную [подпунктом "ж" пункта 2](consultantplus://offline/ref=9DAFEAC10E25B99727AC98EB14677A8C8259295483A06ED194284BC29E800AF864B4BCEDE8B35779D0F72A202195825209EE5CEEE9C2a5K3J) настоящих Правил, допускается указание в договоре участия в долевом строительстве (договоре уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) в качестве участника (участников) долевого строительства одного из супругов (родителя в неполной молодой семье) или обоих супругов. При этом лицо (лица), являющееся участником долевого строительства, представляет в орган местного самоуправления нотариально заверенное обязательство переоформить жилое помещение, являющееся объектом долевого строительства, в общую собственность всех членов семьи, указанных в свидетельстве о праве на получение социальной выплаты, в течение 6 месяцев после государственной регистрации права собственности лица (лиц), являющегося участником долевого строительства, на такое жилое помещение.

В случае использования средств социальной выплаты на цели, предусмотренные [подпунктами "з"](consultantplus://offline/ref=DC0CA9C73C40F1A409EE78E6040F821504FFED7568FA7CB0ED50D049C5A861278D2BC4717F95DB7D6EFCAF1A75B6BFF9789C795B4735w4K3J) и ["и" пункта 2](consultantplus://offline/ref=DC0CA9C73C40F1A409EE78E6040F821504FFED7568FA7CB0ED50D049C5A861278D2BC4717F95DA7D6EFCAF1A75B6BFF9789C795B4735w4K3J) настоящих Правил, допускается указание в договоре участия в долевом строительстве (договоре уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) в качестве участника (участников) долевого строительства одного из супругов (родителя в неполной молодой семье) или обоих супругов. При этом лицо (лица), являющееся участником долевого строительства, представляет в орган местного самоуправления нотариально заверенное обязательство переоформить жилое помещение, являющееся объектом долевого строительства, в общую собственность всех членов семьи, указанных в свидетельстве о праве на получение социальной выплаты, в течение 6 месяцев после государственной регистрации прекращения обременения жилого помещения, являющегося объектом долевого строительства по договору участия в долевом строительстве.

44. В случае направления социальной выплаты на цель, предусмотренную [подпунктом "в" пункта 2](#Par6) настоящих Правил, распорядитель счета представляет в банк:

а) справку об оставшейся неуплаченной сумме паевого взноса, необходимой для приобретения им права собственности на жилое помещение, переданное кооперативом в его пользование;

б) копию устава кооператива;

в) выписку из реестра членов кооператива, подтверждающую его членство в кооперативе;

г) выписку (выписки) из Единого государственного реестра недвижимости о правах кооператива на жилое помещение, которое приобретено для молодой семьи - участницы мероприятия ведомственной целевой программы;

д) копию решения о передаче жилого помещения в пользование члена кооператива.

45. В случае направления социальной выплаты на цель, предусмотренную [подпунктом "б" пункта 2](#Par5) настоящих Правил, распорядитель счета представляет в банк:

а) документы, подтверждающие право собственности, постоянного (бессрочного) пользования или пожизненного наследуемого владения членов молодой семьи на земельный участок;

б) уведомление о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров жилого дома установленным параметрам и допустимости размещения жилого дома на земельном участке либо разрешение на строительство, выданное одному из членов молодой семьи;

в) договор строительного подряда, предусматривающий информацию об общей площади жилого дома, планируемого к строительству, и расчет стоимости производимых работ по строительству жилого дома.

45(1). В случае направления социальной выплаты на цель, предусмотренную [подпунктом "ж" пункта 2](consultantplus://offline/ref=BD7D735FA3512706B5669D0ED92A92E21445AEB4FBE124667A080066A69BBD759426773C9BED7249C1D0F6A100617D27DA39557F984CP2Q6J) настоящих Правил, распорядитель счета представляет в банк договор банковского счета, договор участия в долевом строительстве (договор уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве и договор участия в долевом строительстве) и документы, подтверждающие наличие достаточных средств для уплаты цены договора участия в долевом строительстве (договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты.

В договоре участия в долевом строительстве (договоре уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве) указываются реквизиты свидетельства о праве на получение социальной выплаты (номер, дата выдачи, орган, выдавший свидетельство) и банковского счета (банковских счетов), с которого (которых) будут осуществляться операции по уплате цены договора участия в долевом строительстве (договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве), а также определяется порядок уплаты суммы, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты.

46. Банк в течение 5 рабочих дней со дня получения документов, предусмотренных [пунктами 39](#Par132) - [42](#Par145), [44](#Par156), [подпунктами "а"](#Par164) и ["б" пункта 45](#Par165) и [пунктом 45(1)](#Par167) настоящих Правил, осуществляет проверку содержащихся в них сведений.

В случае вынесения банком решения об отказе в принятии договора купли-продажи жилого помещения, документов на строительство и документов, предусмотренных [пунктами 41](#Par140), [42](#Par145), [44](#Par156), [подпунктами "а"](#Par164) и ["б" пункта 45](#Par165) и [пунктом 45(1)](#Par167) настоящих Правил, либо об отказе в оплате расходов на основании этих документов или уплате оставшейся части паевого взноса распорядителю счета вручается в течение 5 рабочих дней со дня получения указанных документов соответствующее уведомление в письменной форме с указанием причин отказа. При этом документы, принятые банком для проверки, возвращаются.

Оригиналы договора купли-продажи жилого помещения, документов на строительство и документов, предусмотренных [пунктами 41](#Par140), [42](#Par145), [44](#Par156), [подпунктами "а"](#Par164) и ["б" пункта 45](#Par165) и [пунктом 45(1)](#Par167) настоящих Правил, хранятся в банке до перечисления средств указанному в них лицу или до отказа в таком перечислении и затем возвращаются распорядителю счета.

Банк в течение одного рабочего дня после вынесения решения о принятии договора купли-продажи жилого помещения, документов на строительство и документов, предусмотренных [пунктами 41](#Par140), [42](#Par145), [44](#Par156), [подпунктами "а"](#Par164) и ["б" пункта 45](#Par165) и [пунктом 45(1)](#Par167) настоящих Правил, направляет в Администрацию муниципального района Сергиевский заявку на перечисление бюджетных средств в счет оплаты расходов на основании указанных документов, а также копии указанных документов.

47. Администрация муниципального района Сергиевский в течение 14 рабочих дней со дня получения от банка заявки на перечисление средств из местного бюджета на банковский счет проверяет ее на соответствие данным о выданных свидетельствах о праве на получение социальной выплаты и при их соответствии перечисляет банку средства, предоставляемые в качестве социальной выплаты, при условии соответствия представленных документов настоящим Правилам. При несоответствии заявки данным о выданных свидетельствах о праве на получение социальной выплаты либо при несоответствии представленных документов настоящим Правилам перечисление указанных средств не производится, о чем Администрация муниципального района Сергиевский в указанный срок письменно уведомляет банк.

48. Перечисление средств с банковского счета лицу, в пользу которого распорядитель счета должен осуществить платеж, осуществляется в безналичной форме в течение 5 рабочих дней со дня поступления средств из местного бюджета для предоставления социальной выплаты на банковский счет.

49. По соглашению сторон договор банковского счета может быть продлен, если:

а) до истечения срока действия договора банковского счета банк принял документы, предусмотренные [пунктами 39](consultantplus://offline/ref=A31232F6FD75D299883695B78F79291A5806A73805F9874A2F3A3FC9038CE2AEAA50810FB18CDF797C216C041D0F627EAF0960583C15GBX7J) - [42](consultantplus://offline/ref=A31232F6FD75D299883695B78F79291A5806A73805F9874A2F3A3FC9038CE2AEAA50810FB18CD8797C216C041D0F627EAF0960583C15GBX7J), [44](consultantplus://offline/ref=A31232F6FD75D299883695B78F79291A5806A73805F9874A2F3A3FC9038CE2AEAA50810BB28DDC797C216C041D0F627EAF0960583C15GBX7J), [подпунктами "а"](consultantplus://offline/ref=A31232F6FD75D299883695B78F79291A5806A73805F9874A2F3A3FC9038CE2AEAA50810BB28ADF797C216C041D0F627EAF0960583C15GBX7J) и ["б" пункта 45](consultantplus://offline/ref=A31232F6FD75D299883695B78F79291A5806A73805F9874A2F3A3FC9038CE2AEAA50810BB28ADE797C216C041D0F627EAF0960583C15GBX7J) и [пунктом 45(1)](consultantplus://offline/ref=A31232F6FD75D299883695B78F79291A5806A73805F9874A2F3A3FC9038CE2AEAA50810FB78DDE797C216C041D0F627EAF0960583C15GBX7J) настоящих Правил, но оплата не произведена;

б) в банк до истечения срока действия договора банковского счета представлена расписка органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, о получении им документов для государственной регистрации права собственности на приобретенное жилое помещение или построенный жилой дом с указанием срока оформления государственной регистрации указанного права. В этом случае документ, являющийся основанием для государственной регистрации права собственности на приобретенное жилое помещение или построенный жилой дом, и правоустанавливающие документы на жилое помещение или жилой дом представляются в банк не позднее 2 рабочих дней после окончания срока, предусмотренного в расписке указанного органа, а принятие банком договора купли-продажи жилого помещения для оплаты осуществляется в порядке, установленном [пунктом 46](consultantplus://offline/ref=3712139E35BECCF8AFAFA2FE8D54AC8660C046031EE96CB810D8302551ACA651212E5AFB7AE761FF186D5F212F71E03A014613366F06k5XDJ) настоящих Правил;

в) в банк до истечения срока действия договора банковского счета представлена расписка органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, о получении им документов для государственной регистрации договора участия в долевом строительстве или договора уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве. В этом случае договор участия в долевом строительстве или договор уступки прав требований по договору участия в долевом строительстве представляется в банк не позднее 2 рабочих дней после окончания срока, предусмотренного в расписке указанного органа, а принятие банком соответствующего договора для оплаты осуществляется в порядке, установленном [пунктом 46](consultantplus://offline/ref=3712139E35BECCF8AFAFA2FE8D54AC8660C046031EE96CB810D8302551ACA651212E5AFF79E760FF186D5F212F71E03A014613366F06k5XDJ) настоящих Правил.

50. Социальная выплата считается предоставленной участнику мероприятия ведомственной целевой программы со дня исполнения банком распоряжения распорядителя счета о перечислении банком зачисленных на банковский счет распорядителя счета средств на цели, предусмотренные [пунктом 2](#Par2) настоящих Правил.

51. Свидетельства о праве на получение социальной выплаты, находящиеся в банке, погашаются банком в устанавливаемом им порядке. Погашенные свидетельства подлежат хранению в течение 3 лет. Свидетельства о праве на получение социальной выплаты, не предъявленные в банк в порядке и сроки, которые установлены настоящими Правилами, считаются недействительными.

52. В случае если владелец свидетельства о праве на получение социальной выплаты по какой-либо причине не смог в установленный срок действия этого свидетельства воспользоваться правом на получение выделенной ему социальной выплаты, он представляет в Администрацию муниципального района Сергиевский, выдавшая свидетельство, справку о закрытии договора банковского счета без перечисления средств социальной выплаты и сохраняет право на улучшение жилищных условий, в том числе на дальнейшее участие в мероприятии ведомственной целевой программы на общих основаниях.

Приложение N 1

к Правилам предоставления молодым семьям

социальных выплат на приобретение

(строительство) жилья и их использования

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве на получение социальной выплаты на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства

N

Настоящим свидетельством удостоверяется, что молодой семье в составе:

супруг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о., дата рождения)

супруга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о., дата рождения)

дети: 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о., дата рождения)

2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

являющейся участницей мероприятия по обеспечению жильем молодых семей ведомственной целевой программы "Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг" государственной [программы](consultantplus://offline/ref=7F019AB446A950977A1EDFA8B1D1DF7D461A39FBBDB7CF8662E9093141959294480584CD0456F21A60B05B564059327E100194559D1BCA85f8NAH) Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", в соответствии с условиями этого мероприятия предоставляется социальная выплата в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей

(цифрами и прописью)

на приобретение (строительство) жилья на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование субъекта Российской Федерации)

Свидетельство подлежит предъявлению в банк до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(включительно).

Свидетельство действительно до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (включительно).

Дата выдачи "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, дата) (расшифровка подписи)

Руководитель органа

местного самоуправления

М.П

Приложение N 2

к Правилам предоставления молодым семьям

социальных выплат на приобретение

(строительство) жилья и их использования

**(форма)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(орган местного самоуправления)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу включить в состав участников мероприятия по обеспечению жильем молодых семей ведомственной целевой программы "Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг" государственной [программы](consultantplus://offline/ref=4FAD049E8BF5733263C36F7A6A899EDA64B73F523823AEA3098E0337F3EDB9E37A03DDF7B2B74B389630508C43A5BE8002061B23F2AE1970bEO9H) Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" молодую семью в составе:

супруг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о., дата рождения)

паспорт: серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,

проживает по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

супруга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о., дата рождения)

паспорт: серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,

проживает по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

дети:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о., дата рождения)

свидетельство о рождении (паспорт для ребенка, достигшего 14 лет)

-----------------------------------------------------------------

(ненужное вычеркнуть)

паспорт: серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,

проживает по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о., дата рождения)

свидетельство о рождении (паспорт для ребенка, достигшего 14 лет)

-----------------------------------------------------------------

(ненужное вычеркнуть)

паспорт: серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,

проживает по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

С условиями участия в мероприятии по обеспечению жильем молодых семей ведомственной целевой программы "Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг" государственной [программы](consultantplus://offline/ref=4FAD049E8BF5733263C36F7A6A899EDA64B73F523823AEA3098E0337F3EDB9E37A03DDF7B2B74B389630508C43A5BE8002061B23F2AE1970bEO9H) Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" ознакомлен (ознакомлены) и обязуюсь (обязуемся) их выполнять:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о. совершеннолетнего члена семьи) (подпись) (дата)

2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о. совершеннолетнего члена семьи) (подпись) (дата)

3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о. совершеннолетнего члена семьи) (подпись) (дата)

4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о. совершеннолетнего члена семьи) (подпись) (дата)

К заявлению прилагаются следующие документы:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование и номер документа, кем и когда выдан)

2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование и номер документа, кем и когда выдан)

3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование и номер документа, кем и когда выдан)

4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование и номер документа, кем и когда выдан)

Заявление и прилагаемые к нему согласно перечню документы приняты "\_\_"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность лица, принявшего заявление) (подпись, дата) (расшифровка

подписи)

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020 г. № 1505

О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 1459 от 30.10.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций, объединений и общественных инициатив граждан муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы».

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях приведения нормативных правовых актов органов местного самоуправления в соответствие с действующим законодательством и в целях уточнения объемов финансирования муниципальной Программы «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций, объединений и общественных инициатив граждан муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы», администрация муниципального района Сергиевский,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1459 от 30.10.2019 года «Об утверждении муниципальной Программы «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций, объединений и общественных инициатив граждан муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы» (далее Программа) следующего содержания:

1.1.В паспорте Программы раздел «Объемы и источники финансирования муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Планируемый общий объем финансирования Программы составит 16 432 979,07 рублей, в том числе:

- 2020 год – 5 393 352,81 рублей;

- 2021 год – 5 543 655,36 рублей;

- 2022 год – 5 495 970,90 рублей.»

1.2. В Программе раздел «Финансовое обеспечение Программы» изложить в следующей редакции: «Финансовые средства для решения проблемы поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций, объединений и общественных инициатив граждан муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы формируются за счет местного бюджета.

Планируемый общий объем финансирования Программы составит 16 432 979,07 рублей, в том числе:

- 2020 год – 5 393 352,81 рублей;

- 2021 год – 5 543 655,36 рублей;

- 2022 год – 5 495 970,90 рублей.

Расчет средств, необходимых для реализации Программы, приведен в приложении № 1.»

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя муниципального казенного учреждения «Центр общественных организаций» муниципального района Сергиевский Е.Г. Гришина

Глава муниципального района Сергиевский

А.А.Веселов

Приложение 1

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский Самарской области

от «30» декабря 2020 г. №1505

Основные источники и объемы финансирования муниципальной программы «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций, объединений и общественных инициатив граждан муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ответственные исполнители** | **Объем финансирования по годам, руб.(\*)** | | | **Всего, руб.** |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| 1. | Обеспечение деятельности проектного бюро СОНКО при МКУ «Центр общественных организаций» м.р. Сергиевский | МКУ «ЦОО»  МКУ «Централизованная бухгалтерия» | 223000,00 | 0,00 | 50000,00 | 273000,00 |
| 2. | Обеспечение деятельности МКУ «Центр общественных организаций» м.р. Сергиевский | МКУ «ЦОО»  МКУ «Централизованная бухгалтерия» | 5070352,81 | 5443655,36 | 5295970,90 | 15809979,07 |
| 3. | Получение грантов СОНКО и ОО, физическими лицами, муниципальными учреждениями для осуществления социально значимых программ, мероприятий и общественно-гражданских инициатив в муниципальном районе | МКУ «ЦОО»  МКУ «Централизованная бухгалтерия» | 100000,00 | 100000,00 | 150000,00 | 350000,00 |
| 4. | Размещение информации, публикаций, телепередач о деятельности СОНКО и ОО в муниципальных и региональных СМИ, социальных сетях | МКУ «ЦОО»  Организационное управление Администрации м.р. Сергиевский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Проведение обучения для членов СОНКО и ОО | МКУ «ЦОО» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Проведение круглых столов по вопросам развития СОНКО и ОО | МКУ «ЦОО» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО:** | | | 5393352,81 | 5543655,36 | 5495970,90 | 16432979,07 |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020 г. №1506

О внесении изменений в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1436 от 22.10.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие сферы культуры и туризма на территории муниципального района Сергиевский на 2020-2024 годы»

В соответствии с Основами законодательства Российской Федерации о культуре, Федеральным законом РФ № 132-ФЗ от 24.11.1996г. «Об основах туристической деятельности в Российской Федерации», Федеральным законом РФ № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Самарской области №14-ГД от 03.04.2002г. «О культуре в Самарской области», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения ресурсного обеспечения программы, администрация муниципального района Сергиевский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1436 от 22.10.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие сферы культуры и туризма на территории муниципального района Сергиевский» на 2020-2024 годы» (далее - Программа) следующего содержания:

1.1.В паспорте Программы позицию «Объемы и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы: Общий объем финансирования на 2020-2024 гг. составляет 377 483,42597 тыс. рублей\*, в том числе по годам:

Планируемый объем финансирования за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский:

В 2020 году – 91 792,31127 тыс. рублей;

В 2021 году – 96 751,66439 тыс. рублей;

В 2022 году – 62 350,89859 тыс. рублей;

В 2023 году – 63 294,27586 тыс. рублей;

В 2024 году – 63 294,27586 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств от приносящей доход деятельности:

В 2020 году – 91,512 тыс. рублей;

В 2021 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2023 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2024 году – 0,00 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств областного или федерального бюджетов:

В 2020 году – 227,5641 тыс. рублей;

В 2021 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2023 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2024 году – 0,00 тыс. рублей».

1.2.Абзац 2 раздела 5 «Ресурсное обеспечение программы» Программы изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования на 2020-2024 гг. составляет 377 483,42597 тыс. рублей\*, в том числе по годам:

Планируемый объем финансирования за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский:

В 2020 году – 91 792,31127 тыс. рублей;

В 2021 году – 96 751,66439 тыс. рублей;

В 2022 году – 62 350,89859 тыс. рублей;

В 2023 году – 63 294,27586 тыс. рублей;

В 2024 году – 63 294,27586 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств от приносящей доход деятельности:

В 2020 году – 91,512 тыс. рублей;

В 2021 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2023 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2024 году – 0,00 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств областного или федерального бюджетов:

В 2020 году – 227,5641 тыс. рублей;

В 2021 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2023 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2024 году – 0,00 тыс. рублей».

1.3.Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский С.Н.Зеленину.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020 г. №1507

О внесении изменений в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1460 от 30.10.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Реализация молодежной политики, патриотическое, военное, гражданское и духовно-нравственное воспитание детей, молодежи и населения муниципального района Сергиевский на 2020 -2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом РФ от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Законом Самарской области от 14.12.2010г. № 147-ГД «О молодежи и молодежной политике в Самарской области», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях реализации мероприятий по патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации и уточнения ресурсного обеспечения программы, администрация муниципального района Сергиевский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1460 от 30.10.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Реализация молодежной политики, патриотическое, военное, гражданское и духовно-нравственное воспитание детей, молодежи и населения муниципального района Сергиевский на 2020-2024 годы» (далее - Программа) следующего содержания:

1.1.В паспорте Программы позицию «Объемы и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы: Общий объем финансирования на 2020-2024 гг. составляет 12 496,82661 тыс. рублей\*, в том числе по годам:

Планируемый объем финансирования за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский:

В 2020 году – 2 413,92270 тыс. рублей;

В 2021 году – 2 611,59075 тыс. рублей;

В 2022 году – 2 290,43772 тыс. рублей;

В 2023 году – 2 590,43772 тыс. рублей;

В 2024 году – 2 590,43772 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств областного или федерального бюджетов:

В 2020 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2021 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2023 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2024 году – 0,00 тыс. рублей».

1.2. Абзац 2 раздела 5 «Ресурсное обеспечение программы» Программы изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования на 2020-2024 гг. составляет 12 496,82661 тыс. рублей\*, в том числе по годам:

Планируемый объем финансирования за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский:

В 2020 году – 2 413,92270 тыс. рублей;

В 2021 году – 2 611,59075 тыс. рублей;

В 2022 году – 2 290,43772тыс. рублей;

В 2023 году – 2 590,43772 тыс. рублей;

В 2024 году – 2 590,43772 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств областного или федерального бюджетов:

В 2021 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2023 году – 0,00 тыс. рублей;

В 2024 году – 0,00 тыс. рублей».

1.3.Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский С.Н.Зеленину.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к Постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№1507 от 30 декабря 2020г.

Программа мероприятий по реализации муниципальной программы "Реализация молодежной политики, патриотическое, военное, гражданское и духовно-нравственное воспитание детей, молодежи и населения муниципального района Сергиевский на 2020-2024 годы"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | | | **Сроки исполнения** | | **Исполнитель** | **Планируемый объем финансирования по годам (тыс. руб.)\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **Общий объем финансирования** | | | | | **2020** | | | **2021** | | | | **2022** | | | | **2023** | | | | | **2024** | | | | | **2020-2024** |
| **Задача 1. Создание условий способствующих патриотическому и духовно-нравственному воспитанию населения муниципального района Сергиевский.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | • Районный конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений "Мое Отечество"; | | | 2020-2024 | | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» (МАУК «МКДЦ») | | | средства местного бюджета | | | 0,00 | | | 100,00 | | | | 250,00 | | | | 250,00 | | | | | 250,00 | | | | | 850,00 |
| 1.2. | • День призывника (2 призыва); | | | 2020-2024 | | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | | 0,00 | | | 20,00 | | | | 20,00 | | | | 20,00 | | | | | 20,00 | | | | | 80,00 |
| 1.3. | Межрайонный фестиваль казачий культуры "Казачий холм" | | | 2020-2024 | | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» (МАУК «МКДЦ») | | | средства местного бюджета | | | 0,00 | | | 100,00 | | | | 100,00 | | | | 100,00 | | | | | 100,00 | | | | | 400,00 |
| 1.4. | Всероссийский фестиваль исторической реконструкции "Энколпион" | | | 2020-2024 | | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | | 0,00 | | | 100,00 | | | | 100,00 | | | | 100,00 | | | | | 100,00 | | | | | 400,00 |
| 1.5. | • Районные Малышевские чтения | | | 2020-2024 | | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» (МАУК «МКДЦ») | | | средства местного бюджета | | | 39,645 | | | 0,00 | | | | 40,00 | | | | 40,00 | | | | | 40,00 | | | | | 159,65 |
| 1.6. | • Межмуниципальный конкурс "Аксаковские чтения" | | | 2020-2024 | | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики»(МАУК «МКДЦ») | | | средства местного бюджета | | | 0,00 | | | 20,00 | | | | 20,00 | | | | 20,00 | | | | | 20,00 | | | | | 80,00 |
| 1.7. | Организация и проведение мероприятий по профилактике негативных явлений в молодежной среде, проведение акций | | | 2020-2024 | | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | | **1,00** | | | **50,00** | | | | **50,00** | | | | **50,00** | | | | | **50,00** | | | | | **201,00** |
| 1.8. | Организация и проведение обще районных акций по патриотическому воспитанию подростков и молодежи: "Весенняя и осенняя недели добра" в муниципальном районе Сергиевский | | | 2020-2024 | | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | | **0,00** | | | **10,00** | | | | **10,00** | | | | **10,00** | | | | | **10,00** | | | | | **40,00** |
| 1.9. | Проведение социальных опросов, мониторингов по проблемам патриотического, духовно-нравственного состояния общества | | | 2020-2024 | | Координационный совет | | | средства местного бюджета | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | финансирование не требуется |
| **Задача 2. Повышение интереса граждан к военной истории Отечества и памятным датам.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | •Межрайонный фестиваль-конкурс солдатской песни "Необъявленная война", "Афганистан"; | | | 2020-2024 | | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» (МАУК «МКДЦ») | | | средства местного бюджета | | 9,92 | | | | 5,00 | | | | 5,00 | | | | 5,00 | | | | | 5,00 | | | | | 29,92 |
| 2.2. | • Театрализованный праздник "Бал Победы", Губернский фестиваль "Рожденные в сердце России" | | | 2020-2024 | | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» (МАУК «МКДЦ») | | | средства местного бюджета | | 336,05 | | | | 0,00 | | | | 100,00 | | | | 100,00 | | | | | 100,00 | | | | | 636,05 |
| 2.3. | Военно-спортивная игра «Эстафета Победы»; | | | 2020-2024 | | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 10,00 | | | | 10,000 | | | | | 10,000 | | | | | 30,000 |
| 2.4. | Организация и проведение торжественного смотра строя и песни (на пл. с. Сергиевск) среди учащихся общеобразовательных учреждений района; | | | 2020-2024 | | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 15,00 | | | | 15,00 | | | | | 15,00 | | | | | 45,00 |
| **Задача 3.Расширение участия общественных и некоммерческих организаций в патриотическом воспитании граждан.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Гранты социокультурных проектов | | | | 2020-2024 | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» | | | областной или федеральный бюджет | | **0,00000** | | | | **0,00000** | | | | **0,00000** | | | | **0,00000** | | | | **0,00000** | | | | | **0,00000** | |
| **Задача 4.Создание условий для развития системы объединений, клубов, организаций, в деятельности которых есть гражданское, духовно-нравственное, патриотическое, военно-спортивное направление.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Создание условий и поддержка деятельности молодежных и общественных организаций объединений молодежных инициатив | | | | 2020-2024 | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | 15,00 | | | | 60,00 | | | 60,00 | | | | 60,00 | | | | 60,00 | | | | | 255,00 | | |
| 4.2. | Поддержка военно-патриотических клубов. Участие военно-патриотических клубов в соревнованиях различного уровня | | | | 2020-2024 | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | 2,00 | | | | 10,00 | | | 10,00 | | | | 10,00 | | | | 10,00 | | | | | 42,00 | | |
| **Задача 5. Создание условий для повышения активности ветеранских организаций в работе с молодежью, использование их опыта, нравственного и духовного потенциала для укрепления и развития преемственности поколений.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | | | Деятельность Совета ветеранов войны и труда по воспитанию подрастающего поколения: • организация постоянной работы с ветеранами войны и труда на базе предприятий и организаций, учебных заведений | | 2020-2024 | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» (МАУК «МКДЦ») | | | средства местного бюджета | | 388,08274 | | | | 350,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 738,083 | | |
| **Задача 6. Вовлечение граждан в процесс реализации Программы, в активное участие в мероприятиях Программы.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | | Районный День молодежи | | | 2020-2024 | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | 0,00 | | | 0,00 | | | 135,00 | | | | 135,00 | | | | 135,00 | | | | | 405,00 | | | |
| 6.2. | | Межмуниципальный фестиваль народной культуры и творчества "Яблочный фест" | | | 2020-2024 | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» (МАУК «МКДЦ») | | | средства местного бюджета | | 3,00 | | | 5,00 | | | 60,00 | | | | 60,00 | | | | 60,00 | | | | | 188,00 | | | |
| 6.3. | | Участие в областных акциях: "Мужчина года", "Женщина года" | | | 2020-2024 | МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» (МАУК «МКДЦ») | | | средства местного бюджета | | 27,00 | | | 0,00 | | | 20,00 | | | | 20,00 | | | | 20,00 | | | | | 87,00 | | | |
| 6.4. | | Создание условий для социальной адаптации и самореализации молодежи | | | 2020-2024 | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | **1 575,22496** | | | **1 721,59075** | | | **1 225,43772** | | | | **1 525,43772** | | | | **1 525,43772** | | | | | **7 573,128870** | | | |
| областной или федеральный бюджет | | **0,00000** | | | **0,00000** | | | **0,00000** | | | | **0,00000** | | | | **0,00000** | | | | | **0,00000** | | | |
| 6.5. | | • Поддержка интеллектуального и творческого развития молодежи; | | | 2020-2024 | МБУ "ДМО" | | | средства местного бюджета | | 17,00 | | | 60,00 | | | 60,00 | | | | 60,00 | | | | 60,00 | | | | | 257,00 | | | |
|  | | | | | | | | | **Всего:** | | **2413,92270** | | | **2611,59075** | | | **2290,43772** | | | | **2590,43772** | | | | **2590,43772** | | | | | **12496,82661** | | | |
| **из них:** | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| средства местного бюджета | | 2413,92270 | | | 2611,59075 | | | 2290,43772 | | | | 2590,43772 | | | | 2590,43772 | | | | | 12496,82661 | | | |
| областной или федеральный бюджет | | 0,00000 | | | 0,00000 | | | 0,00000 | | | | 0,00000 | | | | 0,00000 | | | | | 0,00000 | | | |
| ***Объемы финансирования мероприятий муниципальной программы "Реализация молодежной политики, патриотическое, военное, гражданское и духовно-нравственное воспитание детей, молодежи и населения муниципального района Сергиевский на 2020-2024 годы" в разрезе исполнителей*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МКУ «Управление культуры, туризма и молодежной политики» (МАУК МКДЦ) | | | | | | | | средства местного бюджета | | **803,69774** | | | **580,00000** | | | **595,00000** | | | | **595,00000** | | | | **595,00000** | | | | | **3168,69774** | | | | |
| МБУ "ДМО" | | | | | | | | средства местного бюджета | | **1610,224960** | | | **2031,590750** | | | **1695,437720** | | | | **1995,437720** | | | | **1995,437720** | | | | | **9328,128870** | | | | |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1508

Об утверждении муниципальных заданий муниципальным учреждениям на 2021 год

В соответствии со статьей 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений муниципального района Сергиевский Самарской области и финансового обеспечения выполнения муниципального задания, Администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальные задания муниципальным учреждениям на 2021 год согласно приложений.

2. Директорам муниципальных учреждений обеспечить выполнение муниципальных заданий в 2021 году.

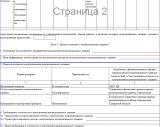
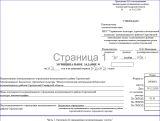
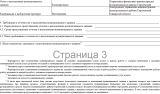
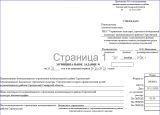
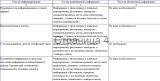
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021г.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский (А.Е. Чернова).

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

     C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок2.png     C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок4.png  C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок6.png  C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок8.png  C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок5.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок7.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок9.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок11.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок13.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок6.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок4.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок6.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок8.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок3.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок5.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок7.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок11.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок13.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок17.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок19.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок5.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок5.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок7.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок9.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок4.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок6.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок8.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок10.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок5.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок7.pngC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Снимок9.png

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020 г. № 1509

О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский от 25.04.2019г. № 581 «Об утверждении муниципальной программы «Создание благоприятных условий в целях привлечения и закрепления медицинских работников для работы в подразделениях государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница», расположенных на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2024 годы»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 03.10.2014 №82-ГД «Об отдельных вопросах в сфере охраны здоровья граждан в Самарской области», в целях уточнения ресурсного обеспечения программы администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский от 25.04.2019г. № 581 «Об утверждении муниципальной программы «Создание благоприятных условий в целях привлечения и закрепления медицинских работников для работы в подразделениях государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница», расположенных на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2024 годы» следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию «Объемы и источники финансирования мероприятий, определенных муниципальной Программой» изложить в следующей редакции:

«Объем всех финансовых средств: 3 518,0(\*) тыс. рублей, в том числе

в 2019 году – 307,5 тыс.руб.,

местный бюджет - 0, руб.

областной бюджет – 0, руб.

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 307,5 тыс. руб.

в 2020 году – 476,5, руб.,

местный бюджет - 0, руб.

областной бюджет – 0, руб.

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 476,5, руб.

в 2021 году - 692,5 тыс.руб.,

местный бюджет – 240,0 руб.,

областной бюджет – 0, руб.,

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 452,5 тыс. руб.

в 2022 году – 680,5 тыс. руб.,

местный бюджет – 240,0 руб.,

областной бюджет – 0, руб.,

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 440,5 тыс. руб.

в 2023 году – 680,5 тыс. руб.,

местный бюджет – 240,0 руб.,

областной бюджет – 0, руб.,

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 440,5 тыс. руб.

в 2024 году – 680,5 тыс. руб.,

местный бюджет – 240,0 руб.,

областной бюджет – 0, руб.,

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 440,5 тыс. руб.»

1.2. Абзац 2 раздела VI «Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Объем всех финансовых средств, необходимых для реализации программных мероприятий, составляет 3 518,0 (\*) тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 307,5 тыс. руб.,

местный бюджет - 0, руб.

областной бюджет – 0, руб.

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 307,5 тыс. руб.

в 2020 году – 476,5, руб.,

местный бюджет - 0, руб.

областной бюджет – 0, руб.

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 476,5, руб.

в 2021 году - 692,5 тыс. руб.,

местный бюджет – 240,0 руб.,

областной бюджет – 0, руб.,

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 452,5 тыс. руб.

в 2022 году – 680,5 тыс. руб.,

местный бюджет – 240,0 руб.,

областной бюджет – 0, руб.,

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 440,5 тыс. руб.

в 2023 году – 680,5 тыс. руб.,

местный бюджет – 240,0 руб.,

областной бюджет – 0, руб.,

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 440,5 тыс. руб.

в 2024 году – 680,5 тыс. руб.,

местный бюджет – 240,0 руб.,

областной бюджет – 0, руб.,

федеральный бюджет – 0, руб.,

привлеченные средства – 440,5 тыс. руб.»

1.3. Приложение №2 к муниципальной Программе изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Зеленину С.Н.

И.о. Главы муниципального района Сергиевский

А.И. Екамасов

Приложение №1

Перечень программных мероприятий и распределение средств бюджета муниципального района Сергиевский на реализацию мероприятий муниципальной Программы

| № п/п | Наименование задачи, мероприятий | Главный распределитель бюджетных средств/исполнитель мероприятия | Срок реализации, годы | Объем финансирования, тыс. руб | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Объем финансирования 2019-2024гг, всего, тыс. руб. /  Итоги за период реализации |
| ЗАДАЧА 1: Регулирование подготовки и сохранения медицинских кадров для работы в подразделениях государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница». | | | | | | | | | | |
| 1. | Финансирование студентов, получивших ежемесячную стипендию по заключенным целевым контрактам | ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ» | 2019-2024 | 227,0 | 396,0 | 372,0 | 360,0 | 360,0 | 360,0 | 2 075,0 |
| ЗАДАЧА 2: Обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников. | | | | | | | | | | |
| 1. | Финансирование специалистов (врачей и фельдшеров ФАП), получивших материальную помощь в виде компенсации за наем жилых помещений | Администрация м.р Сергиевский | 2019-2024 | 0,0 | 0,0 | 240,0 | 240,0 | 240,0 | 240,0 | 960,0 |
| 2. | Предоставление служебного жилья на основании договора найма служебного жилого помещения (для врачей и фельдшеров ФАП) | Администрация м.р. Сергиевский | 2019-2024 | - | - | - | - | - | - | - |
| ЗАДАЧА 3: Повышение престижа профессии медицинского работника. | | | | | | | | | | |
| 1. | Поощрение медицинских работников  (количество медицинских работников, получивших поощрения Главы муниципального района) | ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ» | 2019-2024 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 483,0 |
| 2. | Размещение информации в СМИ | Администрация м.р. Сергиевский, ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ» | 2019-2024 | - | - | - | - | - | - | - |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020 г. № 1510

О внесении изменений в приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1397 от 24.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский на 2018-2020 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения объемов финансирования программных мероприятий, администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1397 от 24.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский на 2018-2020 годы» (далее-Программа) изменения следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию «Источниками финансирования программы является бюджет муниципального района Сергиевский и иные источники», изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы составляет – 574 019,36383 тыс. рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Ед. измер. | Оценка расходов (тыс. руб.) | | | |
| 2018г. | 2019г. | 2020г. | Итого |
| федеральный бюджет | т. руб. | 182,85660 | 2937,4458 | 3132,91337 | 6253,21577 |
| областной бюджет | т. руб. | 63894,14586 | 22724,36068 | 18916,50911 | 105535,01565 |
| местный бюджет | т. руб. | 141766,52160 | 150699,88180 | 167658,82930 | 460125,23270 |
| Иные внебюджетные источники | т. руб. | 1231,25138 | 463,93781 | 410,71052 | 2105,89971 |
| Всего | т. руб. | 207074,77544 | 176825,62609 | 190118,96230 | 574019,36383 |

1.2. Раздел 5 Программы «Объемы и источники финансирования муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств федерального, областного бюджетов, бюджета муниципального района Сергиевский Самарской области, внебюджетных источников.

Общий объем финансирования муниципальной программы на 2018-2020 годы составляет 574 019,36383 тыс. рублей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Ед. измер. | Оценка расходов (тыс. руб.) | | | |
| 2018г. | 2019г. | 2020г. | Итого |
| федеральный бюджет | т. руб. | 182,85660 | 2937,4458 | 3132,91337 | 6253,21577 |
| областной бюджет | т. руб. | 63894,14586 | 22724,36068 | 18916,50911 | 105535,01565 |
| местный бюджет | т. руб. | 141766,52160 | 150699,88180 | 167658,82930 | 460125,23270 |
| Иные внебюджетные источники | т. руб. | 1231,25138 | 463,93781 | 410,71052 | 2105,89971 |
| Всего | т. руб. | 207074,77544 | 176825,62609 | 190118,96230 | 574019,36383 |

1.3. Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1397 от 24.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский на 2018-2020 годы» изложить в редакции приложение № 1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы муниципального района Сергиевский А. И. Екамасова.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

Приложение № 1

"к постановлению

администрации муниципального района Сергиевский

№1510 от ""30"" декабря 2020г"

Перечень программных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия муниципальной программы** | **Ответственный исполнитель / соисполнитель** | **Источники финансирования** | **Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)** | | | |
|  | **2018  год** | **2019 год** | **2020  год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| **1. Обеспечение исполнения управленческих функций органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский** | | | | | | | |
| **Задача : обеспечение единого порядка работы с документами; формирование высококачественного кадрового состава муниципальной службы муниципального района Сергиевский; повышение уровня подготовки лиц, замещающих муниципальные должности, и муниципальных служащих по основным вопросам деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский; обеспечение проведения выборов в представительные органы муниципальных образований района; повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных производителей; обеспечение подготовки к переводу и перевода администрации района на работу в условиях военного времени; обеспечение выполнения мероприятий по защите населения и территории муниципального района Сергиевский, объектов жизнеобеспечения населения и важных объектов от угроз природного и техногенного характера; обеспечение деятельности отдела административной практики; обеспечение деятельности организаций инфраструктуры поддержки малого бизнеса; обеспечение деятельности администрации муниципального района Сергиевский; эффективное использование средств местного бюджета, обеспечение гласности и прозрачности размещения муниципального заказа, предотвращение коррупции; обеспечение хранения, комплектования, учета и использование архивных документов, образовавшихся и образующихся в деятельности органов местного самоуправления, организаций, отнесенных к муниципальной собственности, а также архивных фондов и архивных документов юридических и физических лиц, переданных на законном основании в муниципальную собственность.** | | | | | | | |
| 1.1. | Обеспечение выполнения полномочий и функций администрации муниципального района Сергиевский | Администрация муниципального района Сергиевский | **всего** | **137 475,24952** | **39 486,87805** | **45 328,95700** | **52 659,41447** |
| федеральный бюджет | **1 393,30617** | 0,00000 | 655,09040 | 738,21577 |
| областной бюджет | **26 728,82650** | 8 720,61876 | 11 593,01778 | 6 415,18996 |
| местный бюджет | **109 238,95800** | 30 679,43353 | 33 067,06663 | 45 492,45784 |
| иные внебюджетные источники | **114,15885** | 86,82576 | 13,78219 | 13,55090 |
| 1.2. | Осуществление полномочий по хранению, комплектованию архивных документов | Администрация муниципального района Сергиевский (Архивный отдел) | **всего** | **718,00000** | **203,00000** | **257,00000** | **258,00000** |
| областной бюджет | 718,00000 | 203,00000 | 257,00000 | 258,00000 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
|  | Итого по задаче | | **всего** | **138 193,24952** | **39 689,87805** | **45 585,95700** | **52 917,41447** |
| федеральный бюджет | **1 393,30617** | **0,00000** | **655,09040** | **738,21577** |
| областной бюджет | **27 446,82650** | **8 923,61876** | **11 850,01778** | **6 673,18996** |
| местный бюджет | **109 238,95800** | **30 679,43353** | **33 067,06663** | **45 492,45784** |
| иные внебюджетные источники | **114,15885** | **86,82576** | **13,78219** | **13,55090** |
| **2. Обеспечение исполнения полномочий администрации муниципального района Сергиевский по управлению, распоряжению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский** | | | | | | | |
| **Задачи: повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский;  инвентаризация, паспортизация, регистрация и корректировка реестра муниципального имущества для создания условий для эффективного его использования.** | | | | | | | |
| 2.1. | Проведение работ по формированию земельных участков, регистрации муниципального имущества, инвентаризация имущества, постановка на кадастровый учет муниципального имущества, проведение рыночной оценки муниципального имущества и изымаемого имущества для муниципальных нужд | Администрация муниципального района Сергиевский (Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский) | **всего** | **26 004,73927** | **7 314,64497** | **8 670,49839** | **10 019,59591** |
| областной бюджет | **1 725,48062** | 0,00000 | 906,68662 | 818,79400 |
| местный бюджет | **24 279,25865** | 7 314,64497 | 7 763,81177 | 9 200,80191 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | **всего** | **26 004,73927** | **7 314,64497** | **8 670,49839** | **10 019,59591** |
| областной бюджет | **1 725,48062** | **0,00000** | **906,68662** | **818,79400** |
| местный бюджет | **24 279,25865** | **7 314,64497** | **7 763,81177** | **9 200,80191** |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** |
| **3. Повышение эффективности местного самоуправления, взаимодействия гражданского общества с органами муниципальной власти** | | | | | | | |
| **Задача: повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский; обеспечение использования современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности администрации района и её структурных подразделений; обеспечение деятельности администрации муниципального района Сергиевский.** | | | | | | | |
| 3.1. | Получение и продление лицензий на программное обеспечение для бесперебойного функционирования программных средств и программных средств защиты информации | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | **всего** | **1 366,58049** | **404,00000** | **529,58049** | **433,00000** |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **1 366,58049** | 404,00000 | 529,58049 | 433,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3.2. | Получение статистической информации | Администрация муниципального района Сергиевский  (отдел торговли и экономического развития) | **всего** | **527,93400** | **168,93400** | **176,00000** | **183,00000** |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **527,93400** | 168,93400 | 176,00000 | 183,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3.3. | Подготовка и размещение информации о деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский в средствах массовой информации и электронных СМИ | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | **всего** | **4 122,00000** | **1 374,00000** | **1 374,00000** | **1 374,00000** |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **4 122,00000** | 1 374,00000 | 1 374,00000 | 1 374,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3.4. | Мероприятия инвестиционной привлекательности | Администрация муниципального района Сергиевский  (отдел торговли и экономического развития) | **всего** | **3 430,43875** | **1 575,32562** | **1 003,02426** | **852,08887** |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **2 188,69789** | 1 180,90000 | 552,86864 | 454,92925 |
| иные внебюджетные источники | **1 241,74086** | 394,42562 | 450,15562 | 397,15962 |
| 3.5. | Расходы на исполнение решений судов, вступивших в законную силу | Администрация муниципального района Сергиевский (Правовое Управление) | **всего** | **944,80000** | **183,20000** | **340,75000** | **420,85000** |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **944,80000** | 183,20000 | 340,75000 | 420,85000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3.6. | Расходы на взносы муниципальных образований | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | **всего** | **177,71460** | **54,23160** | **70,00000** | **53,48300** |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **177,71460** | 54,23160 | 70,00000 | 53,48300 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | **Всего** | **10 569,46784** | **3 759,69122** | **3 493,35475** | **3 316,42187** |
| областной бюджет | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** |
| местный бюджет | **9 327,72698** | **3 365,26560** | **3 043,19913** | **2 919,26225** |
| иные внебюджетные источники | **1 241,74086** | **394,42562** | **450,15562** | **397,15962** |
| **4. Взаимодействие с общественными организациями** | | | | | | | |
| **Задача : повышение уровня открытости и доступности деятельности органов местного самоуправления; обеспечение взаимодействия с общественными организациями.** | | | | | | | |
| 4.1. | Обеспечение деятельности МКУ «Центр общественных организаций" | МКУ «Центр общественных организаций" | **всего** | **8 528,16821** | **3 976,23422** | **4 551,93399** | **0,00000** |
| областной бюджет | **46,71180** | 0,00000 | 46,71180 | 0,00000 |
| местный бюджет | **8 481,45641** | 3 976,23422 | 4 505,22219 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4.2. | Организация мероприятий по поддержке социально-значимых инициатив граждан района | МКУ «Центр общественных организаций" | **всего** | **2 286,64481** | **2 286,64481** | **0,00000** | **0,00000** |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **1 536,64481** | 1 536,64481 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **750,00000** | 750,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | **Всего** | **10 814,81302** | **6 262,87903** | **4 551,93399** | **0,00000** |
| областной бюджет | **46,71180** | **0,00000** | **46,71180** | **0,00000** |
| местный бюджет | **10 018,10122** | **5 512,87903** | **4 505,22219** | **0,00000** |
| иные внебюджетные источники | **750,00000** | **750,00000** | **0,00000** | **0,00000** |
| **5. Предоставление государственных и муниципальных услуг** | | | | | | | |
| **Задача : обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг муниципального района Сергиевский** | | | | | | | |
| 5.1. | Обеспечение деятельности МБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» муниципального района Сергиевский | МБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» муниципального района Сергиевский | **Всего** | **28 832,15121** | **9 316,58147** | **9 297,45976** | **10 218,10998** |
| областной бюджет | **357,44116** | 67,00000 | 75,26141 | 215,17975 |
| местный бюджет | **28 474,71005** | 9 249,58147 | 9 222,19835 | 10 002,93023 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | **Всего** | **28 832,15121** | **9 316,58147** | **9 297,45976** | **10 218,10998** |
| областной бюджет | **357,44116** | **67,00000** | **75,26141** | **215,17975** |
| местный бюджет | **28 474,71005** | **9 249,58147** | **9 222,19835** | **10 002,93023** |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** |
| **6. Хозяйственная деятельность учреждений муниципальной собственности, содержание их зданий.** | | | | | | | |
| **Цель: Содержание зданий муниципальной собственности в надлежащем состоянии, обеспечение хозяйственной деятельности муниципальных учреждений.** | | | | | | | |
| **Задача : Обеспечение хозяйственной деятельности администрации муниципального района Сергиевский ; обеспечение хозяйственной деятельности учреждений муниципальной собственности, содержание их зданий.** | | | | | | | |
| 6.1. | Обеспечение деятельности МБУ «Сервис» муниципального района Сергиевский | МБУ «Сервис» | **Всего** | **266 017,71427** | **85 631,40700** | **87 780,20737** | **92 606,09990** |
| областной бюджет | **864,26312** | 151,00000 | 713,26312 | 0,00000 |
| местный бюджет | **265 153,45115** | 85 480,40700 | 87 066,94425 | 92 606,09990 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | **Всего** | **266 017,71427** | **85 631,40700** | **87 780,20737** | **92 606,09990** |
| областной бюджет | **864,26312** | **151,00000** | **713,26312** | **0,00000** |
| местный бюджет | **265 153,45115** | **85 480,40700** | **87 066,94425** | **92 606,09990** |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** |
| **7. Обеспечение исполнения отдельных государственных полномочий.** | | | | | | | |
| **Задача: оказание социальной поддержки отдельным категориям граждан в улучшении жилищных условий.** | | | | | | | |
| 7.1. | Обеспечение предоставления жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | **всего** | **18 047,46900** | **9 709,82100** | **3 475,29600** | **4 862,35200** |
| федеральный бюджет | **4 629,33900** | 0,00000 | 2 258,94240 | 2 370,39660 |
| областной бюджет | **13 418,13000** | 9 709,82100 | 1 216,35360 | 2 491,95540 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.2. | Обеспечение жилыми помещениями граждан, проработавших в тылу в период Великой Отечественной войны | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | **всего** | **5 884,06500** | **1 078,86900** | **1 158,43200** | **3 646,76400** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **5 884,06500** | 1 078,86900 | 1 158,43200 | 3 646,76400 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.3. | Иные межбюджетные трансферты на обеспечение жилыми помещениями ветеранов ВОВ 1941-1945гг. | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | **всего** | **1 320,26400** | **0,00000** | **1 320,26400** | **0,00000** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **1 320,26400** | 0,00000 | 1 320,26400 | 0,00000 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.4. | Межбюджетные трансферты на переселение граждан, которые не были расселены в процессе реализации областных адресных программ по переселению из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 01.01.2012 | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | **всего** | **2 891,62600** | **0,00000** | **0,00000** | **2 891,62600** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **2 891,62600** | 0,00000 | 0,00000 | 2 891,62600 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.5. | Обеспечение социальной выплатой ветеранов ВОВ 1941-1945гг., вдов инвалидов и участников ВОВ 1941-1945гг., на проведение мероприятий, направленных на улучшение условий их проживания | Администрация муниципального района Сергиевский  (Отдел по работе с обращениями граждан) | **всего** | **3 666,04185** | **779,50000** | **782,19385** | **2 104,34800** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **3 296,20000** | 671,00000 | 689,20000 | 1 936,00000 |
| местный бюджет | **369,84185** | 108,50000 | 92,99385 | 168,34800 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.6. | Реализация переданных государственных полномочий по обеспечению жилыми помещениями отдельных категорий граждан | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | **всего** | **615,17710** | **138,07710** | **234,10000** | **243,00000** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **615,17710** | 138,07710 | 234,10000 | 243,00000 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.7. | Обеспечение жильем, нуждающихся в улучшении жилищных условий отдельных категорий граждан, установленных Федеральными Законами от 12.01.1995г. № 5-ФЗ "О ветеранах", от 24.11.1995г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | **всего** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.8. | Единовременная социальная выплата на ремонт нуждающегося в ремонте жилого помещения, принадлежащего лицу из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на праве единоличной собственности и находящегося на территории Самарской области | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | **всего** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.9. | Осуществление государственных полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | **всего** | **230,57060** | **182,85660** | **23,41300** | **24,30100** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 182,85660 | 23,41300 | 24,30100 |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.10. | Осуществление мероприятий в рамках Положения о Почетном гражданине муниципального района Сергиевский | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | **всего** | **135,81000** | **55,81000** | **80,00000** | **0,00000** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **135,81000** | 55,81000 | 80,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.11. | Межбюдджетные трансферты по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот и детям, оставшихся без попечения родителей | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | **всего** | **46 630,05600** | **43 154,76000** | **3 475,29600** | **0,00000** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **46 630,05600** | 43 154,76000 | 3 475,29600 | 0,00000 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.12. | Межбюдджетные трансферты на компенсацию расходов гражданам, отнесенным к социально незащищенным категориям населения, на приобретение пользовательского оборудования для приема сигнала эфирного цифрового наземного телевизионного вещания общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и (или) радиоканалов | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | **всего** | **981,60000** | **0,00000** | **981,60000** | **0,00000** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **981,60000** | 0,00000 | 981,60000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.13. | Проведение выборов и референдумов | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | **всего** | **541,79420** | **0,00000** | **0,00000** | **541,79420** |
| федеральный бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | **541,79420** | 0,00000 | 0,00000 | 541,79420 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | **всего** | **80 944,47375** | **55 099,69370** | **11 530,59485** | **14 314,18520** |
| федеральный бюджет | **4 859,90960** | **182,85660** | **2 282,35540** | **2 394,69760** |
| областной бюджет | **75 037,11810** | **54 752,52710** | **9 075,24560** | **11 209,34540** |
| местный бюджет | **1 047,44605** | **164,31000** | **172,99385** | **710,14220** |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** |
| **8. Ведение на договорной основе бухгалтерского (бюджетного) учета обслуживаемых учреждений.** | | | | | | | |
| **Цель: Бухгалтерский (бюджетный) учет учреждений в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском (бюджетном) учете.** | | | | | | | |
| **Задача : Обеспечение учреждений бухгалтерским (бюджетным) учетом.** | | | | | | | |
| 8.1. | Обеспечение деятельности МКУ «Централизованная бухгалтерия» муниципального района Сергиевский | МКУ «ЦБ» | **Всего** | **12 642,75495** | **0,00000** | **5 915,61998** | **6 727,13497** |
| областной бюджет | **57,17435** | 0,00000 | 57,17435 | 0,00000 |
| местный бюджет | **12 585,58060** | 0,00000 | 5 858,44563 | 6 727,13497 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | **Всего** | **12 642,75495** | **0,00000** | **5 915,61998** | **6 727,13497** |
| областной бюджет | **57,17435** | **0,00000** | **57,17435** | **0,00000** |
| местный бюджет | **12 585,58060** | **0,00000** | **5 858,44563** | **6 727,13497** |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** | **0,00000** |
| **Всего по муниципальной программе** | | | **всего** | **574 019,36383** | **207 074,77544** | **176 825,62609** | **190 118,96230** |
| федеральный бюджет | **6 253,21577** | 182,85660 | 2 937,44580 | 3 132,91337 |
| областной бюджет | **105 535,01565** | 63 894,14586 | 22 724,36068 | 18 916,50911 |
| местный бюджет | **460 125,23270** | 141 766,52160 | 150 699,88180 | 167 658,82930 |
| иные внебюджетные источники | **2 105,89971** | 1 231,25138 | 463,93781 | 410,71052 |
| **в том числе:** | | |  |  |  |  |  |
| 1. | Администрация муниципального района Сергиевский | | **всего** | **229 707,19111** | **98 549,26297** | **60 609,90660** | **70 548,02154** |
| федеральный бюджет | **6 253,21577** | 182,85660 | 2 937,44580 | 3 132,91337 |
| областной бюджет | **102 483,94460** | 63 676,14586 | 20 925,26338 | 17 882,53536 |
| местный бюджет | **119 614,13103** | 34 209,00913 | 36 283,25961 | 49 121,86229 |
| иные внебюджетные источники | **1 355,89971** | 481,25138 | 463,93781 | 410,71052 |
| 2. | Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский | | **всего** | **26 004,73927** | **7 314,64497** | **8 670,49839** | **10 019,59591** |
| областной бюджет | **1 725,48062** | 0,00000 | 906,68662 | 818,79400 |
| местный бюджет | **24 279,25865** | 7 314,64497 | 7 763,81177 | 9 200,80191 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3. | МБУ "Сервис" | | **всего** | **266 017,71427** | **85 631,40700** | **87 780,20737** | **92 606,09990** |
| областной бюджет | **864,26312** | 151,00000 | 713,26312 | 0,00000 |
| местный бюджет | **265 153,45115** | 85 480,40700 | 87 066,94425 | 92 606,09990 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4. | МКУ "Центр общественных организаций" | | **всего** | **10 814,81302** | **6 262,87903** | **4 551,93399** | **0,00000** |
| областной бюджет | **46,71180** | 0,00000 | 46,71180 | 0,00000 |
| местный бюджет | **10 018,10122** | 5 512,87903 | 4 505,22219 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | **750,00000** | 750,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5. | МБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» муниципального района Сергиевский | | **всего** | **28 832,15121** | **9 316,58147** | **9 297,45976** | **10 218,10998** |
| областной бюджет | **357,44116** | 67,00000 | 75,26141 | 215,17975 |
| местный бюджет | **28 474,71005** | 9 249,58147 | 9 222,19835 | 10 002,93023 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 6. | МКУ «Централизованная бухгалтерия» муниципального района Сергиевский | | **всего** | **12 642,75495** | **0,00000** | **5 915,61998** | **6 727,13497** |
| областной бюджет | **57,17435** | 0,00000 | 57,17435 | 0,00000 |
| местный бюджет | **12 585,58060** | 0,00000 | 5 858,44563 | 6 727,13497 |
| иные внебюджетные источники | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

Администрация

муниципального район Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1512

О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 1322 от 02.10.2019 года «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2023 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения объемов финансирования районной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2023 годы», администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 1322 от 02.10.2019 года «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2023 годы» (далее –Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию: «Объемы финансирования» изложить в следующей редакции: «Объемы финансирования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы финансирования | Объем финансирования, тыс. рублей (\*) | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | Всего |
| Местный бюджет. | 33 699,72272 | 34 799,55303 | 23 577,56700 | 23 577,56700 | **115 654,40975** |
| Внебюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** |
| Всего по годам. | 33 699,72272 | 34 799,55303 | 23 577,56700 | 23 577,56700 | **115 654,40975** |

1.2. Абзац 2 раздела 6 Программы изложить в следующей редакции:

Объем и источники финансирования мероприятий Программы:

Средства местного бюджета

в сумме 115 654,40975 тыс. рублей:

в 2020 году – 33 699,72272 тыс. рублей;

в 2021 году – 34 799,55303 тыс. рублей;

в 2022 году – 23 577,56700 тыс. рублей;

в 2023 году – 23 577,56700 тыс. рублей.

Внебюджетные средства

в сумме 0,00 тыс. рублей:

в 2020 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2021 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,00 тыс. рублей.

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский – С.Н. Зеленину.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А.Веселов

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №1513

О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 967 от 27.08.2018г. «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2021 гг.»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6.10.2013 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-биологическом благополучии населения», Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 38 "Об утверждении СП 3.1.7.2614-10" (вместе с "СП 3.1.7.2614-10. Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Санитарно-эпидемиологические правила"), Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, в целях уточнения объектов финансирования проводимых программных мероприятий, администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 967 от 27.08.2018г. «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2021 гг» (далее - Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию «Объёмы и источники финансирования муниципальной программы » слова:

«Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5918,99253 тыс. руб., в том числе по годам:

2019 г- 1630,32240 тыс.руб.;

2020 г. -2120,03018 тыс.руб.;

2021г- 2168,63995 тыс.руб.» заменить словами:

«Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5683,82894 тыс. руб., в том числе по годам:

2019 г- 1630,32240 тыс.руб.;

2020 г. -1884,86659 тыс.руб.;

2021г- 2168,63995 тыс.руб.».

1.2. В разделе V Программы «Обоснование ресурсного обеспечения Программы» слова:

«Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5918,99253 тыс. руб., в том числе по годам:

2019 г- 1630,32240 тыс.руб.;

2020 г-2120,03018 тыс.руб.;

2021г- 2168,63995 тыс.руб.» заменить словами:

«Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5683,82894 тыс. руб., в том числе по годам:

2019 г- 1630,32240 тыс.руб.;

2020 г. -1884,86659 тыс.руб.;

2021г- 2168,63995 тыс.руб.».

1.3. Приложение №1 к Программе изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

от «30» декабря 2020г. №1513

Перечень программных мероприятий с указанием сроков их реализации, источников финансирования.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Источники финансирования | Сроки и объемы проводимых мероприятий | | | | Исполнитель мероприятия |
| Период | Объем финансирования в тыс.руб(\*) | | |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| 1.1. | Рассмотрение на заседаниях санитарно-эпидемиологической комиссии вопросов по предупреждению заболеваемости ГЛПС, клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом проведение, противоэпидемических мероприятий на случай возникновения групповых и массовых заболеваний. | Финансирование не требуется | по мере необходимости | - | - | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский  ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе (по согласованию) |
| 1.2 | Мониторинг заболеваемости ГЛПС на территории муниципального района Сергиевский. Проведение оперативного и ретроспективного анализа заболеваемости по ГЛПС. Информирование ТО Роспотребнадзора по Самарской области по Самарской области в Сергиевском районе, Администрации муниципального района Сергиевский. | Финансирование не требуется | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе(по согласованию)  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (по согласованию)  ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ» (по согласованию) |
| 1.3. | Мониторинг заболеваемости клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом на территории муниципального района Сергиевский. | Финансирование не требуется | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе(по согласованию)  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (по согласованию)  ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ» (по согласованию) |
| 1.4 | Организация и систематическое проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий в муниципальном районе Сергиевский на объектах особого эпидемиологического значения: автовокзал, жилищный фонд, гостиницы, общежития, объекты коммунально-бытового обслуживания населения, кладбища, предприятия по сбору, транспортировке, переработке и утилизации ТБО, продовольственные и непродовольственные рынки, предприятия водоснабжения и канализации, ЛПУ, детские и подростковые учреждения, предприятия общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности, животноводческие и птицеводческие хозяйства, объекты хранения, переработки зерна, круп, овощехранилища, объекты массового сосредоточения людей согласно СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации» | За счет собственных средств учреждений, организаций, предприятий независимо от правовой собственности (за исключением муниципальных учреждений) | 2019-2021 г. | ежегодно | ежегодно | ежегодно | Организации, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.5 | Организация и систематическое проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий в муниципальных учреждениях, подведомственных Администрации муниципального района Сергиевский. | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019-2021 г. | 1472,30916 | 1639,56361 | 1756,18651 | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.6. | Проведение акарицидной обработки от клещей в образовательных учреждениях муниципального района Сергиевский. | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019-2021 г. | 70,50665 | 0,00000 | 100,11944 |  |
| 1.7 | Проведение акарицидной обработки от клещей (кладбища, спортивные площадки, пляжные зоны, зоны отдыха, парки и парковые зоны, стадионы, детские площадки, скверы, аллеи, места проведения спортивных и культурных мероприятий вблизи водных объектов и т.п.). | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019-2021 г. | 87,50659 | 113,91600 | 312,33400 | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.8 | Организация и проведение качественной расчистки от мусора, и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест отдыха и пребывания населения, как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров. | За счет собственных средств учреждений, организаций, предприятий независимо от правовой собственности (за исключением муниципальных учреждений) | 2019-2021 г. | ежегодно | ежегодно | ежегодно | Организация, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности,  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.9 | Проведение мероприятий по защите объектов от грызунов:  -применение для изготовления порогов и нижней части дверей на высоту не менее 50 см материалов, устойчивых к повреждению грызунами;  -использование устройств и конструкций, обеспечивающих самостоятельное закрывание дверей;  -устройство металлической сетки решетки в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды;  -герметизация с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;  -исключение возможности проникновения грызунов в свободное пространство при установке декоративных панелей, отделке стен гипсокартонными плитами и другими материалами, монтаже подвесных потолков;  -установка отпугивающих устройств, приборов (ультразвуковых, электрических и пр.). | В рамках текущей деятельности | 2019-2021 г. | - | - | - | Организация, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности,  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.10 | Обеспечение медицинской помощи при обращении человека по поводу заболевании ГЛПС в ЛПУ, в том числе вирусологического и серо-микробиологического обследования и проведение клинико-лабораторной дифференциальной диагностики. | В рамках текущей деятельности | 2019-2021 г. | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (по согласованию)  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (по согласованию) |
| 1.11 | Осуществление мер, препятствующих миграции грызунов, создание неблагоприятных условий для их обитания:  -своевременный ремонт отмасток, дверных, оконных проемов, мест прохождения коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;  -использование тары, изготовленной из материалов, устойчивых к повреждению грызунами  - установка стеллажей, подтоварников, поддонов на высоту не менее 15 см от уровня пола;  -использование для хранения пищевых и бытовых отходов плотно закрывающихся емкостей, регулярная их очистка;  - соблюдение требований санитарных правил, соответствующих профилю объекта. | В рамках текущей деятельности | 2019-2021 г. | - | - | - | Организация, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности,  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.12 | Размещение информации по предупреждению заболеваний ГЛПС на сайте Администрации муниципального района Сергиевский, информационных стендах, в средствах массовой информации. | По мере необходимости | 2019-2021 г. | - | - | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский  Организационное управление администрации муниципального района Сергиевский  ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе (по согласованию) |
| 1.13 | Проведение дератизационных мероприятий на территории муниципального района Сергиевский. | Субсидия областного бюджета  Бюджет муниципального района Сергиевский | 2020 г. | - | 123,50298  7,88400 | - | Администрация муниципального района Сергиевский |
| Всего | | | | 1630,32240 | 1884,86659 | 2168,63995 | - |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Соучредители:**  - Собрание представителей муниципального района Сергиевский Самарской области;  - Администрации городского**,** сельских поселений муниципального района Сергиевский Самарской области. | Газета изготовлена в администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: 446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 22.  Тел: 8(917) 110-82-08  Гл. редактор: А.В. Шишкина | **«Сергиевский вестник»**  Номер подписан в печать 31.12.2020 г.  в 09:00, по графику - в 09:00.  Тираж 18 экз.  Адрес редакции и издателя: с. Сергиевск,  ул. Ленина, 22.  «Бесплатно» |