Содержание

1. Постановление главы сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………3

2. Постановление главы сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………….....3

3. Постановление главы сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………4

4. Постановление главы сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………4

5. Постановление главы сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………5

6. Постановление главы сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………6

7. Постановление главы сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………6

8. Постановление главы сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………7

9. Постановление главы сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………..…8

10. Постановление главы сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………….………………………..…8

11. Постановление главы сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………….………………………..…9

12. Постановление главы сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………….…………9

13. Постановление главы сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………….……………….…………10

14. Постановление главы сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………….……………….…………11

15. Постановление главы сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………….……………….…………11

16. Постановление главы городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………….……………….…………12

17. Постановление главы сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………….……………….…………13

18. ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ……………………………………………………………………………………………………………13

19. Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области……………………14

20. Постановление главы сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6949П «Сбор нефти и газа со скважины № 69 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………….……………….…………………………………………………….14

21. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта 6949П: «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области Книга 1. Основная часть проекта планировки территории…………………………………………………………………………………………………………..14

22. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта 6949П: «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области Книга 3. Проект межевания территории………………………………………………………………………………………………………………………..……25

23. Постановление главы сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №1 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………….34

24. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»» расположенного на территории муниципального района Сергиевский в границах сельского поселения Сергиевск. Книга 1. Основная часть проекта планировки территории……………………………………………………………34

25. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»» расположенного на территории муниципального района Сергиевский в границах сельского поселения Сергиевск Книга 3. Проект межевания территории………………………………………………………………………………53

26. Постановление главы сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области от «11» января 2021 года №2 «Об отмене Постановления Главы сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 8 от 04 декабря 2020 года «О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 7076П «Электроснабжение скважины № 71 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области»»…………………………………………………………………….……………….………64

27. Постановление администрации городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №125 «О внесении изменений в Постановление администрации городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский № 47/1 от 08.07.2020 г. «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка инициатив населения городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы»»……………………………………………………...………65

28. Постановление администрации сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области от «30» декабря 2020 года №52 «О внесении изменений в Постановление администрации сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский №29а от 08.07.2020 г. «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы».»………………………………………………65

29. Постановление администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от «29» декабря 2020 года №84 «О внесении изменений в Постановление администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский №47а от 08.07.2020г. «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы»»……………………………………………………...……66

30.

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНТОНОВКА

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 28,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446554, Самарская область, Сергиевский район, поселок Антоновка, Кооперативная улица, 2а.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоится 25 января 2021 года в сельском поселении Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области по адресу: 446554, Самарская область, Сергиевский район, поселок Антоновка, Кооперативная улица, 2а.

8. Администрации сельского поселения Антоновка в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Секуняеву Инну Александровну.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Секуняеву Инну Александровну.

13. Администрации сельского поселения Антоновка в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

14. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

15. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Антоновка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

К.Е.Долгаев

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЯЯ ОРЛЯНКА

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения муниципального района Верхняя Орлянка Сергиевский Самарской области № 5 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013г. № 26,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области № 5 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области № 5 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446523, Самарская область, Сергиевский район, село Верхняя Орлянка, Почтовая улица, 2а.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в поселке Калиновый Ключ - 26 января 2021 года в 17.00 по адресу: п.Калиновый Ключ, Нефтяников улица, д.22;

в селе Верхняя Орлянка – 27 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Верхняя Орлянка, Почтовая улица, 2а.

в поселке Алимовка - 28 января 2021 года в 17.00 по адресу: п.Алимовка, Школьная улица, д.12а.

в деревне Средняя Орлянка – 29 января 2021 года в 16.00 по адресу: д.Средняя Орлянка, Придорожная улица, д.4.

8. Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Щепетову Нину Алексеевну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Щепетову Нину Алексеевну

14. Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Верхняя Орлянка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

Р.Р.Исмагилов

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОТНЕЕ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 28,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446522, Самарская область, Сергиевский район, село Воротнее, переулок Почтовый, 5.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в селе Воротнее - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Воротнее, пер. Почтовый, д. 5, (здание СДК);

в поселке Красные Дубки – 26 января 2021 года в 17.00 по адресу: п. Красные Дубки, Центральная улица, д.4, (здание сельского клуба);

в поселке Лагода – 27 января 2021 года в 17.00 по адресу: п. Лагода, д.115 (здание магазина);

в ауле Краснорыльском – 28 января 2021 года по адресу: аул Краснорыльский, д. 7 (дом Ю.В.Бачевского);

в поселке Елховка – 29 января 2021 года по адресу: п. Елховка, (около памятника красноармейцам, захороненным во время Гражданской войны).

8. Администрации сельского поселения Воротнее в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Кузнецову Ирину Борисовну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Кузнецову Ирину Борисовну.

14. Администрации сельского поселения Воротнее в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Воротнее

муниципального района Сергиевский

Самарской области

С.А.Никитин

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛШАНКА

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. №1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 30,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446521, Самарская область, Сергиевский район, село Елшанка, Кольцова улица, 1.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в селе Елшанка - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Елшанка, ул.Кольцова, д.1;

в селе Чекалино – 26 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Чекалино, Советская улица, 49а.

в селе Большая Чесноковка – 27 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Большая Чесноковка, Центральная улица, 43.

в селе Мордовская Селитьба – 28 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Мордовская Селитьба, Кооперативная улица, 48.

в поселке Чемеричный – 29 января 2021 года в 17.00 по адресу: п.Чемеричный, Зеленая улица, 11, дом Корчагина С.В.

в деревне Большие Пичерки – 1 февраля 2021 года в 17.00 по адресу: д. Большие Пичерки, улица Дачная, 1, дом Романовой К.П.

в поселке Отрада – 2 февраля 2021 года в 17.00 по адресу: п.Отрада, Полевая улица, дом Ледовской Н.В.

8. Администрации сельского поселения Елшанка в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Комарову Елену Александровну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Комарову Елену Александровну

14. Администрации сельского поселения Елшанка в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Елшанка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

С.В.Прокаев

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗАХАРКИНО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11» января 2021 года №1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания представителей сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 28,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446557, Самарская область, Сергиевский район, с.Захаркино, ул.Пролетарская, д.1.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в селе Захаркино - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Захаркино, ул.Пролетарская, д.1;

в селе Сидоровка – 26 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Сидоровка, ул.Рабочая, д.1;

в селе Нижняя Козловка – 27 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Нижняя Козловка, ул. Колхозная, д. 7;

в селе Комаро-Умет – 28 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Комаро-Умет, ул. Сквозная, д. 9;

в пос.Отрада – 29 января 2021 года в 17.00 по адресу: пос.Отрада, ул. Озерная, д. 1.

8. Администрации сельского поселения Захаркино в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Дмитриеву Ольгу Викторовну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Дмитриеву Ольгу Викторовну.

14. Администрации сельского поселения Захаркино в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Захаркино муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Захаркино

муниципального района Сергиевский

Самарской области

А.В.Веденин

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛИНОВКА

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 9 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 32,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 9 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 9 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446530, Самарская область, Сергиевский район, село Калиновка, Каськова К.А.улица, 19а.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в селе Калиновка - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Калиновка, ул.Каськова К.А., д.19а;

в селе Ендурайкино – 26 января 2021 года в 15.00 по адресу: с.Ендурайкино, Речная улица, 22;

в селе Карабаевка – 26 января 2021 года в 16.00

8. Администрации сельского поселения Калиновка в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Плюснину Надежду Александровну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Плюснину Надежду Александровну .

14. Администрации сельского поселения Калиновка в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Калиновка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

С.В.Беспалов

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНДАБУЛАК

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. №1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 39,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446563, Самарская область, Сергиевский район, село Кандабулак, улица Горбунова, 16.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в селе Кандабулак - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Кандабулак, ул. Горбунова, д. 16;

в селе Спасское – 26 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Спасское, ул. Центральная, 51;

в селе Большая Лозовка – 27 января 2021 года в 17.00 по аресу: с. Большая Лозовка.

8. Администрации сельского поселения Кандабулак в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Озерову Татьяну Сергеевну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Озерову Татьяну Сергеевну.

14. Администрации сельского поселения Кандабулак в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Кандабулак

муниципального района Сергиевский

Самарской области

В.А. Литвиненко

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАРМАЛО-АДЕЛЯКОВО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 27,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446555, Самарская область, Сергиевский район, село Кармало-Аделяково, Ленина улица, 20.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в селе Кармало-Аделяково - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Кармало-Аделяково, ул.Ленина, д.20;

в селе Старое Якушкино – 26 января 2021 года в 17.00 по адресу: с.Старое Якушкино, Центральная улица, 8.

в поселке Первомайский – 27 января 2021 года в 17.00 около таксофона.

8. Администрации сельского поселения Кармало-Аделяково в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Гаврилову Галину Ивановну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Гаврилову Галину Ивановну.

14. Администрации сельского поселения Кармало-Аделяково в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Кармало-Аделяково

муниципального района Сергиевский

Самарской области

О.М. Карягин

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОСЕЛЬСКОЕ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 28,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446561, Самарская область, Сергиевский район, село Красносельское, Советская улица, 2.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в селе Красносельское - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Красносельское улица Советская, д.2;

в поселке Малые Ключи – 26 января 2021 года в 18.00 по адресу: п. Малые Ключи, улица Садовая , д.2;

в поселке Ровный – 27 января 2021 года в 17.00 по адресу: п. Ровный, улица Озерная, д. 5.

в селе Королевка – 28 января 2021 года в 18.00 по адресу: с. Королевка пасека Маранджян А.А.

в селе Мамыково– 01 февраля 2021 года в 18.00 по адресу: с. Мамыково, дачный дом Панфилова И.В.

8. Администрации сельского поселения Красносельское в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Корчагину Александру Геннадьевну

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Корчагину Александру Геннадьевну

14. Администрации сельского поселения Красносельское в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Красносельское

муниципального района Сергиевский

Самарской области

Н.В.Вершков

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУТУЗОВСКИЙ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 31,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446568, Самарская область, Сергиевский район, поселок Кутузовский, Центральная улица, 26.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в поселке Кутузовский – 25 января 2021 года в 17:00, по адресу: п.Кутузовский, ул.Центральная, д.26 (здание Администрации сельского поселения);

в поселке Круглый Куст – 25 января 2021 г. в 18:00, по адресу: п.Круглый Куст д.5

в селе Славкино – 26 января 2021 г. в 17:00, по адресу: с.Славкино, д.8 (магазин);

в поселке Шаровка – 26 января 2021 г. в 18:00, по адресу: п.Шаровка, д.2 (магазин);

в селе Красный Городок – 27 января 2021 г. в 17:00, по адресу: с. Красный Городок, д.3 (нежилое здание);

в хуторе Вольница – 28 января 2021 г. в 17.00, по адресу: х.Вольница, д.24;

в поселке Лесозавод – 28 января 2021 г. в 18.00, по адресу: п.Лесозавод, д.15;

8. Администрации сельского поселения Кутузовский в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Хомякову Ольгу Михайловну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Хомякову Ольгу Михайловну.

14. Администрации сельского поселения Кутузовский в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Кутузовский

муниципального района Сергиевский

Самарской области

А.В.Сабельникова

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИПОВКА

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 27,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446565, Самарская область, Сергиевский район, село Липовка, улица Центральная, 16.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в селе Липовка - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Липовка, ул. Центральная, д. 16;

в селе Старая Дмитриевка – 26 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Старая Дмитриевка, ул. Центральная, 15.

8. Администрации сельского поселения Липовка в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Михайлову Валентину Петровну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Михайлову Валентину Петровну.

14. Администрации сельского поселения Липовка в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Липовка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

С.И. Вершинин

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СВЕТЛОДОЛЬСК

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. №1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области №8 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 29,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области № 8 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области № 8 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446550, Самарская область, Сергиевский район, поселок Светлодольск, улица Полевая, д.1.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в поселке Светлодольск - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: п. Светлодольск, ул.Полевая, д.1;

в поселке Участок Сок – 26 января 2021 года в 17.00 по адресу: п.Участок, Сок, улица Школьная, д. 7 «а».

в поселке Новая Елховка – 27 января 2021 года в 17.00 по адресу: п.Новая Елховка, улица Центральная, д.1.

в селе Нероновка – 28 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Нероновка, улица Центральная, д. 68«а».

в селе Павловка – 29 января 2021 года в 17.00 по адресус. Павловка, улица, Центральная, д. 67.

в селе Нижняя Орлянка – 30 января 2021 года в 17.00 по адресу: с. Нижняя Орлянка, улица Центральная, д. 11.

8. Администрации сельского поселения Светлодольск в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Маркелову Надежду Даниловну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Маркелову Надежду Даниловну.

14. Администрации сельского поселения Светлодольск в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Светлодольск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

Н.В.Андрюхин

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРГИЕВСК

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. №1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, 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 по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 30,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446533, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, улица Гарина-Михайловского, 27.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в селе Сергиевск – «25» января 2021 в 16:00 часов по адресу: с. Сергиевск, ул. Гарина-Михайловского, д. 27;

в селе Успенка – «25» января 2021 в 17:00 часов по адресу: с. Успенка, ул. Полевая, д. 39;

в деревне Студеный Ключ – «25» января 2021 в 17:40 часов по адресу: д. Студеный Ключ;

в поселке Рыбопитомник – «25» января 2021 в 18:00 часов по адресу: пос. Рыбопитомник, контора рыбопитомника;

в поселке Рогатка – «26» января 2021 в 16:00 часов по адресу: п. Рогатка;

в поселке Глубокий – «26» января 2021 в 16:40 часов по адресу: п. Глубокий;

в селе Боровка – «26» января 2021 в 17:20 часов по адресу: с. Боровка, ул. Юбилейная, д. 32.

в поселке Михайловка – «26» января 2021 в 18:00 часов по адресу: п. Михайловка;

8. Администрации сельского поселения Сергиевск в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Калякину Людмилу Геннадьевну

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Калякину Людмилу Геннадьевну

14. Администрации сельского поселения Сергиевск в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, 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

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРНОВОДСК

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 29,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446533, Самарская область, Сергиевский район, поселок Серноводск, Советская улица, 61.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в поселке Серноводск - 25 января 2021 года в 17.00 по адресу: п.Серноводск, ул.Советская, д.61;

в поселке Красноярка – 26 января 2021 года в 17.00 по адресу: п.Красноярка, Луговая улица, 9.

8. Администрации сельского поселения Серноводск в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Краснову Ольгу Ивановну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Краснову Ольгу Ивановну.

14. Администрации сельского поселения Серноводск в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Серноводск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

В.В.Тулгаев

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУРГУТ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 29,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской № 7 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446551, Самарская область, Сергиевский район, поселок Сургут, ул.Первомайская, дом 12 а.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоится 25 января 2021 года в сельском поселении Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области по адресу: 446551, Самарская область, Сергиевский район, поселок Сургут, ул.Первомайская, дом 12 а.

8. Администрации сельского поселения Сургут в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Бугайскую Светлану Геннадьевну.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Бугайскую Светлану Геннадьевну.

13. Администрации сельского поселения Сургут в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

14. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

15. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Сургут

муниципального района Сергиевский

Самарской области

С.А. Содомов

ГЛАВА

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУХОДОЛ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. № 1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области от 20.12.2013 № 30,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области № 6 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446552, Самарская область, Сергиевский район, пгт. Суходол, улица Советская, 11.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоится 25 января 2021 года в городском поселении Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области по адресу: 446552, Самарская область, Сергиевский район, пгт. Суходол, улица Советская, 11.

8. Администрации городского поселения Суходол в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Визгалину Елену Владимировну.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Визгалину Елену Владимировну

13. Администрации городского поселения Суходол в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

14. 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, разделе «Градостроительство» городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

15. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава городского поселения Суходол

муниципального района Сергиевский

Самарской области

В.В.Сапрыкин

ГЛАВА

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНОВКА

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.01.2021 г. №1

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания Представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных Решением Собрания Представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области от 27.12.2013 № 29,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее по тексту – проект изменений в Правила).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту изменений в Правила – с 18 января 2021 года по 23 марта 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования проекта 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 Администрация сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту изменений в Правила, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 7 от 01.04.2020.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции): 446543, Самарская область, Сергиевский район, село Черновка, Новостроевская улица, 10.

Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта изменений в Правила и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. Собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области по адресам:

в поселке Нива – 25 января 2021 года в 10.00 часов по адресу: ул. Школьная, д.2;

в селе Орловка – 25 января 2021 года в 13.00 часов по адресу: ул. Заречная, д.3;

в поселке Новая Орловка – 25 января 2021 в 16.00 часов по адресу: ул. Школьная, д.1а;

в поселке Запрудный – 26 января 2021 года в 10.00 часов по адресу: ул. Школьная, д.1;

в селе Черновка – 26 января 2021 в 14.00 часов по адресу: ул. Новостроевская, д.10.

8. Администрации сельского поселения Черновка в целях доведения до населения информации о содержании проекта изменений в Правила обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта изменений в Правила в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта изменений в Правила) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту 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 собраний 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.

10. При подаче замечаний и предложений участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту изменений в Правила прекращается 16 марта 2021 года.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Простову Маргариту Рафаэльевну.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение Протокола собрания участников публичных слушаний по проекту изменений в Правила – Простову Маргариту Рафаэльевну.

14. Администрации сельского поселения Серноводск в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом изменений в Правила обеспечить:

- официальное опубликование проекта изменений в Правила в газете «Сергиевский вестник»;

- размещение проекта изменений в Правила на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.sergievsk.ru, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки»;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом изменений в Правила в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

15. 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, разделе «Градостроительство» сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, подразделе «Правила землепользования и застройки».

16. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Черновка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

К.Л.Григорьев

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Руководствуясь п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК Ф, пунктом 1 главы 2 Порядка организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного решением Собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 01.04.2020 года № 7, в соответствии с Постановлением Главы сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области № 21 от 31.12.2020 г. «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 27.10.2013 года», Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области осуществляет опубликование проекта 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 газете «Сергиевский вестник» и размещение указанного проекта Решения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области <http://sergievsk.ru/>.

Приложение

к Постановлению Главы сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский Самарской области

№ 21 от 31.12.2020 г.

ПРОЕКТ

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРГИЕВСК

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

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 статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании обращения Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Самарской области, с учетом Заключения о результатах публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, Собрание представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области решило:

1.Внести следующие изменения 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 градостроительный регламент:

Статья 19.2. Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в жилых зонах

1. Жилые зоны (Ж) выделены для обеспечения правовых условий формирования жилых районов и организации благоприятной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым и другим потребностям.

2. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, торговли, здравоохранения, общественного питания, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, иных объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

3. С целью соблюдения требований, установленных санитарно-эпидемиологическим, водным законодательством Российской Федерации, Региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области об ограничении размещения населенных пунктов, строительства объектов капитального строительства в зонах затопления и подтопления, а также в границах санитарных разрывов от магистральных трубопроводов, в зоне Ж1 устанавливается под зона Ж1-1 с предельным параметром «Максимальная высота зданий, строений, сооружений, м – 0».

4. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в жилых зонах приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в жилых зонах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Ж5 Зона размещения объектов дошкольного и общего образования** | | |
| **4.1.** | **Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Ж5** | | |
| 4.1.1. | Дошкольное, начальное и среднее общее образование | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению) | 3.5.1. |
| 4.1.2. | Земельные участки (территории) общего пользования | Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства | 12.0 |
| **4.2.** | **Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Ж5** | | |
| 4.2.1. | Спорт | Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей | 5.1. |
| 4.2.2. | Коммунальное обслуживание | Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг) | 3.1 |
| **4.3.** | **Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Ж5** | | |
| 4.3.1. | Религиозное использование | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома);  размещение объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, воскресные школы, семинарии, духовные училища | 3.7. |

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

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

Глава сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

М.М.Арчибасов

Председатель Собрания представителей

сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

Глушкова Т.Н.

Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Дата оформления заключения: «07» января 2021 года.

2. Дата проведения публичных слушаний – с 04 декабря 2020 года по 07 января 2021 года.

3. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола публичных слушаний) в сельском поселении Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области: 446540, Самарская область, Сергиевский район, с.Сергиевск, ул.Г.Михайловского, д.27.

4. Основание проведения публичных слушаний - Постановление Главы сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области № 20 от 04.12.2020 г. «О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области», опубликованное в газете «Сергиевский вестник» № 113 (509) от 04.12.2020 г.

5. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – обсуждение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

6. Собрание участников публичных слушаний по вопросу публичных слушаний проведено в сельском поселении Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области по адресу: 446540, Самарская область, Сергиевский район, с.Сергиевск, ул.Г.Михайловского, д.27 - приняли участие 4 (четыре) человека.

7. Реквизиты Протокола публичных слушаний, на основании которого подготовлено Заключение: «01» января 2021 г.

8. Мнения граждан, являющихся участниками публичных слушаний, постоянно проживающих на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области и иных заинтересованных лиц, касающиеся целесообразности утверждения проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, внесли в Протокол публичных слушаний -2 человека.

9. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области и иными заинтересованными лицами, по вопросу обсуждения проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области:

9.1. Мнения о целесообразности утверждения проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, другие мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, высказали - 2 человека.

9.2. Мнения, содержащие отрицательную оценку по вопросу публичных слушаний, не высказаны.

9.3. Замечания и предложения по вопросу утверждения проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, не высказаны.

10. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, рекомендуется принять указанные проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области в редакции, вынесенной на публичные слушания.

Глава сельского поселения

Сергиевск муниципального района

Сергиевский Самарской области

М.М.Арчибасов

Администрация

сельского поселения Черновка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2021 г. № 1

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6949П «Сбор нефти и газа со скважины № 69 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка 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 Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области от 01.01.2021 г.; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 07.01.2021 г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в РФ», Администрация сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6949П «Сбор нефти и газа со скважины № 69 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка 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 Черновка

муниципального района Сергиевский

К.Л.Григорьев

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\МИРЬЛОТБД.JPG

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6949П: «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения»

в границах сельского поселения Черновка

муниципального района Сергиевский Самарской области

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории

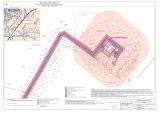
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер |  | Д.В. Кашаев |
| Главный инженер проекта |  | С.С. Авдошин |

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 |  |
|  | Ответ Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (Водный фонд) (№270401/14283 от 20.07.2020г.) |  |
|  | Ответ Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (Лесной фонд) (№270502/13599 от 10.07.2020г.) |  |
|  | Ответ Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (ООПТ регионального значения) (№270303/12680 от 29.07.2020г.) |  |
|  | Ответ Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области №2140 от 29.06.2020г. |  |
|  | Ответ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) |  |
|  | Заключению Департамента по недропользованию по приволжскому федеральному округу (№СМ-ПФО-13-00-36/1814 от 28.07.2020г.) |  |

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» разработана на основании:

•Технического задания на выполнение проекта планировки территории проектирование объекта: 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского 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 2020г.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

- Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский;

- Карты градостроительного зонирования сельского поселения Черновка 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 сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области от 07.05.2020г. №32а «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка 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 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения»

2.2. Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Земельный участок для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского 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;

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.

Объект располагается на земельном участке, отнесенном к землям сельскохозяйственного назначения.

Площадка скв. № 69 (вкл. площадку под СКЗ, ТКРС, ИЗУ), под КТП скв. №69 (вкл. СУ, шкаф КИПиА, радиомачту, СКЗ), точки подключения ВЛ, площадка под ИЗУ расположена на пастбищных землях, ближайший населенный пункт – с. Черновка. На площадке существующие коммуникации отсутствуют. Рельеф равнинный с перепадом высот от 138.58 м до 149.73 м.

Площадки КПР, вкл. точку подключения выкидного трубопровода скв. № 69 к существующему выкидному трубопроводу скв. №22, проектируемую задвижку с ручным приводом и обратным клапаном) расположена на пастбищных землях, ближайший населенный пункт – с. Черновка. На площадке имеются существующие коммуникации. Рельеф равнинный с перепадом высот от 139.26 м до 148.07 м.

Трасса нефтегазосборного трубопровода следует от проектируемой скважины точки врезки в общем южном направлении по пастбищным землям. По трассе имеются пересечения с существующими коммуникациями. Рельеф равнинный с перепадом высот от 95,78 м до 152.08 м.

Трасса ВЛ следует от проектируемой ЛЭП (6137П) до проектируемой КТП в общем северном направлении по пастбищным землям. Пересечения по трассе с существующими коммуникациями отсутствуют. Рельеф равнинный с перепадом высот от 144,14 м до 147.26 м.

Кабель анодного заземления от СКЗ, следует до ГАЗ в северном направлении по пастбищным землям, по трассе пересечения с коммуникациями отсутствуют, рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 136,34 м до 142,76 м.

Трасса дороги следует в северо-западном направлении по пастбищным землям, по трассе пересечения с коммуникациями отсутствуют, рельеф равнинный с перепадом высот от 144.15 м до 149.73 м.

Местность района работ открытая.

Площади отводимых земель приняты в соответствии с СН 459 74, согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.

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 2.1 – Ведомость пересечений

| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *По трассе ВЛ-10 кВ пересечения отсутствуют* | | | | | | | | |
| *По трассе дороги пересечения отсутствуют* | | | | | | | | |
| *По трассе линии анодного заземления пересечения отсутствуют* | | | | | | | | |
| *Трасса нефтегазосборного трубопровода* | | | | | | | | |
|  | 30+47.9 | нефтепровод | 114 | 1.2 | 81° |  |  |  |
|  | 32+83,4 | нефтепровод | 530 | 1.2 | 89° |  |  |  |
|  | 32+91,9 | нефтепровод | 114 | 1.2 | 88° |  |  |  |
|  | 33+05,2 | нефтепровод | 114 | 1.2 | 74° |  |  |  |

Пересечения с подземными коммуникациями и линиями электропередач выполняются в соответствии с техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций.

При пересечении с существующими трубопроводами прокладка проектируемых трубопроводов осуществляется ниже уровня пересекаемых коммуникаций с расстоянием в свету не менее 0,35 м в соответствии с п. 9.3.9 ГОСТ Р 55990-2014, под углом не менее 60 градусов в соответствии с п. 8.10 ГОСТ Р 55990-2014.

При пересечении с кабелями связи расстояние в свету принимается не менее 0,5 м. Угол пересечения составляет не менее 60 градусов в соответствии с п. 8.10 ГОСТ Р 55990-2014. В месте пересечения подземные кабели заключается в защитный футляр из трубы диаметром и толщиной стенки 108х5 мм длиной шесть метров по ГОСТ 8732-78\*. Защитный футляр выходит за края траншеи не менее, чем по 0,5 м в обе стороны.

При пересечении с линиями электропередачи напряжением 6 кВ расстояние до ближайших заземлителей опор ВЛ составляет не менее 5 м в соответствии требованиями ПУЭ.

В соответствии с заданием на проектирование по объекту «Сбор нефти и газа со скважины № 69 Южно-Орловского месторождения» проектными решениями предусматривается:

•обустройство устья добывающей скважины № 69;

•установка средств контроля за коррозией для скважины № 69.

•прокладка выкидного трубопровода от скважины № 69 до проектируемой ИЗУ;

•ИЗУ (индивидуальная замерная установка) со сбросом дренажа в проектируемую дренажную емкость ДЕ-1

•прокладка нефтегазосборного трубопровода DN 80 от проектируемой ИЗУ до точки врезки в выкидной трубопровод скв. № 70 (6580П);

•строительство камер пуска и приема очистных устройств МКПУ, МКПР на нефтегазосборном трубопроводе со сбросом дренажа в проектируемые дренажные емкости ДЕ-1, ДЕ-2.

Обустройство устьев скважин

Данным проектом предусматривается обустройство устья скважины № 69 Южно-Орловского месторождения.

Обвязка и обустройство устья добывающей скважины выполняются в соответствии с требованиями ВНТП 3-85, ГОСТ Р 58367-2019, ГОСТ Р 55990-2014.

На устье скважины № 69 установлена фонтанная арматура типа АФ1Т-65/65/35-23ШД2-В73ЕФ1БХ6 в соответствии с МУК ЕТТ № П4-06 М-0045 «Устьевое оборудование добывающих и нагнетательных скважин» условным давлением 35 МПа, условным диаметром DN 65.

Скважина оборудуется погружным электронасосом (6949П-П-143.000.000-ПЗ-01): ЭЦН-80-2500, двигатель ПЭД-63.

На территории устья скважины предусматриваются:

•приустьевая площадка (2,75 х 7,0 м);

•площадка под ремонтный агрегат (4,0 х 13,0 м);

•место под передвижные мостки (10,0 х 16,6 м);

•канализационная емкость.

Площадки под инвентарные приемные мостки не предусматриваются проектом, т.к. бригады, выполняющие капитальный и текущий ремонт скважин, укомплектованы инвентарными плитами для размещения передвижных мостков, не требующими специальной площадки.

В соответствии с техническими требованиями на выполнение проектных работ (6949П-П-143.000.000-ПЗ-01) на горизонтальном участке выкидного трубопровода предусматривается установка пробоотборника ручного типа ППЖР для оперативного отбора проб перекачиваемой жидкости DN 80, PN 4,0 МПа. Пробоотборник располагается на приустьевой площадке в составе технологической обвязки устья скважины.

Пробоотборник (DN 80, PN 4,0) типа ППЖР предназначен для оперативного ручного отбора пробы из трубопровода, по которому перекачивается газожидкостная эмульсия с целью анализа ее состава в лабораторных условиях.

Подача пара предусматривается от ППУ через рукав, подключаемый к арматуре в обвязке устья скважины.

В соответствии с п. 364 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» предусматривается оснащение выкидного трубопровода устройствами для контроля за коррозией.

Замер дебита скважины № 69 предусматривается на проектируемой индивидуальной замерной установке ИЗУ на 1 подключение, максимальной производительности по жидкости 400 м3/сут, расчетное давление 4,0 МПа, климатического исполнения У по ГОСТ 15150-69.

На выкидном трубопроводе в обвязке устья скважины № 69 предусматривается установка запорной арматуры (задвижка клиновая с ручным приводом) из стали низкоуглеродистой повышенной коррозионной стойкости, герметичность затвора класса А. Климатическое исполнение запорной арматуры – У по ГОСТ 15150-69.

Площадка индивидуальной замерной установки

Для замера дебита скважины № 69 предусматривается индивидуальная замерная установка ИЗУ типа ИС1-40-1-400-В4-М0У5В-11К1-А1-Х0-КУС0 на 1 подключение, максимальной производительности по жидкости 400 м3/сут, расчетное давление 4,0 МПа, климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69.

На индивидуальной замерной установке ИЗУ происходит автоматический замер дебита скважины. Принципиальные технологические решения сбора продукции скважины обеспечивают:

•замер дебита жидкости проектируемой скважины;

•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.

Индивидуальная замерная 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 ИЗУ предусматривается в емкость подземную горизонтальную дренажную ДЕ-1 объемом 5,0 м3.

На площадке измерительной установки предусматривается установка запорной арматуры (задвижка клиновая с ручным приводом) из стали низкоуглеродистой повышенной коррозионной стойкости, герметичность затвора класса А. Климатическое исполнение запорной арматуры – У1 по ГОСТ 15150-69.

Площадки узлов пуска и приема ОУ

Для очистки проектируемого нефтегазосборного трубопровода от грязепарафиноотложений (АСПО) предусматривается установка:

•узла пуска ОУ типа МКПУ-Н-80-4,0-Л-Р-3-К48-0-1-0-У-С0 в районе проектируемой ИЗУ;

•узла приема ОУ типа МКПР-Н-80-4,0-Л-Р-3-К48-0-1-0-У-С0 в районе узла подключения.

Камера пуска предназначена для запуска очистных устройств в 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 нефтегазосборного трубопровода содержит:

•камеру пуска очистных устройств;

•камеру приема очистных устройств;

•технологическую обвязку камер пуска и приема с запорной арматурой;

•емкость дренажная объемом 5 м3 для сбора дренажа с проектной камеры пуска, 1,5 м3 для сбора дренажа с проектной камеры приема очистных устройств.

Для площадок пуска и приема предусмотрены ограждения.

Предусмотренные проектом камеры пуска и приема очистных устройств должны соответствовать требованиям Методических указаний Компании «Единые технические требования. Малогабаритные камеры пуска и приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики DN 80, 100, 150, 200, 250, 300» № П1-01.05 М-0094, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Камеры пуска и приема очистных устройств располагаются на площадках с трамбованным щебеночным покрытием.

По мере заполнения, содержимое дренажной емкости для сбора продуктов очистки выкидного трубопровода откачивается с помощью передвижных агрегатов.

На дренажных трубопроводах на выходе из камер пуска и приема ОУ предусматривается установка запорной арматуры (задвижка клиновая с ручным приводом) из стали низколегированной повышенной коррозионной стойкости, герметичность затвора класса А. Климатическое исполнение запорной арматуры – У1 по ГОСТ 15150-69. Данная арматура предусматривается в комплекте поставки камер.

Устройство для контроля за коррозией

В соответствии с п. 364 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» предусматривается оснащение выкидного и нефтегазосборного трубопроводов устройствами для контроля за коррозией типа УКК (устанавливаются на надземном участке выкидного трубопровода при подключении к измерительной установке, надземном участке нефтегазосборного трубопровода на узле подключения). Датчики контроля за коррозией устанавливаются на расстоянии не менее 10 диаметров трубопровода до ближайших отводов, влияющих на режим течения жидкости и не менее 5 диаметров после (по ходу течения жидкости).

Устройство для контроля за коррозией предусмотрено в надземном исполнении.

Устройство для контроля скорости коррозии типа УКК предназначено для измерения параметров скорости коррозии в стальных трубопроводах, транспортирующих нефтепродукты под давлением без прекращения перекачивания и потери продукта.

Измерение параметров процессов коррозии осуществляется гравиметрическим методом.

В узел контроля скорости коррозии входит:

• зонд для измерения гравиметрическим методом плоскими ОСК;

• устройство, предназначенное для закрепления и ввода плоских образцов-свидетелей в трубопровод;

•устройство ввода, предназначено для ввода зонда ОСК.

Периодичность контроля скорости коррозии устанавливается эксплуатирующей организацией проектируемых трубопроводов и составляет не реже 1 раза в месяц.

Трубопроводы

Выбор трасс проектируемых трубопроводов выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, Федерального закона «Об охране окружающей среды». Основными критериями при выборе трассы являются: минимальное нанесение ущерба окружающей природной среде, коридорная прокладка линейных коммуникаций. Инженерные сети проложены по расстояниям, принятым из условий безопасности строительства и эксплуатации объекта.

Проектной документацией предусматривается прокладка выкидного трубопровода DN 80 от скважины № 69, нефтегазосборного трубопровода DN 80 от ИЗУ (проект.) до точки врезки в выкидной трубопровод скв. № 70 (6580П).

Выкидной трубопровод скв. № 69 и нефтегазосборный трубопровод запроектированы из труб бесшовных DN 80, повышенной коррозионной стойкости и эксплуатационной надежности, классом прочности не ниже КП360 по ГОСТ 31443-2013, по ТУ, утвержденным 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, утвержденным в установленном порядке ПАО «НК «Роснефть»;

•надземные участки – без покрытия.

Дебиты проектируемых скважин по нефти и жидкости и добыча газа по годам, принятые в соответствии с заданием на проектирование, приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Дебиты проектируемых скважин по нефти и жидкости и добыча газа по годам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Дебиты скв. № 69** |  |  |  |  |  |  |
| - по нефти, т/сут | 61,8 | 33,5 | 23,9 | 17,6 | 13,4 | 10,7 |
| - по жидкости, м3/сут | 87,5 | 68,8 | 64,7 | 62,4 | 60,3 | 59,2 |
| Добыча газа, млн.м3/год | 0,486 | 0,317 | 0,226 | 0,166 | 0,126 | 0,101 |

Физико-химические свойства пластовой и разгазированной нефтей, газа однократного разгазирования пласта Д1`Д1 приведены в Таблица 3.3.

Таблица 3.3 - Физико-химические свойства пластовой и разгазированной нефтей, газа однократного разгазирования пласта Д1`Д1

| Наименование | Значение |
| --- | --- |
| Пластовая нефть | |
| Давление насыщения, МПа | 6,24 |
| Вязкость, мПа·с | 6,19 |
| Плотность, т/м3 | 0,834 |
| Газосодержание, м3/т | 31,08 |
| Газосодержание при дифференциальном разгазировании, м3/т | 26,67 |
| Разгазированная нефть | |
| Плотность, т/м3 | 0,8908 |
| Вязкость, мПа·с | 39,90 |
| Весовое содержание, %: |  |
| - серы | 2,46 |
| - смол силикагелевых | 10,19 |
| - асфальтенов | 3,97 |
| - парафинов | 4,12 |
| Молекулярная масса | 257,0 |
| Газ однократного разгазирования | |
| Относительный удельный вес | 1,091 |
| Мольное содержание в газе, %: |  |
| - азота | 9,66 |
| - метана | 43,88 |
| - сероводорода | - |

Компонентный состав пластовой и разгазированной нефтей, газа однократного разгазирования пласта Д1`Д1 приведен в Таблица 3.4.

Таблица 3.4 - Компонентный состав пластовой и разгазированной нефтей, газа однократного разгазирования

| **Наименование компонента** | **Значение** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нефть пластовая** | **Нефть разгазированная** | **Газ однократного разгазирования** |
| Сероводород | - | - | - |
| Углекислый газ | 0,12 | - | 0,46 |
| Азот + редкие | 2,37 | - | 9,66 |
| Метан | 11,01 | 0,25 | 43,88 |
| Этан | 3,9 | 0,51 | 13,79 |
| Пропан | 6,56 | 2,53 | 18,56 |
| Изобутан | 1,16 | 0,69 | 2,49 |
| Н.бутан | 3,91 | 3,12 | 6,15 |
| Изопентан | 2,48 | 2,66 | 2,02 |
| Н. пентан | 2,51 | 2,84 | 1,47 |
| Гексаны | 5,42 | 6,89 | 1,22 |
| Гептаны | 5,03 | 6,66 | 0,30 |
| Остаток С9+В | 55,53 | 73,85 | - |
| ИТОГО | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

Характеристика применяемых в технологическом процессе веществ представлена в Таблица 3.5.

Таблица 3.5

| **Наименование вещества** | **Класс вещества** | **Класс опасности вещества по ГОСТ 12.1.005-88\*** | **Температура, ºС** | | | **Концентрационный предел воспламене­ния, объемное содержание, %** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вспышки** | **воспламенения** | **самовоспламенения** | **нижний** | **верхний** |
| Газонасыщен­ная нефть (без H2S) | А | 3 | <28 | 50 | 300 | 2,9 | 15 |
| Разгазирован­ная нефть | А | 3 | 28 | ≥50 | 450 | 2,9 | 15 |
| Углеводоро­дный газ | Г | 3 | - | - | 246 | 4,3 | 46 |

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 изысканный объект расположен в Сергиевском районе Самарской области.

Ближайшие к району работ населенные пункты:

•с. Черновка, расположенное в 2,8 км на юго-запад от площадки скважины № 69;

•п. Орловка, расположенное в 4,5 км юго-восточнее площадки скважины № 69;

•п. Нива, расположенное в 3,9 км севернее площадки скважины № 69.

Дорожная сеть района работ представлена автодорогой М-5 «Урал» на расстоянии 486,1 м от площадки скважины 69 и автодорогами, соединяющими указанные выше населенные пункты, а также сетью проселочных и полевых дорог.

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 | 2220257.71 | 446542.42 |
| 2 | 2220257.07 | 446552.39 |
| 3 | 2220253.08 | 446552.14 |
| 4 | 2220252.92 | 446556.12 |
| 5 | 2220095.56 | 446549.60 |
| 6 | 2220084.53 | 446535.95 |
| 7 | 2220055.81 | 446558.73 |
| 8 | 2220051.48 | 446561.20 |
| 9 | 2220047.18 | 446561.84 |
| 10 | 2220042.93 | 446560.96 |
| 11 | 2220039.24 | 446558.69 |
| 12 | 2220037.33 | 446556.60 |
| 13 | 2219903.13 | 446387.40 |
| 14 | 2219836.61 | 446440.15 |
| 15 | 2219831.56 | 446444.08 |
| 16 | 2219826.43 | 446447.90 |
| 17 | 2219821.22 | 446451.61 |
| 18 | 2219711.29 | 446528.28 |
| 19 | 2219604.62 | 446602.69 |
| 20 | 2219600.15 | 446604.89 |
| 21 | 2219595.83 | 446605.27 |
| 22 | 2219591.05 | 446603.86 |
| 23 | 2219555.81 | 446587.33 |
| 24 | 2219552.26 | 446585.67 |
| 25 | 2219548.91 | 446583.64 |
| 26 | 2219545.80 | 446579.75 |
| 27 | 2219313.55 | 446175.77 |
| 28 | 2219193.71 | 445967.34 |
| 29 | 2219091.25 | 445789.14 |
| 30 | 2219068.71 | 445789.15 |
| 31 | 2219063.33 | 445790.72 |
| 32 | 2218797.23 | 445874.38 |
| 33 | 2218793.40 | 445875.14 |
| 34 | 2218789.51 | 445874.71 |
| 35 | 2218684.85 | 445851.40 |
| 36 | 2218680.21 | 445849.60 |
| 37 | 2218677.02 | 445846.67 |
| 38 | 2218674.81 | 445842.20 |
| 39 | 2218539.28 | 445411.00 |
| 40 | 2218538.36 | 445408.11 |
| 41 | 2218537.61 | 445403.18 |
| 42 | 2218539.55 | 445397.02 |
| 43 | 2218544.33 | 445392.65 |
| 44 | 2218546.96 | 445391.62 |
| 45 | 2218567.27 | 445385.25 |
| 46 | 2218572.15 | 445384.13 |
| 47 | 2218580.05 | 445383.70 |
| 48 | 2218752.72 | 445376.31 |
| 49 | 2218756.63 | 445376.56 |
| 50 | 2218760.63 | 445378.22 |
| 51 | 2218763.27 | 445380.38 |
| 52 | 2218766.61 | 445377.38 |
| 53 | 2218770.62 | 445375.73 |
| 54 | 2218773.43 | 445375.42 |
| 55 | 2218920.58 | 445369.13 |
| 56 | 2218928.66 | 445366.55 |
| 57 | 2218948.95 | 445323.62 |
| 58 | 2218966.15 | 445287.26 |
| 59 | 2218968.20 | 445283.93 |
| 60 | 2218971.14 | 445281.48 |
| 61 | 2218970.64 | 445270.59 |
| 62 | 2218972.53 | 445262.66 |
| 63 | 2219004.72 | 445269.10 |
| 64 | 2219046.67 | 445254.08 |
| 65 | 2219050.48 | 445253.16 |
| 66 | 2219055.84 | 445253.90 |
| 67 | 2219060.38 | 445256.83 |
| 68 | 2219062.86 | 445260.41 |
| 69 | 2219064.79 | 445265.65 |
| 70 | 2219046.67 | 445279.56 |
| 71 | 2218986.08 | 445301.25 |
| 72 | 2218970.63 | 445333.92 |
| 73 | 2218948.59 | 445380.52 |
| 74 | 2218944.13 | 445386.06 |
| 75 | 2218934.74 | 445389.87 |
| 76 | 2218926.43 | 445392.69 |
| 77 | 2218922.20 | 445393.08 |
| 78 | 2218785.79 | 445398.92 |
| 79 | 2218778.90 | 445398.83 |
| 80 | 2218773.61 | 445404.62 |
| 81 | 2218768.74 | 445408.20 |
| 82 | 2218764.50 | 445409.12 |
| 83 | 2218760.20 | 445408.56 |
| 84 | 2218755.03 | 445405.41 |
| 85 | 2218749.81 | 445400.61 |
| 86 | 2218749.63 | 445400.45 |
| 87 | 2218581.09 | 445407.67 |
| 88 | 2218575.00 | 445407.97 |
| 89 | 2218564.51 | 445411.26 |
| 90 | 2218695.91 | 445829.29 |
| 91 | 2218792.35 | 445850.74 |
| 92 | 2219056.35 | 445767.77 |
| 93 | 2219064.64 | 445765.35 |
| 94 | 2219069.04 | 445765.11 |
| 95 | 2219097.29 | 445765.16 |
| 96 | 2219102.22 | 445765.92 |
| 97 | 2219105.97 | 445768.11 |
| 98 | 2219109.08 | 445772.00 |
| 99 | 2219217.70 | 445960.93 |
| 100 | 2219334.36 | 446163.82 |
| 101 | 2219565.13 | 446565.20 |
| 102 | 2219586.59 | 446575.25 |
| 103 | 2219587.35 | 446576.59 |
| 104 | 2219588.23 | 446576.02 |
| 105 | 2219595.81 | 446579.58 |
| 106 | 2219765.49 | 446461.22 |
| 107 | 2219807.49 | 446431.93 |
| 108 | 2219812.30 | 446428.50 |
| 109 | 2219817.03 | 446424.98 |
| 110 | 2219821.70 | 446421.36 |
| 111 | 2219896.71 | 446361.85 |
| 112 | 2219899.03 | 446360.25 |
| 113 | 2219903.16 | 446358.88 |
| 114 | 2219907.49 | 446359.00 |
| 115 | 2219912.44 | 446361.20 |
| 116 | 2219915.19 | 446363.98 |
| 117 | 2219960.83 | 446421.51 |
| 118 | 2219964.29 | 446418.94 |
| 119 | 2219912.47 | 446347.47 |
| 120 | 2219918.94 | 446342.78 |
| 121 | 2219970.72 | 446414.16 |
| 122 | 2219995.29 | 446395.91 |
| 123 | 2219997.36 | 446398.50 |
| 124 | 2220014.63 | 446384.48 |
| 125 | 2220015.49 | 446385.56 |
| 126 | 2220062.19 | 446347.87 |
| 127 | 2220061.22 | 446346.67 |
| 128 | 2220069.91 | 446339.61 |
| 129 | 2220090.78 | 446365.25 |
| 130 | 2220092.11 | 446364.30 |
| 131 | 2220095.71 | 446362.95 |
| 132 | 2220098.08 | 446362.74 |
| 133 | 2220101.58 | 446363.33 |
| 134 | 2220105.71 | 446364.96 |
| 135 | 2220108.36 | 446365.21 |
| 136 | 2220111.64 | 446364.50 |
| 137 | 2220114.21 | 446363.00 |
| 138 | 2220142.32 | 446340.31 |
| 139 | 2220146.67 | 446336.76 |
| 140 | 2220150.00 | 446332.25 |
| 141 | 2220151.48 | 446325.11 |
| 142 | 2220150.41 | 446320.13 |
| 143 | 2220144.74 | 446312.32 |
| 144 | 2220121.60 | 446285.86 |
| 145 | 2220115.47 | 446283.52 |
| 146 | 2220109.82 | 446284.75 |
| 147 | 2220105.61 | 446287.53 |
| 148 | 2220103.35 | 446284.81 |
| 149 | 2220131.40 | 446260.79 |
| 150 | 2220133.74 | 446263.47 |
| 151 | 2220131.07 | 446265.87 |
| 152 | 2220128.40 | 446271.20 |
| 153 | 2220128.67 | 446276.60 |
| 154 | 2220130.73 | 446280.66 |
| 155 | 2220135.17 | 446285.83 |
| 156 | 2220144.64 | 446296.86 |
| 157 | 2220153.41 | 446307.06 |
| 158 | 2220159.72 | 446316.48 |
| 159 | 2220161.32 | 446322.80 |
| 160 | 2220160.84 | 446331.42 |
| 161 | 2220158.45 | 446337.70 |
| 162 | 2220152.19 | 446345.19 |
| 163 | 2220131.80 | 446361.65 |
| 164 | 2220137.82 | 446369.12 |
| 165 | 2220149.52 | 446359.83 |
| 166 | 2220152.82 | 446357.76 |
| 167 | 2220157.05 | 446356.75 |
| 168 | 2220161.36 | 446357.25 |
| 169 | 2220166.08 | 446359.87 |
| 170 | 2220167.98 | 446361.96 |
| 171 | 2220212.29 | 446417.82 |
| 172 | 2220214.76 | 446422.15 |
| 173 | 2220215.32 | 446427.53 |
| 174 | 2220214.08 | 446431.70 |
| 175 | 2220210.17 | 446436.30 |
| 176 | 2220089.24 | 446532.22 |
| 177 | 2220098.51 | 446543.72 |
| 178 | 2220225.23 | 446548.95 |
| 179 | 2220225.75 | 446540.86 |
| 180 | 2220235.73 | 446541.50 |
| 181 | 2220235.22 | 446549.37 |
| 182 | 2220247.21 | 446549.87 |
| 183 | 2220247.73 | 446541.78 |
| 184 | 2220029.42 | 446467.67 |
| 185 | 2220004.75 | 446462.41 |
| 186 | 2220002.72 | 446459.60 |
| 187 | 2220011.64 | 446452.41 |
| 188 | 2220014.30 | 446455.85 |
| 189 | 2220017.67 | 446453.11 |
| 190 | 2220057.38 | 446445.94 |
| 191 | 2220034.33 | 446464.21 |
| 192 | 2220022.34 | 446449.34 |
| 193 | 2220025.73 | 446446.63 |
| 194 | 2220017.16 | 446436.01 |
| 195 | 2220021.54 | 446433.88 |
| 196 | 2220025.68 | 446430.60 |
| 197 | 2220026.80 | 446431.98 |
| 198 | 2220038.46 | 446422.55 |
| 199 | 2220069.46 | 446517.27 |
| 200 | 2220049.40 | 446533.19 |
| 201 | 2219995.61 | 446465.37 |
| 202 | 2219998.04 | 446463.40 |
| 203 | 2220001.26 | 446467.80 |
| 204 | 2220031.37 | 446474.21 |
| 205 | 2220033.40 | 446472.61 |
| 206 | 2220186.75 | 446424.24 |
| 207 | 2220074.16 | 446513.55 |
| 208 | 2220038.11 | 446468.88 |
| 209 | 2220059.04 | 446452.27 |
| 210 | 2220084.47 | 446487.85 |
| 211 | 2220146.90 | 446437.36 |
| 212 | 2220125.84 | 446414.27 |
| 213 | 2220154.63 | 446389.92 |
| 214 | 2220152.90 | 446387.79 |
| 215 | 2220155.94 | 446385.39 |

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 Красноярский Самарской области признать пригодным для строительства объекта «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1040,1048,1053,1054 Белозерско-Чубовского 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 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» на территории сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевкий 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 3.1.

•Таблица 3.1

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| **Площадка скважины № 69** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 1,1002 |
| Площадь застройки | м2 | 73 |
| Площадь покрытия подъездов | м2 | 3081 |
| Плотность застройки | % | 1 |
| Площадь территории в обваловании | га | 0,42 |
| Площадь под ТКРС | м2 | 3200 |
| **Площадка ИЗУ** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,022 |
| Площадь застройки | м2 | 220 |
| Плотность застройки | % | 1 |
| **Площадка узла приема ОУ от ИЗУ** |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,049 |
| Площадь застройки | м2 | 136 |
| Плотность застройки | % | 27 |
| Площадь покрытия подъездов | м2 | 358 |

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** | **Сх2-3** | **Сх2-4** | **Сх2-5** | **Сх2-0** | **Сх3** |
|  | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь | | | | | | | |
|  | Минимальная площадь земельного участка, кв.м | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 600 |
|  | Максимальная площадь земельного участка, кв.м | 20000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 3000 |
|  | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений | | | | | | | |
|  | Предельная высота зданий, строений, сооружений, м | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
|  | 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 | 1 | 3 |
|  | 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 | - | - | - | - | - | 40 |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении производственных объектов, % | 0 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | - |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении коммунально-складских объектов, % | 0 | 60 | 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 | - | - | - | - | - | 40 |
|  | Иные показатели | | | | | | | |
|  | Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м | 0 | 0 | 300 | 100 | 50 | 0 | 0 |
|  | Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,5 |

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 «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» на территории сельского поселения Черновка 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 отсоветуют

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 «Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы ООТ федерального значения на период до 2020 года» (утвержденного распоряжением Правительства РФ от 22.12.2011г. № 2322-р) на территории Красноярского района Самарской области ООПТ федерального значения не расположены.

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 № 2703-03/26016 от 02.11.2018) 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-13-00-36/1814 от 28.07.2020) земельный участок предстоящей застройки под объект 6949П частично расположен в границах Южно-Орловского участка недр, имеющий статус горного отвода, предоставленном в пользование АО «Самаранефтегаз» (Лицензия СМР 02070 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 № 27-05-02/13599 от 10.07.2020), 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 официальным данным («Карта зон с особыми условиями использования территории сельского поселения Черновка МР Сергиевский СО») на участке работ и в радиусе 3 км от проектируемых сооружений отсутствуют:

•Источники питьевого водоснабжения

•Зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

Другие зоны экологических ограничений

Для определения наличия экологических ограничений на исследуемой территории были изучены и проанализированы материалы:

•«Карта зон с особыми условиями использования территории сельского поселения Черновка МР Сергиевский СО»;

•«Схема зон с особыми условиями использования территории МР Сергиевский».

Согласно проанализированным данным на участке работ и в радиусе 3 км от проектируемых сооружений отсутствуют

•несанкционированные свалки и поли гоны ТБО;

•Лечебно-оздоровительные местности, курорты регионального значения, санитарно-курортные организации;

•Кладбища и иные объекты похоронного значения не имеется;

•Особо ценных продуктивные сельхозугодия;

•мелиоративные системы и мелиорируемые земли

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:

•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.

•камеры пуска и приема очистных устройств располагаются на площадках с трамбованным щебеночным покрытием;

•покрытие приустьевой площадки из бетона;

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 щебеночным 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 землеемкости за счет 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.

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 3.1.

Таблица 0.1

| 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 | температура, 0С |
| Выкидной трубопровод от скважины № 69 до ИЗУ | водонефтяная эмульсия | протяженность 50,8 м | 4,67 в 1 м трубы | 0,24 | жидкость | 1,85 | 15 |
| Нефтегазосборный трубопровод от ИЗУ до т.2 | водоне­фтяная эмульсия | протяженность 3328,9 м | 4,67 в 1 м трубы | 15,55 | жидкость | 1,85 | 15 |

Физико-химические свойства пластовой, разгазированной нефти и газа однократного разгазирования приведены в таблице 0.2.

Таблица 0.2

| Наименование | Значение |
| --- | --- |
| Пластовая нефть | |
| Давление насыщения, МПа | 6,24 |
| Вязкость, мПа·с | 6,19 |
| Плотность, т/м3 | 0,834 |
| Газосодержание, м3/т | 31,08 |
| Газосодержание при дифференциальном разгазировании, м3/т | 26,67 |
| Разгазированная нефть | |
| Плотность, т/м3 | 0,8908 |
| Вязкость, мПа·с | 39,90 |
| Весовое содержание, %: |  |
| - серы | 2,46 |
| - смол силикагелевых | 10,19 |
| - асфальтенов | 3,97 |
| - парафинов | 4,12 |
| Молекулярная масса | 257,0 |
| Газ однократного разгазирования | |
| Относительный удельный вес | 1,091 |
| Мольное содержание в газе, %: |  |
| - азота | 9,66 |
| - метана | 43,88 |
| - сероводорода | - |

Компонентные составы пластовой и разгазированной нефти, газа однократного разгазирования приведены в таблице 3.3.

Таблица 0.3

| **Наименование компонента** | **Значение** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нефть пластовая** | **Нефть разгазированная** | **Газ однократного разгазирования** |
| Сероводород | - | - | - |
| Углекислый газ | 0,12 | - | 0,46 |
| Азот+редкие | 2,37 | - | 9,66 |
| Метан | 11,01 | 0,25 | 43,88 |
| Этан | 3,9 | 0,51 | 13,79 |
| Пропан | 6,56 | 2,53 | 18,56 |
| Изобутан | 1,16 | 0,69 | 2,49 |
| Н.бутан | 3,91 | 3,12 | 6,15 |
| Изопентан | 2,48 | 2,66 | 2,02 |
| Н. пентан | 2,51 | 2,84 | 1,47 |
| Гексаны | 5,42 | 6,89 | 1,22 |
| Гептаны | 5,03 | 6,66 | 0,30 |
| Остаток С9+В | 55,53 | 73,85 | - |
| ИТОГО | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

Характеристика применяемых в технологическом процессе веществ по характеру воздействия на организм человека представлена в таблице 3.4.

Таблица 0.4

| **Наименование вещества** | **Класс вещества** | **Класс опасности вещества по ГОСТ 12.1.005-88\*** | **Температура, ºС** | | | **Концентрационный предел воспламене­ния, объемное содержание, %** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вспышки** | **воспламенения** | **самовоспламенения** | **нижний** | **верхний** |
| Газонасыщен­ная нефть (без H2S) | А | 3 | <28 | 50 | 300 | 2,9 | 15 |
| Разгазирован­ная нефть | А | 3 | 28 | ≥50 | 450 | 2,9 | 15 |
| Углеводоро­дный газ | Г | 3 | - | - | 246 | 4,3 | 46 |

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.

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;

•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 расчетной;

•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. № 69 и нефтегазосборный трубопровод запроектированы из труб бесшовных DN 80, повышенной коррозионной стойкости и эксплуатационной надежности, классом прочности не ниже КП360 по ГОСТ 31443-2013, по ТУ, утвержденным 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, утвержденным в установленном порядке ПАО «НК «Роснефть»;

надземные участки – без покрытия;

•за расчетное 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 упругоизогнутых 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 каждом километре трассы;

на пересечениях с подземными коммуникациями;

на углах поворота трассы.

•контролю физическими методами подвергаются 100 % сварных стыков проектируемых трубопроводов, 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 путем 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 путем 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 КП360;

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;

антикоррозионная изоляция сварных стыков трубопровода термоусаживающимися манжетами 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;

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, 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:

•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 учетом 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;

•установка запорной арматуры на выкидном трубопроводе в обвязке устья скважины№ 70, герметичностью затвора класса А;

•емкость для сбора производственно-дождевых стоков оборудуется гидрозатвором, воздушником с огнепреградителем и молниеотводом;

•переходы проектируемых трубопроводов через технологические подъезды и полевые дороги без усовершенствованного покрытия осуществляются открытым способом. В соответствии с п. 10.3.10 ГОСТ Р 55990-2014 на расстоянии не менее 15 м в обе стороны от бровки земляного полотна дорог предусмотрена защита трубопровода от падения транспортных средств путем увеличения заглубления трубопровода на глубину не менее 1,7 м до верха трубопровода. Кроме того, предусмотрена укладка железобетонных плит по верху автомобильной дороги на длине по 10 м в каждую сторону от оси трубопровода;

•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 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;

•применение оборудования, обеспечивающего надежную работу в течение его 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;

•емкости производственно-дождевых стоков оборудуются воздушниками 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;

•применение оборудования в шкафном и блочном исполнении;

•для сбора продукции скважин принята напорная однотрубная герметизированная система сбора нефти и газа;

•оснащение проектируемых сооружений системой автоматизации и телемеханизации, Для обеспечения безопасной эксплуатации системы сбора и транспорта продукции скважины предусматривается автоматическое и дистанционное управление технологическим процессом;

•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.

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.

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 поселке Суходол Сергиевского района Самарской области.

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».

Степень огнестойкости зданий, сооружений, класс функциональной, конструктивной пожарной опасности и класс пожарной опасности строительных конструкций приведены в таблице 3.18.

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 Самарской области, на которой располагаются проектируемые сооружения, не отнесена к группе по ГО.

Расстояние до ближайшего категорированного города (г. Самара) составляет 54 км.

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-7, 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 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 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 директора СЦУКС ПАО «НК «Роснефть», оперативного дежурного СЦУКС ПАО «НК «Роснефть»;

•доведение информации и сигналов ГО диспетчером РИТС СГМ, до диспетчеров ЦДНГ-7, ЦЭРТ-1;

•доведение информации и сигналов ГО диспетчерами ЦДНГ-7, ЦЭРТ-1 до дежурного оператора ДНС «Южно-Орловская».

•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 ДНС «Южно-Орловская» (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-7, ЦЭРТ-1, дежурного оператора

ДНС «Южно-Орловская».

Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО выполнена в соответствии с «Положением о системах оповещения населения», утвержденным 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.

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 освещенность в КТП снижается путем 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.

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 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 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 учетом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учетом 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 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\МИРЬЛОТБД.JPG

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6949П: «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения»

в границах сельского поселения Черновка

муниципального района Сергиевский Самарской области

Книга 3. Проект межевания территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер |  | Д.В. Кашаев |
| Главный инженер проекта |  | С.С. Авдошин |

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 2020 г.).

4. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г.

5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2020 г.).

6. Сведения государственного кадастрового учета.

7. Топографическая съемка территории.

8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Черновка 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": 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области. (Приложение №1).

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории линейного объекта 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского 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 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения.

Проектируемый объект расположен в кадастровых кварталах - 63:31:1401007, 63:31:1401008.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков. Площадь земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом требований, может отличатся от площади земельного участка, указанной в соответствующем утвержденном проекте межевания не более чем на 10%.

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": 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» общей площадью – 98282 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 98282 кв.м.)

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

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  квартал | Кадастровый Номер ЗУ | Образуемый  ЗУ | Наименование  сооружения | Категория  земель | Вид разрешенного  использования | Правообладатель | Местоположение | Площадь |
| 1 | 63:31:1401007 | 63:31:0000000:5060 | :5060:ЗУ1 | Площадка ИЗУ, ТКРС, обустройство скважины №69, Станция катодной защиты, Технологический проезд к сооружениям скважины №69 и площадке ИЗУ, | земли с/х назначения | для ведения сельскохозяйственной деятельности | Дакашев Хамид Алсолтаевич | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка | 10869 |
| 2 | 63:31:1401007 | 63:31:0000000:5060 | :5060/чзу1 | Анодный заземлитель, Контрольно-замерный пункт, Трасса ВЛ-10кВ к скважине №69, Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса линии анодного заземления | земли с/х назначения | для ведения сельскохозяйственной деятельности | Дакашев Хамид Алсолтаевич | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка | 42664 |
| 3 | 63:31:1401007  63:31:1401008 | 63:31:0000000:48 | :48/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | земли с/х назначения | для ведения сельскохозяйственной деятельности | Общая долевая собственность | Самарская область, Сергиевский район, в границах бывшего совхоза XXIII съезда КПСС | 4277 |
| 4 | 63:31:1401008 | 63:31:0000000:4619 | :4619/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | земли с/х назначения | для ведения сельскохозяйственной деятельности | ООО Компания "БИО-ТОН" | Самарская область, Сергиевский район, в границах бывшего совхоза им. ХХIII съезда КПСС | 26371 |
| 5 | 63:31:1401008 | 63:31:1401008:112 | :112/чзу1 | Узел приема ОУ от ИЗУ, Технологический проезд к сооружениям узла приема ОУ от ИЗУ, Трасса нефтегазосборного трубопровода | земли с/х назначения | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1 | Администрация Сергиевского района в аренде Рябов Е.В. | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка | 13507 |
| 6 | 63:31:1401008 | 63:31:1401008:110 | :110/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | земли с/х назначения | объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения" | Администрация Сергиевского района | Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Черновка | 594 |

Общая площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет -98282кв.м.

На данные земельные участки с правообладателями будут заключены договора аренды.

Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 1 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401007 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:5060 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :5060:ЗУ1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 10869 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Дакашев Хамид Алсолтаевич | |
| Разрешенное использование: | | | для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Площадка ИЗУ, ТКРС, обустройство скважины №69, Станция катодной защиты, Технологический проезд к сооружениям скважины №69 и площадке ИЗУ, | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 1 | 92°46'45" | 2,06 | 446325,79 | 2220159,74 |
| 2 | 97°44'25" | 2,08 | 446327,85 | 2220159,64 |
| 3 | 102°53'26" | 2,06 | 446329,91 | 2220159,36 |
| 4 | 107°59'51" | 2,07 | 446331,92 | 2220158,90 |
| 5 | 113°5'22" | 2,07 | 446333,89 | 2220158,26 |
| 6 | 117°55'34" | 2,07 | 446335,79 | 2220157,45 |
| 7 | 123°32'10" | 2,06 | 446337,62 | 2220156,48 |
| 8 | 128°5'41" | 2,06 | 446339,34 | 2220155,34 |
| 9 | 133°37'53" | 2,07 | 446340,96 | 2220154,07 |
| 10 | 138°8'11" | 2,07 | 446342,46 | 2220152,64 |
| 11 | 141°11'52" | 28,29 | 446343,84 | 2220151,10 |
| 12 | 138°33'6" | 1,03 | 446361,57 | 2220129,05 |
| 13 | 133°25'50" | 1,03 | 446362,25 | 2220128,28 |
| 14 | 129°0'43" | 1,02 | 446363,00 | 2220127,57 |
| 15 | 123°32'10" | 1,03 | 446363,79 | 2220126,93 |
| 16 | 118°4'21" | 1,02 | 446364,65 | 2220126,36 |
| 17 | 113°51'2" | 1,04 | 446365,55 | 2220125,88 |
| 18 | 108°36'37" | 1,03 | 446366,50 | 2220125,46 |
| 19 | 103°4'45" | 1,02 | 446367,48 | 2220125,13 |
| 20 | 98°54'54" | 1,03 | 446368,47 | 2220124,90 |
| 21 | 93°21'59" | 1,02 | 446369,49 | 2220124,74 |
| 22 | 88°19'54" | 1,03 | 446370,51 | 2220124,68 |
| 23 | 84°24'2" | 1,02 | 446371,54 | 2220124,71 |
| 24 | 77°42'42" | 1,03 | 446372,56 | 2220124,81 |
| 25 | 73°30'56" | 1,02 | 446373,57 | 2220125,03 |
| 26 | 68°43'13" | 1,02 | 446374,55 | 2220125,32 |
| 27 | 63°40'55" | 1,04 | 446375,50 | 2220125,69 |
| 28 | 58°10'21" | 1,02 | 446376,43 | 2220126,15 |
| 29 | 53°41'11" | 1,03 | 446377,30 | 2220126,69 |
| 30 | 51°34'29" | 6,48 | 446378,13 | 2220127,30 |
| 31 | 321°33'40" | 8,91 | 446383,21 | 2220131,33 |
| 32 | 51°52'29" | 1 | 446377,67 | 2220138,31 |
| 33 | 51°38'20" | 5,99 | 446378,46 | 2220138,93 |
| 34 | 141°33'18" | 7,49 | 446383,16 | 2220142,65 |
| 35 | 231°33'50" | 6 | 446387,82 | 2220136,78 |
| 36 | 141°39'33" | 1,4 | 446383,12 | 2220133,05 |
| 37 | 51°30'6" | 4,43 | 446383,99 | 2220131,95 |
| 38 | 51°33'25" | 9,91 | 446387,46 | 2220134,71 |
| 39 | 137°9'25" | 12,59 | 446395,22 | 2220140,87 |
| 40 | 240°29'33" | 6,88 | 446403,78 | 2220131,64 |
| 41 | 141°43'2" | 6,41 | 446397,79 | 2220128,25 |
| 42 | 51°37'57" | 6,12 | 446401,76 | 2220123,22 |
| 43 | 134°12'5" | 8,12 | 446406,56 | 2220127,02 |
| 44 | 239°49'14" | 5,89 | 446412,38 | 2220121,36 |
| 45 | 140°8'44" | 1,5 | 446407,29 | 2220118,40 |
| 46 | 230°49'35" | 1,39 | 446408,25 | 2220117,25 |
| 47 | 321°14'18" | 1,76 | 446407,17 | 2220116,37 |
| 48 | 231°28'55" | 8,83 | 446406,07 | 2220117,74 |
| 49 | 231°9'53" | 2,04 | 446399,16 | 2220112,24 |
| 50 | 231°27'16" | 15,66 | 446397,57 | 2220110,96 |
| 51 | 130°47'17" | 7,32 | 446385,32 | 2220101,20 |
| 52 | 51°3'28" | 15,21 | 446390,86 | 2220096,42 |
| 53 | 318°3'31" | 0,93 | 446402,69 | 2220105,98 |
| 54 | 47°41'30" | 46,83 | 446402,07 | 2220106,67 |
| 55 | 141°2'13" | 67,57 | 446436,70 | 2220138,19 |
| 56 | 234°26'45" | 44,34 | 446479,19 | 2220085,65 |
| 57 | 320°29'10" | 1,26 | 446443,12 | 2220059,87 |
| 58 | 231°1'37" | 29,43 | 446442,32 | 2220060,84 |
| 59 | 141°12'51" | 4,96 | 446419,44 | 2220042,33 |
| 60 | 141°2'9" | 15 | 446422,55 | 2220038,46 |
| 61 | 230°56'15" | 1,78 | 446431,98 | 2220026,80 |
| 62 | 231°14'18" | 1,76 | 446430,60 | 2220025,68 |
| 63 | 141°4'37" | 3,74 | 446429,23 | 2220024,58 |
| 64 | 144°47'59" | 1,58 | 446431,58 | 2220021,67 |
| 65 | 149°24'24" | 1,59 | 446432,49 | 2220020,38 |
| 66 | 154°52'30" | 1,6 | 446433,30 | 2220019,01 |
| 67 | 159°16'28" | 1,58 | 446433,98 | 2220017,56 |
| 68 | 164°59'55" | 1,58 | 446434,54 | 2220016,08 |
| 69 | 169°28'9" | 1,59 | 446434,95 | 2220014,55 |
| 70 | 174°36'38" | 1,6 | 446435,24 | 2220012,99 |
| 71 | 179°30'6" | 1,15 | 446435,39 | 2220011,40 |
| 72 | 51°6'56" | 8,76 | 446435,40 | 2220010,25 |
| 73 | 51°13'33" | 4,69 | 446442,22 | 2220015,75 |
| 74 | 141°8'57" | 4,69 | 446445,88 | 2220018,69 |
| 75 | 231°8'57" | 4,69 | 446448,82 | 2220015,04 |
| 76 | 321°2'57" | 3,69 | 446445,17 | 2220012,10 |
| 77 | 231°3'11" | 9,66 | 446442,85 | 2220014,97 |
| 78 | 188°37'51" | 2,27 | 446435,34 | 2220008,90 |
| 79 | 194°33'37" | 1,59 | 446435,00 | 2220006,66 |
| 80 | 199°47'56" | 1,59 | 446434,60 | 2220005,12 |
| 81 | 204°37'25" | 1,58 | 446434,06 | 2220003,62 |
| 82 | 209°17'56" | 1,59 | 446433,40 | 2220002,18 |
| 83 | 203°57'45" | 1,08 | 446432,62 | 2220000,79 |
| 84 | 198°36'18" | 1,07 | 446432,18 | 2219999,80 |
| 85 | 193°23'33" | 1,08 | 446431,84 | 2219998,79 |
| 86 | 189°6'41" | 1,07 | 446431,59 | 2219997,74 |
| 87 | 183°44'35" | 1,07 | 446431,42 | 2219996,68 |
| 88 | 178°56'21" | 1,08 | 446431,35 | 2219995,61 |
| 89 | 173°39'35" | 1,09 | 446431,37 | 2219994,53 |
| 90 | 169°12'57" | 1,07 | 446431,49 | 2219993,45 |
| 91 | 163°54'33" | 1,08 | 446431,69 | 2219992,40 |
| 92 | 159°22'55" | 1,08 | 446431,99 | 2219991,36 |
| 93 | 153°54'52" | 1,07 | 446432,37 | 2219990,35 |
| 94 | 148°56'45" | 1,09 | 446432,84 | 2219989,39 |
| 95 | 144°2'27" | 6,16 | 446433,40 | 2219988,46 |
| 96 | 234°8'58" | 10,01 | 446437,02 | 2219983,47 |
| 97 | 133°28'4" | 6,88 | 446428,91 | 2219977,61 |
| 98 | 240°36'50" | 12,08 | 446433,90 | 2219972,88 |
| 99 | 324°2'43" | 6,39 | 446423,37 | 2219966,95 |
| 100 | 324°2'8" | 20,76 | 446419,62 | 2219972,12 |
| 101 | 54°11'32" | 5,18 | 446407,43 | 2219988,92 |
| 102 | 53°31'16" | 2,05 | 446411,63 | 2219991,95 |
| 103 | 54°10'47" | 4,48 | 446413,28 | 2219993,17 |
| 104 | 323°49'49" | 6,22 | 446416,91 | 2219995,79 |
| 105 | 54°10'1" | 5,64 | 446413,24 | 2220000,81 |
| 106 | 324°9'44" | 2,22 | 446417,81 | 2220004,11 |
| 107 | 54°6'26" | 1,88 | 446416,51 | 2220005,91 |
| 108 | 143°56'51" | 8,41 | 446418,03 | 2220007,01 |
| 109 | 54°30'45" | 1,33 | 446422,98 | 2220000,21 |
| 110 | 51°41'13" | 1,03 | 446424,06 | 2220000,98 |
| 111 | 46°32'53" | 1,05 | 446424,87 | 2220001,62 |
| 112 | 41°29'47" | 1,04 | 446425,63 | 2220002,34 |
| 113 | 35°59'12" | 1,04 | 446426,32 | 2220003,12 |
| 114 | 31°32'5" | 1,03 | 446426,93 | 2220003,96 |
| 115 | 26°4'31" | 1,05 | 446427,47 | 2220004,84 |
| 116 | 21°4'39" | 1,03 | 446427,93 | 2220005,78 |
| 117 | 15°21'0" | 1,06 | 446428,30 | 2220006,74 |
| 118 | 11°12'3" | 1,03 | 446428,58 | 2220007,76 |
| 119 | 6°5'45" | 1,04 | 446428,78 | 2220008,77 |
| 120 | 0°32'44" | 1,05 | 446428,89 | 2220009,80 |
| 121 | 356°4'27" | 1,02 | 446428,90 | 2220010,85 |
| 122 | 350°37'40" | 1,04 | 446428,83 | 2220011,87 |
| 123 | 345°25'33" | 1,03 | 446428,66 | 2220012,90 |
| 124 | 340°31'47" | 1,05 | 446428,40 | 2220013,90 |
| 125 | 335°25'6" | 1,03 | 446428,05 | 2220014,89 |
| 126 | 330°31'27" | 1,06 | 446427,62 | 2220015,83 |
| 127 | 325°41'32" | 1,03 | 446427,10 | 2220016,75 |
| 128 | 321°0'12" | 3,72 | 446426,52 | 2220017,60 |
| 129 | 231°17'20" | 1,74 | 446424,18 | 2220020,49 |
| 130 | 231°3'17" | 28,22 | 446422,82 | 2220019,40 |
| 131 | 321°4'6" | 80 | 446400,87 | 2220001,66 |
| 132 | 51°4'16" | 28,28 | 446350,60 | 2220063,89 |
| 133 | 51°14'18" | 1,76 | 446372,60 | 2220081,66 |
| 134 | 321°3'46" | 12,25 | 446373,97 | 2220082,76 |
| 135 | 327°59'41" | 0,85 | 446366,27 | 2220092,29 |
| 136 | 331°36'25" | 0,84 | 446365,82 | 2220093,01 |
| 137 | 336°31'44" | 0,83 | 446365,42 | 2220093,75 |
| 138 | 342°50'51" | 0,85 | 446365,09 | 2220094,51 |
| 139 | 346°7'49" | 0,83 | 446364,84 | 2220095,32 |
| 140 | 352°32'22" | 0,85 | 446364,64 | 2220096,13 |
| 141 | 356°35'37" | 0,84 | 446364,53 | 2220096,97 |
| 142 | 2°2'43" | 0,84 | 446364,48 | 2220097,81 |
| 143 | 6°52'12" | 0,84 | 446364,51 | 2220098,65 |
| 144 | 11°42'45" | 0,84 | 446364,61 | 2220099,48 |
| 145 | 16°41'57" | 0,84 | 446364,78 | 2220100,30 |
| 146 | 21°40'29" | 0,84 | 446365,02 | 2220101,10 |
| 147 | 26°15'31" | 0,84 | 446365,33 | 2220101,88 |
| 148 | 24°21'11" | 1,04 | 446365,70 | 2220102,63 |
| 149 | 19°18'59" | 1,03 | 446366,13 | 2220103,58 |
| 150 | 14°18'1" | 1,05 | 446366,47 | 2220104,55 |
| 151 | 8°21'57" | 1,03 | 446366,73 | 2220105,57 |
| 152 | 4°29'5" | 1,02 | 446366,88 | 2220106,59 |
| 153 | 358°54'32" | 1,05 | 446366,96 | 2220107,61 |
| 154 | 353°50'41" | 1,03 | 446366,94 | 2220108,66 |
| 155 | 349°0'41" | 1,05 | 446366,83 | 2220109,68 |
| 156 | 344°12'27" | 1,03 | 446366,63 | 2220110,71 |
| 157 | 338°11'55" | 1,02 | 446366,35 | 2220111,70 |
| 158 | 333°55'29" | 1,05 | 446365,97 | 2220112,65 |
| 159 | 328°45'11" | 1,04 | 446365,51 | 2220113,59 |
| 160 | 323°14'27" | 1,04 | 446364,97 | 2220114,48 |
| 161 | 321°6'34" | 40,73 | 446364,35 | 2220115,31 |
| 162 | 317°10'54" | 1,49 | 446338,78 | 2220147,01 |
| 163 | 311°57'29" | 1,47 | 446337,77 | 2220148,10 |
| 164 | 307°19'60" | 1,48 | 446336,68 | 2220149,08 |
| 165 | 302°5'13" | 1,49 | 446335,50 | 2220149,98 |
| 166 | 297°5'15" | 1,47 | 446334,24 | 2220150,77 |
| 167 | 292°44'22" | 1,47 | 446332,93 | 2220151,44 |
| 168 | 287°42'2" | 1,48 | 446331,57 | 2220152,01 |
| 169 | 282°26'42" | 1,48 | 446330,16 | 2220152,46 |
| 170 | 277°44'52" | 1,48 | 446328,71 | 2220152,78 |
| 171 | 272°43'35" | 1,47 | 446327,24 | 2220152,98 |
| 172 | 267°40'42" | 1,48 | 446325,77 | 2220153,05 |
| 173 | 262°58'18" | 1,47 | 446324,29 | 2220152,99 |
| 174 | 257°55'56" | 1,48 | 446322,83 | 2220152,81 |
| 175 | 253°9'10" | 1,48 | 446321,38 | 2220152,50 |
| 176 | 248°16'13" | 1,49 | 446319,96 | 2220152,07 |
| 177 | 243°15'37" | 1,47 | 446318,58 | 2220151,52 |
| 178 | 238°14'26" | 1,48 | 446317,27 | 2220150,86 |
| 179 | 233°31'2" | 1,48 | 446316,01 | 2220150,08 |
| 180 | 229°19'25" | 36,39 | 446314,82 | 2220149,20 |
| 181 | 226°40'29" | 1,21 | 446287,22 | 2220125,48 |
| 182 | 221°21'43" | 1,23 | 446286,34 | 2220124,65 |
| 183 | 217°20'22" | 1,22 | 446285,53 | 2220123,73 |
| 184 | 211°51'18" | 1,21 | 446284,79 | 2220122,76 |
| 185 | 206°33'54" | 1,23 | 446284,15 | 2220121,73 |
| 186 | 202°9'1" | 1,22 | 446283,60 | 2220120,63 |
| 187 | 196°39'16" | 1,22 | 446283,14 | 2220119,50 |
| 188 | 191°46'6" | 1,23 | 446282,79 | 2220118,33 |
| 189 | 187°4'0" | 1,22 | 446282,54 | 2220117,13 |
| 190 | 181°53'36" | 1,21 | 446282,39 | 2220115,92 |
| 191 | 176°42'58" | 1,22 | 446282,35 | 2220114,71 |
| 192 | 171°36'25" | 1,23 | 446282,42 | 2220113,49 |
| 193 | 167°12'60" | 1,22 | 446282,60 | 2220112,27 |
| 194 | 161°25'1" | 1,22 | 446282,87 | 2220111,08 |
| 195 | 157°24'58" | 1,22 | 446283,26 | 2220109,92 |
| 196 | 151°32'23" | 1,22 | 446283,73 | 2220108,79 |
| 197 | 147°20'57" | 1,22 | 446284,31 | 2220107,72 |
| 198 | 141°16'3" | 1,23 | 446284,97 | 2220106,69 |
| 199 | 229°49'50" | 1,01 | 446285,74 | 2220105,73 |
| 200 | 319°20'47" | 34,52 | 446284,97 | 2220105,08 |
| 201 | 49°27'39" | 1 | 446262,48 | 2220131,27 |
| 202 | 136°59'52" | 1,22 | 446263,24 | 2220131,92 |
| 203 | 131°42'39" | 1,23 | 446264,07 | 2220131,03 |
| 204 | 127°20'22" | 1,22 | 446264,99 | 2220130,21 |
| 205 | 121°12'22" | 1,22 | 446265,96 | 2220129,47 |
| 206 | 117°11'32" | 1,23 | 446267,00 | 2220128,84 |
| 207 | 111°42'50" | 1,22 | 446268,09 | 2220128,28 |
| 208 | 106°57'58" | 1,23 | 446269,22 | 2220127,83 |
| 209 | 101°51'52" | 1,22 | 446270,40 | 2220127,47 |
| 210 | 96°35'60" | 1,22 | 446271,59 | 2220127,22 |
| 211 | 91°51'45" | 1,23 | 446272,80 | 2220127,08 |
| 212 | 86°42'58" | 1,22 | 446274,03 | 2220127,04 |
| 213 | 82°28'3" | 1,22 | 446275,25 | 2220127,11 |
| 214 | 76°45'34" | 1,22 | 446276,46 | 2220127,27 |
| 215 | 71°51'43" | 1,22 | 446277,65 | 2220127,55 |
| 216 | 65°56'34" | 1,23 | 446278,81 | 2220127,93 |
| 217 | 62°10'33" | 1,22 | 446279,93 | 2220128,43 |
| 218 | 57°5'41" | 1,21 | 446281,01 | 2220129,00 |
| 219 | 52°0'5" | 1,22 | 446282,03 | 2220129,66 |
| 220 | 49°19'31" | 36,38 | 446282,99 | 2220130,41 |
| 221 | 51°51'30" | 2,07 | 446310,58 | 2220154,12 |
| 222 | 57°4'52" | 2,06 | 446312,21 | 2220155,40 |
| 223 | 61°57'35" | 2,08 | 446313,94 | 2220156,52 |
| 224 | 67°9'59" | 2,06 | 446315,78 | 2220157,50 |
| 225 | 72°15'57" | 2,07 | 446317,68 | 2220158,30 |
| 226 | 77°26'28" | 2,07 | 446319,65 | 2220158,93 |
| 227 | 82°13'21" | 2,07 | 446321,67 | 2220159,38 |
| 228 | 87°47'12" | 2,07 | 446323,72 | 2220159,66 |
| 1 | 92°46'45" | 2,06 | 446325,79 | 2220159,74 |
|  |  |  |  |  |
| 229 | 94°5'8" | 0,28 | 446374,41 | 2220101,17 |
| 230 | 100°7'29" | 0,28 | 446374,69 | 2220101,15 |
| 231 | 105°25'20" | 0,3 | 446374,97 | 2220101,10 |
| 232 | 111°2'15" | 0,28 | 446375,26 | 2220101,02 |
| 233 | 113°57'45" | 0,3 | 446375,52 | 2220100,92 |
| 234 | 120°15'23" | 0,28 | 446375,79 | 2220100,80 |
| 235 | 126°28'9" | 0,29 | 446376,03 | 2220100,66 |
| 236 | 129°17'22" | 0,28 | 446376,26 | 2220100,49 |
| 237 | 141°10'33" | 3,81 | 446376,48 | 2220100,31 |
| 238 | 232°3'28" | 0,75 | 446378,87 | 2220097,34 |
| 239 | 151°19'47" | 8,4 | 446378,28 | 2220096,88 |
| 240 | 231°27'32" | 0,75 | 446382,31 | 2220089,51 |
| 241 | 230°49'35" | 3,48 | 446381,72 | 2220089,04 |
| 242 | 321°5'33" | 11,93 | 446379,02 | 2220086,84 |
| 243 | 327°59'41" | 0,28 | 446371,53 | 2220096,12 |
| 244 | 335°13'29" | 0,29 | 446371,38 | 2220096,36 |
| 245 | 339°40'37" | 0,29 | 446371,26 | 2220096,62 |
| 246 | 342°10'52" | 0,29 | 446371,16 | 2220096,89 |
| 247 | 349°52'31" | 0,28 | 446371,07 | 2220097,17 |
| 248 | 356°3'17" | 0,29 | 446371,02 | 2220097,45 |
| 249 | 0°0'0" | 0,28 | 446371,00 | 2220097,74 |
| 250 | 3°48'51" | 0,3 | 446371,00 | 2220098,02 |
| 251 | 8°25'37" | 0,27 | 446371,02 | 2220098,32 |
| 252 | 14°32'4" | 0,28 | 446371,06 | 2220098,59 |
| 253 | 19°39'14" | 0,3 | 446371,13 | 2220098,86 |
| 254 | 24°46'31" | 0,29 | 446371,23 | 2220099,14 |
| 255 | 29°14'56" | 0,29 | 446371,35 | 2220099,40 |
| 256 | 36°28'9" | 0,29 | 446371,49 | 2220099,65 |
| 257 | 38°2'49" | 0,29 | 446371,66 | 2220099,88 |
| 258 | 44°59'60" | 0,28 | 446371,84 | 2220100,11 |
| 259 | 51°57'11" | 0,29 | 446372,04 | 2220100,31 |
| 260 | 53°31'51" | 0,29 | 446372,27 | 2220100,49 |
| 261 | 57°59'41" | 0,28 | 446372,50 | 2220100,66 |
| 262 | 67°50'1" | 0,29 | 446372,74 | 2220100,81 |
| 263 | 67°4'4" | 0,28 | 446373,01 | 2220100,92 |
| 264 | 75°57'50" | 0,29 | 446373,27 | 2220101,03 |
| 265 | 80°13'3" | 0,29 | 446373,55 | 2220101,10 |
| 266 | 85°54'52" | 0,28 | 446373,84 | 2220101,15 |
| 267 | 90°0'0" | 0,29 | 446374,12 | 2220101,17 |
| 229 | 94°5'8" | 0,28 | 446374,41 | 2220101,17 |
| № 2 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401007 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:5060 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :5060/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 42664 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Дакашев Хамид Алсолтаевич | |
| Разрешенное использование: | | | для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Анодный заземлитель, Контрольно-замерный пункт, Трасса ВЛ-10кВ к скважине №69, Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса линии анодного заземления | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 268 | 161°11'43" | 33,32 | 446576,59 | 2219587,35 |
| 269 | 205°3'40" | 3,92 | 446587,33 | 2219555,81 |
| 270 | 211°12'53" | 3,92 | 446585,67 | 2219552,26 |
| 271 | 231°21'29" | 4,98 | 446583,64 | 2219548,91 |
| 272 | 240°6'19" | 465,98 | 446579,75 | 2219545,80 |
| 273 | 240°6'10" | 234,21 | 446175,77 | 2219313,55 |
| 274 | 345°2'25" | 24,83 | 445972,73 | 2219196,81 |
| 275 | 60°6'6" | 227,82 | 445966,32 | 2219220,80 |
| 276 | 60°6'13" | 462,99 | 446163,82 | 2219334,36 |
| 277 | 25°5'40" | 23,7 | 446565,20 | 2219565,13 |
| 278 | 60°26'23" | 1,54 | 446575,25 | 2219586,59 |
| 268 | 161°11'43" | 33,32 | 446576,59 | 2219587,35 |
|  |  |  |  |  |
| 279 | 150°36'40" | 1 | 446243,49 | 2219366,88 |
| 280 | 240°36'40" | 1 | 446243,98 | 2219366,01 |
| 281 | 330°36'40" | 1 | 446243,11 | 2219365,52 |
| 282 | 60°36'40" | 1 | 446242,62 | 2219366,39 |
| 279 | 150°36'40" | 1 | 446243,49 | 2219366,88 |
|  |  |  |  |  |
| 229 | 94°5'8" | 0,28 | 446374,41 | 2220101,17 |
| 230 | 100°7'29" | 0,28 | 446374,69 | 2220101,15 |
| 231 | 105°25'20" | 0,3 | 446374,97 | 2220101,10 |
| 232 | 111°2'15" | 0,28 | 446375,26 | 2220101,02 |
| 233 | 113°57'45" | 0,3 | 446375,52 | 2220100,92 |
| 234 | 120°15'23" | 0,28 | 446375,79 | 2220100,80 |
| 235 | 126°28'9" | 0,29 | 446376,03 | 2220100,66 |
| 236 | 129°17'22" | 0,28 | 446376,26 | 2220100,49 |
| 237 | 141°10'33" | 3,81 | 446376,48 | 2220100,31 |
| 238 | 232°3'28" | 0,75 | 446378,87 | 2220097,34 |
| 239 | 151°19'47" | 8,4 | 446378,28 | 2220096,88 |
| 240 | 231°27'32" | 0,75 | 446382,31 | 2220089,51 |
| 241 | 230°49'35" | 3,48 | 446381,72 | 2220089,04 |
| 242 | 321°5'33" | 11,93 | 446379,02 | 2220086,84 |
| 243 | 327°59'41" | 0,28 | 446371,53 | 2220096,12 |
| 244 | 335°13'29" | 0,29 | 446371,38 | 2220096,36 |
| 245 | 339°40'37" | 0,29 | 446371,26 | 2220096,62 |
| 246 | 342°10'52" | 0,29 | 446371,16 | 2220096,89 |
| 247 | 349°52'31" | 0,28 | 446371,07 | 2220097,17 |
| 248 | 356°3'17" | 0,29 | 446371,02 | 2220097,45 |
| 249 | 0°0'0" | 0,28 | 446371,00 | 2220097,74 |
| 250 | 3°48'51" | 0,3 | 446371,00 | 2220098,02 |
| 251 | 8°25'37" | 0,27 | 446371,02 | 2220098,32 |
| 252 | 14°32'4" | 0,28 | 446371,06 | 2220098,59 |
| 253 | 19°39'14" | 0,3 | 446371,13 | 2220098,86 |
| 254 | 24°46'31" | 0,29 | 446371,23 | 2220099,14 |
| 255 | 29°14'56" | 0,29 | 446371,35 | 2220099,40 |
| 256 | 36°28'9" | 0,29 | 446371,49 | 2220099,65 |
| 257 | 38°2'49" | 0,29 | 446371,66 | 2220099,88 |
| 258 | 44°59'60" | 0,28 | 446371,84 | 2220100,11 |
| 259 | 51°57'11" | 0,29 | 446372,04 | 2220100,31 |
| 260 | 53°31'51" | 0,29 | 446372,27 | 2220100,49 |
| 261 | 57°59'41" | 0,28 | 446372,50 | 2220100,66 |
| 262 | 67°50'1" | 0,29 | 446372,74 | 2220100,81 |
| 263 | 67°4'4" | 0,28 | 446373,01 | 2220100,92 |
| 264 | 75°57'50" | 0,29 | 446373,27 | 2220101,03 |
| 265 | 80°13'3" | 0,29 | 446373,55 | 2220101,10 |
| 266 | 85°54'52" | 0,28 | 446373,84 | 2220101,15 |
| 267 | 90°0'0" | 0,29 | 446374,12 | 2220101,17 |
| 229 | 94°5'8" | 0,28 | 446374,41 | 2220101,17 |
|  |  |  |  |  |
| 283 | 93°40'23" | 9,99 | 446542,42 | 2220257,71 |
| 284 | 183°35'7" | 4 | 446552,39 | 2220257,07 |
| 285 | 92°18'8" | 3,98 | 446552,14 | 2220253,08 |
| 286 | 182°22'21" | 157,5 | 446556,12 | 2220252,92 |
| 287 | 231°3'35" | 17,55 | 446549,60 | 2220095,56 |
| 288 | 141°34'46" | 36,66 | 446535,95 | 2220084,53 |
| 289 | 150°17'52" | 4,98 | 446558,73 | 2220055,81 |
| 290 | 171°32'4" | 4,35 | 446561,20 | 2220051,48 |
| 291 | 191°41'54" | 4,34 | 446561,84 | 2220047,18 |
| 292 | 211°35'56" | 4,33 | 446560,96 | 2220042,93 |
| 293 | 227°34'36" | 2,83 | 446558,69 | 2220039,24 |
| 294 | 231°34'50" | 215,96 | 446556,60 | 2220037,33 |
| 295 | 141°35'9" | 84,9 | 446387,40 | 2219903,13 |
| 296 | 142°6'34" | 6,4 | 446440,15 | 2219836,61 |
| 297 | 143°19'38" | 6,4 | 446444,08 | 2219831,56 |
| 298 | 144°32'44" | 6,4 | 446447,90 | 2219826,43 |
| 299 | 145°6'23" | 134,03 | 446451,61 | 2219821,22 |
| 300 | 264°46'3" | 21,82 | 446528,28 | 2219711,29 |
| 301 | 321°6'21" | 72,2 | 446506,55 | 2219709,30 |
| 302 | 325°6'32" | 51,2 | 446461,22 | 2219765,49 |
| 303 | 324°30'27" | 5,91 | 446431,93 | 2219807,49 |
| 304 | 323°20'38" | 5,9 | 446428,50 | 2219812,30 |
| 305 | 322°13'7" | 5,91 | 446424,98 | 2219817,03 |
| 306 | 321°34'22" | 95,75 | 446421,36 | 2219821,70 |
| 307 | 325°24'28" | 2,82 | 446361,85 | 2219896,71 |
| 308 | 341°38'54" | 4,35 | 446360,25 | 2219899,03 |
| 309 | 1°35'15" | 4,33 | 446358,88 | 2219903,16 |
| 310 | 23°57'45" | 5,42 | 446359,00 | 2219907,49 |
| 311 | 45°18'39" | 3,91 | 446361,20 | 2219912,44 |
| 312 | 51°34'27" | 73,44 | 446363,98 | 2219915,19 |
| 313 | 323°23'46" | 4,31 | 446421,51 | 2219960,83 |
| 314 | 234°3'20" | 88,28 | 446418,94 | 2219964,29 |
| 315 | 324°3'44" | 7,99 | 446347,47 | 2219912,47 |
| 316 | 54°2'33" | 88,18 | 446342,78 | 2219918,94 |
| 317 | 323°23'45" | 30,61 | 446414,16 | 2219970,72 |
| 318 | 51°22'2" | 3,32 | 446395,91 | 2219995,29 |
| 319 | 320°55'48" | 22,24 | 446398,50 | 2219997,36 |
| 320 | 51°28'11" | 1,38 | 446384,48 | 2220014,63 |
| 321 | 321°5'39" | 60,01 | 446385,56 | 2220015,49 |
| 322 | 231°3'1" | 1,54 | 446347,87 | 2220062,19 |
| 323 | 320°54'31" | 11,2 | 446346,67 | 2220061,22 |
| 324 | 50°51'21" | 33,06 | 446339,61 | 2220069,91 |
| 325 | 324°27'44" | 1,63 | 446365,25 | 2220090,78 |
| 326 | 339°26'38" | 3,84 | 446364,30 | 2220092,11 |
| 327 | 354°56'11" | 2,38 | 446362,95 | 2220095,71 |
| 328 | 9°34'7" | 3,55 | 446362,74 | 2220098,08 |
| 329 | 21°32'16" | 4,44 | 446363,33 | 2220101,58 |
| 330 | 5°23'22" | 2,66 | 446364,96 | 2220105,71 |
| 331 | 347°47'10" | 3,36 | 446365,21 | 2220108,36 |
| 332 | 329°43'47" | 2,98 | 446364,50 | 2220111,64 |
| 333 | 321°5'24" | 36,12 | 446363,00 | 2220114,21 |
| 334 | 320°46'57" | 5,61 | 446340,31 | 2220142,32 |
| 335 | 306°26'26" | 5,61 | 446336,76 | 2220146,67 |
| 336 | 281°42'38" | 7,29 | 446332,25 | 2220150,00 |
| 337 | 257°52'26" | 5,09 | 446325,11 | 2220151,48 |
| 338 | 234°1'14" | 9,65 | 446320,13 | 2220150,41 |
| 339 | 228°49'46" | 35,15 | 446312,32 | 2220144,74 |
| 340 | 200°53'36" | 6,56 | 446285,86 | 2220121,60 |
| 341 | 167°43'6" | 5,78 | 446283,52 | 2220115,47 |
| 342 | 146°33'43" | 5,05 | 446284,75 | 2220109,82 |
| 343 | 230°16'39" | 3,54 | 446287,53 | 2220105,61 |
| 344 | 319°25'32" | 36,93 | 446284,81 | 2220103,35 |
| 345 | 48°52'29" | 3,56 | 446260,79 | 2220131,40 |
| 346 | 138°2'54" | 3,59 | 446263,47 | 2220133,74 |
| 347 | 116°36'29" | 5,96 | 446265,87 | 2220131,07 |
| 348 | 87°8'15" | 5,41 | 446271,20 | 2220128,40 |
| 349 | 63°5'50" | 4,55 | 446276,60 | 2220128,67 |
| 350 | 49°20'38" | 6,81 | 446280,66 | 2220130,73 |
| 351 | 49°21'6" | 14,54 | 446285,83 | 2220135,17 |
| 352 | 49°18'39" | 13,45 | 446296,86 | 2220144,64 |
| 353 | 56°11'2" | 11,34 | 446307,06 | 2220153,41 |
| 354 | 75°47'36" | 6,52 | 446316,48 | 2220159,72 |
| 355 | 93°11'14" | 8,63 | 446322,80 | 2220161,32 |
| 356 | 110°50'8" | 6,72 | 446331,42 | 2220160,84 |
| 357 | 129°53'18" | 9,76 | 446337,70 | 2220158,45 |
| 358 | 141°5'15" | 26,2 | 446345,19 | 2220152,19 |
| 359 | 51°8'6" | 9,59 | 446361,65 | 2220131,80 |
| 360 | 321°32'59" | 14,94 | 446369,12 | 2220137,82 |
| 361 | 327°54'4" | 3,9 | 446359,83 | 2220149,52 |
| 362 | 346°34'15" | 4,35 | 446357,76 | 2220152,82 |
| 363 | 6°37'2" | 4,34 | 446356,75 | 2220157,05 |
| 364 | 29°2'2" | 5,4 | 446357,25 | 2220161,36 |
| 365 | 47°43'35" | 2,82 | 446359,87 | 2220166,08 |
| 366 | 51°34'39" | 71,3 | 446361,96 | 2220167,98 |
| 367 | 60°17'52" | 4,98 | 446417,82 | 2220212,29 |
| 368 | 84°3'27" | 5,41 | 446422,15 | 2220214,76 |
| 369 | 106°33'38" | 4,35 | 446427,53 | 2220215,32 |
| 370 | 130°21'52" | 6,04 | 446431,70 | 2220214,08 |
| 371 | 141°34'45" | 154,35 | 446436,30 | 2220210,17 |
| 372 | 51°7'41" | 14,77 | 446532,22 | 2220089,24 |
| 373 | 2°21'48" | 126,83 | 446543,72 | 2220098,51 |
| 374 | 273°40'40" | 8,11 | 446548,95 | 2220225,23 |
| 375 | 3°40'9" | 10 | 446540,86 | 2220225,75 |
| 376 | 93°42'28" | 7,89 | 446541,50 | 2220235,73 |
| 377 | 2°23'17" | 12 | 446549,37 | 2220235,22 |
| 378 | 273°40'40" | 8,11 | 446549,87 | 2220247,21 |
| 379 | 3°40'9" | 10 | 446541,78 | 2220247,73 |
| 283 | 93°40'23" | 9,99 | 446542,42 | 2220257,71 |
|  |  |  |  |  |
| 380 | 141°33'50" | 25,61 | 446517,27 | 2220069,46 |
| 381 | 231°34'52" | 86,56 | 446533,19 | 2220049,40 |
| 382 | 320°58'6" | 3,13 | 446465,37 | 2219995,61 |
| 383 | 53°48'10" | 5,45 | 446463,40 | 2219998,04 |
| 384 | 12°1'5" | 30,78 | 446467,80 | 2220001,26 |
| 385 | 321°45'20" | 2,58 | 446474,21 | 2220031,37 |
| 386 | 51°4'53" | 57,4 | 446472,61 | 2220033,40 |
| 380 | 141°33'50" | 25,61 | 446517,27 | 2220069,46 |
|  |  |  |  |  |
| 387 | 141°34'39" | 143,71 | 446424,24 | 2220186,75 |
| 388 | 231°6'12" | 57,4 | 446513,55 | 2220074,16 |
| 389 | 321°41'22" | 26,65 | 446468,88 | 2220038,12 |
| 390 | 54°21'58" | 43,67 | 446452,36 | 2220059,03 |
| 391 | 321°2'9" | 80,29 | 446487,85 | 2220084,47 |
| 392 | 227°37'57" | 31,25 | 446437,36 | 2220146,90 |
| 393 | 319°46'34" | 37,71 | 446414,27 | 2220125,84 |
| 394 | 230°54'59" | 2,74 | 446389,92 | 2220154,63 |
| 395 | 321°42'35" | 3,87 | 446387,79 | 2220152,90 |
| 396 | 51°35'2" | 49,58 | 446385,39 | 2220155,94 |
| 387 | 141°34'39" | 143,71 | 446424,24 | 2220186,75 |
|  |  |  |  |  |
| 397 | 192°2'10" | 25,22 | 446467,67 | 2220029,42 |
| 398 | 234°9'18" | 3,47 | 446462,41 | 2220004,75 |
| 399 | 321°7'46" | 11,46 | 446459,60 | 2220002,72 |
| 400 | 52°17'12" | 4,35 | 446452,41 | 2220011,64 |
| 401 | 320°53'13" | 4,34 | 446455,85 | 2220014,30 |
| 402 | 51°5'47" | 18,71 | 446453,11 | 2220017,67 |
| 397 | 192°2'10" | 25,22 | 446467,67 | 2220029,42 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 92°46'45" | 2,06 | 446325,79 | 2220159,74 |
| 2 | 97°44'25" | 2,08 | 446327,85 | 2220159,64 |
| 3 | 102°53'26" | 2,06 | 446329,91 | 2220159,36 |
| 4 | 107°59'51" | 2,07 | 446331,92 | 2220158,90 |
| 5 | 113°5'22" | 2,07 | 446333,89 | 2220158,26 |
| 6 | 117°55'34" | 2,07 | 446335,79 | 2220157,45 |
| 7 | 123°32'10" | 2,06 | 446337,62 | 2220156,48 |
| 8 | 128°5'41" | 2,06 | 446339,34 | 2220155,34 |
| 9 | 133°37'53" | 2,07 | 446340,96 | 2220154,07 |
| 10 | 138°8'11" | 2,07 | 446342,46 | 2220152,64 |
| 11 | 141°11'52" | 28,29 | 446343,84 | 2220151,10 |
| 12 | 138°33'6" | 1,03 | 446361,57 | 2220129,05 |
| 13 | 133°25'50" | 1,03 | 446362,25 | 2220128,28 |
| 14 | 129°0'43" | 1,02 | 446363,00 | 2220127,57 |
| 15 | 123°32'10" | 1,03 | 446363,79 | 2220126,93 |
| 16 | 118°4'21" | 1,02 | 446364,65 | 2220126,36 |
| 17 | 113°51'2" | 1,04 | 446365,55 | 2220125,88 |
| 18 | 108°36'37" | 1,03 | 446366,50 | 2220125,46 |
| 19 | 103°4'45" | 1,02 | 446367,48 | 2220125,13 |
| 20 | 98°54'54" | 1,03 | 446368,47 | 2220124,90 |
| 21 | 93°21'59" | 1,02 | 446369,49 | 2220124,74 |
| 22 | 88°19'54" | 1,03 | 446370,51 | 2220124,68 |
| 23 | 84°24'2" | 1,02 | 446371,54 | 2220124,71 |
| 24 | 77°42'42" | 1,03 | 446372,56 | 2220124,81 |
| 25 | 73°30'56" | 1,02 | 446373,57 | 2220125,03 |
| 26 | 68°43'13" | 1,02 | 446374,55 | 2220125,32 |
| 27 | 63°40'55" | 1,04 | 446375,50 | 2220125,69 |
| 28 | 58°10'21" | 1,02 | 446376,43 | 2220126,15 |
| 29 | 53°41'11" | 1,03 | 446377,30 | 2220126,69 |
| 30 | 51°34'29" | 6,48 | 446378,13 | 2220127,30 |
| 31 | 321°33'40" | 8,91 | 446383,21 | 2220131,33 |
| 32 | 51°52'29" | 1 | 446377,67 | 2220138,31 |
| 33 | 51°38'20" | 5,99 | 446378,46 | 2220138,93 |
| 34 | 141°33'18" | 7,49 | 446383,16 | 2220142,65 |
| 35 | 231°33'50" | 6 | 446387,82 | 2220136,78 |
| 36 | 141°39'33" | 1,4 | 446383,12 | 2220133,05 |
| 37 | 51°30'6" | 4,43 | 446383,99 | 2220131,95 |
| 38 | 51°33'25" | 9,91 | 446387,46 | 2220134,71 |
| 39 | 137°9'25" | 12,59 | 446395,22 | 2220140,87 |
| 40 | 240°29'33" | 6,88 | 446403,78 | 2220131,64 |
| 41 | 141°43'2" | 6,41 | 446397,79 | 2220128,25 |
| 42 | 51°37'57" | 6,12 | 446401,76 | 2220123,22 |
| 43 | 134°12'5" | 8,12 | 446406,56 | 2220127,02 |
| 44 | 239°49'14" | 5,89 | 446412,38 | 2220121,36 |
| 45 | 140°8'44" | 1,5 | 446407,29 | 2220118,40 |
| 46 | 230°49'35" | 1,39 | 446408,25 | 2220117,25 |
| 47 | 321°14'18" | 1,76 | 446407,17 | 2220116,37 |
| 48 | 231°28'55" | 8,83 | 446406,07 | 2220117,74 |
| 49 | 231°9'53" | 2,04 | 446399,16 | 2220112,24 |
| 50 | 231°27'16" | 15,66 | 446397,57 | 2220110,96 |
| 51 | 130°47'17" | 7,32 | 446385,32 | 2220101,20 |
| 52 | 51°3'28" | 15,21 | 446390,86 | 2220096,42 |
| 53 | 318°3'31" | 0,93 | 446402,69 | 2220105,98 |
| 54 | 47°41'30" | 46,83 | 446402,07 | 2220106,67 |
| 55 | 141°2'13" | 67,57 | 446436,70 | 2220138,19 |
| 56 | 234°26'45" | 44,34 | 446479,19 | 2220085,65 |
| 57 | 320°29'10" | 1,26 | 446443,12 | 2220059,87 |
| 58 | 231°1'37" | 29,43 | 446442,32 | 2220060,84 |
| 59 | 141°12'51" | 4,96 | 446419,44 | 2220042,33 |
| 60 | 51°1'51" | 30,08 | 446422,55 | 2220038,46 |
| 403 | 141°35'56" | 29,41 | 446445,94 | 2220057,38 |
| 404 | 231°7'12" | 19,1 | 446464,21 | 2220034,33 |
| 405 | 321°21'39" | 4,34 | 446449,34 | 2220022,34 |
| 406 | 231°5'51" | 13,65 | 446446,63 | 2220025,73 |
| 407 | 334°3'59" | 4,87 | 446436,01 | 2220017,16 |
| 408 | 321°36'41" | 5,28 | 446433,88 | 2220021,54 |
| 62 | 231°14'18" | 1,76 | 446430,60 | 2220025,68 |
| 63 | 141°4'37" | 3,74 | 446429,23 | 2220024,58 |
| 64 | 144°47'59" | 1,58 | 446431,58 | 2220021,67 |
| 65 | 149°24'24" | 1,59 | 446432,49 | 2220020,38 |
| 66 | 154°52'30" | 1,6 | 446433,30 | 2220019,01 |
| 67 | 159°16'28" | 1,58 | 446433,98 | 2220017,56 |
| 68 | 164°59'55" | 1,58 | 446434,54 | 2220016,08 |
| 69 | 169°28'9" | 1,59 | 446434,95 | 2220014,55 |
| 70 | 174°36'38" | 1,6 | 446435,24 | 2220012,99 |
| 71 | 179°30'6" | 1,15 | 446435,39 | 2220011,40 |
| 72 | 51°6'56" | 8,76 | 446435,40 | 2220010,25 |
| 73 | 51°13'33" | 4,69 | 446442,22 | 2220015,75 |
| 74 | 141°8'57" | 4,69 | 446445,88 | 2220018,69 |
| 75 | 231°8'57" | 4,69 | 446448,82 | 2220015,04 |
| 76 | 321°2'57" | 3,69 | 446445,17 | 2220012,10 |
| 77 | 231°3'11" | 9,66 | 446442,85 | 2220014,97 |
| 78 | 188°37'51" | 2,27 | 446435,34 | 2220008,90 |
| 79 | 194°33'37" | 1,59 | 446435,00 | 2220006,66 |
| 80 | 199°47'56" | 1,59 | 446434,60 | 2220005,12 |
| 81 | 204°37'25" | 1,58 | 446434,06 | 2220003,62 |
| 82 | 209°17'56" | 1,59 | 446433,40 | 2220002,18 |
| 83 | 203°57'45" | 1,08 | 446432,62 | 2220000,79 |
| 84 | 198°36'18" | 1,07 | 446432,18 | 2219999,80 |
| 85 | 193°23'33" | 1,08 | 446431,84 | 2219998,79 |
| 86 | 189°6'41" | 1,07 | 446431,59 | 2219997,74 |
| 87 | 183°44'35" | 1,07 | 446431,42 | 2219996,68 |
| 88 | 178°56'21" | 1,08 | 446431,35 | 2219995,61 |
| 89 | 173°39'35" | 1,09 | 446431,37 | 2219994,53 |
| 90 | 169°12'57" | 1,07 | 446431,49 | 2219993,45 |
| 91 | 163°54'33" | 1,08 | 446431,69 | 2219992,40 |
| 92 | 159°22'55" | 1,08 | 446431,99 | 2219991,36 |
| 93 | 153°54'52" | 1,07 | 446432,37 | 2219990,35 |
| 94 | 148°56'45" | 1,09 | 446432,84 | 2219989,39 |
| 95 | 144°2'27" | 6,16 | 446433,40 | 2219988,46 |
| 96 | 234°8'58" | 10,01 | 446437,02 | 2219983,47 |
| 97 | 133°28'4" | 6,88 | 446428,91 | 2219977,61 |
| 98 | 240°36'50" | 12,08 | 446433,90 | 2219972,88 |
| 99 | 324°2'43" | 6,39 | 446423,37 | 2219966,95 |
| 100 | 324°2'8" | 20,76 | 446419,62 | 2219972,12 |
| 101 | 54°11'32" | 5,18 | 446407,43 | 2219988,92 |
| 102 | 53°31'16" | 2,05 | 446411,63 | 2219991,95 |
| 103 | 54°10'47" | 4,48 | 446413,28 | 2219993,17 |
| 104 | 323°49'49" | 6,22 | 446416,91 | 2219995,79 |
| 105 | 54°10'1" | 5,64 | 446413,24 | 2220000,81 |
| 106 | 324°9'44" | 2,22 | 446417,81 | 2220004,11 |
| 107 | 54°6'26" | 1,88 | 446416,51 | 2220005,91 |
| 108 | 143°56'51" | 8,41 | 446418,03 | 2220007,01 |
| 109 | 54°30'45" | 1,33 | 446422,98 | 2220000,21 |
| 110 | 51°41'13" | 1,03 | 446424,06 | 2220000,98 |
| 111 | 46°32'53" | 1,05 | 446424,87 | 2220001,62 |
| 112 | 41°29'47" | 1,04 | 446425,63 | 2220002,34 |
| 113 | 35°59'12" | 1,04 | 446426,32 | 2220003,12 |
| 114 | 31°32'5" | 1,03 | 446426,93 | 2220003,96 |
| 115 | 26°4'31" | 1,05 | 446427,47 | 2220004,84 |
| 116 | 21°4'39" | 1,03 | 446427,93 | 2220005,78 |
| 117 | 15°21'0" | 1,06 | 446428,30 | 2220006,74 |
| 118 | 11°12'3" | 1,03 | 446428,58 | 2220007,76 |
| 119 | 6°5'45" | 1,04 | 446428,78 | 2220008,77 |
| 120 | 0°32'44" | 1,05 | 446428,89 | 2220009,80 |
| 121 | 356°4'27" | 1,02 | 446428,90 | 2220010,85 |
| 122 | 350°37'40" | 1,04 | 446428,83 | 2220011,87 |
| 123 | 345°25'33" | 1,03 | 446428,66 | 2220012,90 |
| 124 | 340°31'47" | 1,05 | 446428,40 | 2220013,90 |
| 125 | 335°25'6" | 1,03 | 446428,05 | 2220014,89 |
| 126 | 330°31'27" | 1,06 | 446427,62 | 2220015,83 |
| 127 | 325°41'32" | 1,03 | 446427,10 | 2220016,75 |
| 128 | 321°0'12" | 3,72 | 446426,52 | 2220017,60 |
| 129 | 231°17'20" | 1,74 | 446424,18 | 2220020,49 |
| 130 | 231°3'17" | 28,22 | 446422,82 | 2220019,40 |
| 131 | 321°4'6" | 80 | 446400,87 | 2220001,66 |
| 132 | 51°4'16" | 28,28 | 446350,60 | 2220063,89 |
| 133 | 51°14'18" | 1,76 | 446372,60 | 2220081,66 |
| 134 | 321°3'46" | 12,25 | 446373,97 | 2220082,76 |
| 135 | 327°59'41" | 0,85 | 446366,27 | 2220092,29 |
| 136 | 331°36'25" | 0,84 | 446365,82 | 2220093,01 |
| 137 | 336°31'44" | 0,83 | 446365,42 | 2220093,75 |
| 138 | 342°50'51" | 0,85 | 446365,09 | 2220094,51 |
| 139 | 346°7'49" | 0,83 | 446364,84 | 2220095,32 |
| 140 | 352°32'22" | 0,85 | 446364,64 | 2220096,13 |
| 141 | 356°35'37" | 0,84 | 446364,53 | 2220096,97 |
| 142 | 2°2'43" | 0,84 | 446364,48 | 2220097,81 |
| 143 | 6°52'12" | 0,84 | 446364,51 | 2220098,65 |
| 144 | 11°42'45" | 0,84 | 446364,61 | 2220099,48 |
| 145 | 16°41'57" | 0,84 | 446364,78 | 2220100,30 |
| 146 | 21°40'29" | 0,84 | 446365,02 | 2220101,10 |
| 147 | 26°15'31" | 0,84 | 446365,33 | 2220101,88 |
| 148 | 24°21'11" | 1,04 | 446365,70 | 2220102,63 |
| 149 | 19°18'59" | 1,03 | 446366,13 | 2220103,58 |
| 150 | 14°18'1" | 1,05 | 446366,47 | 2220104,55 |
| 151 | 8°21'57" | 1,03 | 446366,73 | 2220105,57 |
| 152 | 4°29'5" | 1,02 | 446366,88 | 2220106,59 |
| 153 | 358°54'32" | 1,05 | 446366,96 | 2220107,61 |
| 154 | 353°50'41" | 1,03 | 446366,94 | 2220108,66 |
| 155 | 349°0'41" | 1,05 | 446366,83 | 2220109,68 |
| 156 | 344°12'27" | 1,03 | 446366,63 | 2220110,71 |
| 157 | 338°11'55" | 1,02 | 446366,35 | 2220111,70 |
| 158 | 333°55'29" | 1,05 | 446365,97 | 2220112,65 |
| 159 | 328°45'11" | 1,04 | 446365,51 | 2220113,59 |
| 160 | 323°14'27" | 1,04 | 446364,97 | 2220114,48 |
| 161 | 321°6'34" | 40,73 | 446364,35 | 2220115,31 |
| 162 | 317°10'54" | 1,49 | 446338,78 | 2220147,01 |
| 163 | 311°57'29" | 1,47 | 446337,77 | 2220148,10 |
| 164 | 307°19'60" | 1,48 | 446336,68 | 2220149,08 |
| 165 | 302°5'13" | 1,49 | 446335,50 | 2220149,98 |
| 166 | 297°5'15" | 1,47 | 446334,24 | 2220150,77 |
| 167 | 292°44'22" | 1,47 | 446332,93 | 2220151,44 |
| 168 | 287°42'2" | 1,48 | 446331,57 | 2220152,01 |
| 169 | 282°26'42" | 1,48 | 446330,16 | 2220152,46 |
| 170 | 277°44'52" | 1,48 | 446328,71 | 2220152,78 |
| 171 | 272°43'35" | 1,47 | 446327,24 | 2220152,98 |
| 172 | 267°40'42" | 1,48 | 446325,77 | 2220153,05 |
| 173 | 262°58'18" | 1,47 | 446324,29 | 2220152,99 |
| 174 | 257°55'56" | 1,48 | 446322,83 | 2220152,81 |
| 175 | 253°9'10" | 1,48 | 446321,38 | 2220152,50 |
| 176 | 248°16'13" | 1,49 | 446319,96 | 2220152,07 |
| 177 | 243°15'37" | 1,47 | 446318,58 | 2220151,52 |
| 178 | 238°14'26" | 1,48 | 446317,27 | 2220150,86 |
| 179 | 233°31'2" | 1,48 | 446316,01 | 2220150,08 |
| 180 | 229°19'25" | 36,39 | 446314,82 | 2220149,20 |
| 181 | 226°40'29" | 1,21 | 446287,22 | 2220125,48 |
| 182 | 221°21'43" | 1,23 | 446286,34 | 2220124,65 |
| 183 | 217°20'22" | 1,22 | 446285,53 | 2220123,73 |
| 184 | 211°51'18" | 1,21 | 446284,79 | 2220122,76 |
| 185 | 206°33'54" | 1,23 | 446284,15 | 2220121,73 |
| 186 | 202°9'1" | 1,22 | 446283,60 | 2220120,63 |
| 187 | 196°39'16" | 1,22 | 446283,14 | 2220119,50 |
| 188 | 191°46'6" | 1,23 | 446282,79 | 2220118,33 |
| 189 | 187°4'0" | 1,22 | 446282,54 | 2220117,13 |
| 190 | 181°53'36" | 1,21 | 446282,39 | 2220115,92 |
| 191 | 176°42'58" | 1,22 | 446282,35 | 2220114,71 |
| 192 | 171°36'25" | 1,23 | 446282,42 | 2220113,49 |
| 193 | 167°12'60" | 1,22 | 446282,60 | 2220112,27 |
| 194 | 161°25'1" | 1,22 | 446282,87 | 2220111,08 |
| 195 | 157°24'58" | 1,22 | 446283,26 | 2220109,92 |
| 196 | 151°32'23" | 1,22 | 446283,73 | 2220108,79 |
| 197 | 147°20'57" | 1,22 | 446284,31 | 2220107,72 |
| 198 | 141°16'3" | 1,23 | 446284,97 | 2220106,69 |
| 199 | 229°49'50" | 1,01 | 446285,74 | 2220105,73 |
| 200 | 319°20'47" | 34,52 | 446284,97 | 2220105,08 |
| 201 | 49°27'39" | 1 | 446262,48 | 2220131,27 |
| 202 | 136°59'52" | 1,22 | 446263,24 | 2220131,92 |
| 203 | 131°42'39" | 1,23 | 446264,07 | 2220131,03 |
| 204 | 127°20'22" | 1,22 | 446264,99 | 2220130,21 |
| 205 | 121°12'22" | 1,22 | 446265,96 | 2220129,47 |
| 206 | 117°11'32" | 1,23 | 446267,00 | 2220128,84 |
| 207 | 111°42'50" | 1,22 | 446268,09 | 2220128,28 |
| 208 | 106°57'58" | 1,23 | 446269,22 | 2220127,83 |
| 209 | 101°51'52" | 1,22 | 446270,40 | 2220127,47 |
| 210 | 96°35'60" | 1,22 | 446271,59 | 2220127,22 |
| 211 | 91°51'45" | 1,23 | 446272,80 | 2220127,08 |
| 212 | 86°42'58" | 1,22 | 446274,03 | 2220127,04 |
| 213 | 82°28'3" | 1,22 | 446275,25 | 2220127,11 |
| 214 | 76°45'34" | 1,22 | 446276,46 | 2220127,27 |
| 215 | 71°51'43" | 1,22 | 446277,65 | 2220127,55 |
| 216 | 65°56'34" | 1,23 | 446278,81 | 2220127,93 |
| 217 | 62°10'33" | 1,22 | 446279,93 | 2220128,43 |
| 218 | 57°5'41" | 1,21 | 446281,01 | 2220129,00 |
| 219 | 52°0'5" | 1,22 | 446282,03 | 2220129,66 |
| 220 | 49°19'31" | 36,38 | 446282,99 | 2220130,41 |
| 221 | 51°51'30" | 2,07 | 446310,58 | 2220154,12 |
| 222 | 57°4'52" | 2,06 | 446312,21 | 2220155,40 |
| 223 | 61°57'35" | 2,08 | 446313,94 | 2220156,52 |
| 224 | 67°9'59" | 2,06 | 446315,78 | 2220157,50 |
| 225 | 72°15'57" | 2,07 | 446317,68 | 2220158,30 |
| 226 | 77°26'28" | 2,07 | 446319,65 | 2220158,93 |
| 227 | 82°13'21" | 2,07 | 446321,67 | 2220159,38 |
| 228 | 87°47'12" | 2,07 | 446323,72 | 2220159,66 |
| 1 | 92°46'45" | 2,06 | 446325,79 | 2220159,74 |
| № 3 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401007 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:48 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :48/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 4277 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Общая долевая собственность | |
| Разрешенное использование: | | | для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 275 | 165°2'25" | 24,83 | 445966,32 | 2219220,80 |
| 274 | 240°5'42" | 6,22 | 445972,73 | 2219196,81 |
| 409 | 345°2'25" | 24,83 | 445967,34 | 2219193,71 |
| 410 | 60°5'42" | 6,22 | 445960,93 | 2219217,70 |
| 275 | 165°2'25" | 24,83 | 445966,32 | 2219220,80 |
|  |  |  |  |  |
| 302 | 141°6'21" | 72,2 | 446461,22 | 2219765,49 |
| 301 | 84°46'3" | 21,82 | 446506,55 | 2219709,30 |
| 300 | 145°6'5" | 130,06 | 446528,28 | 2219711,29 |
| 411 | 153°47'42" | 4,98 | 446602,69 | 2219604,62 |
| 412 | 174°58'23" | 4,34 | 446604,89 | 2219600,15 |
| 413 | 196°26'6" | 4,98 | 446605,27 | 2219595,83 |
| 414 | 205°7'47" | 38,92 | 446603,86 | 2219591,05 |
| 269 | 341°11'43" | 33,32 | 446587,33 | 2219555,81 |
| 268 | 327°4'4" | 1,05 | 446576,59 | 2219587,35 |
| 415 | 25°9'27" | 8,37 | 446576,02 | 2219588,23 |
| 416 | 325°6'9" | 206,88 | 446579,58 | 2219595,81 |
| 302 | 141°6'21" | 72,2 | 446461,22 | 2219765,49 |
| № 4 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:4619 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :4619/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 26371 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | ООО Компания "БИО-ТОН" | |
| Разрешенное использование: | | | для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 417 | 132°24'58" | 7,84 | 445398,83 | 2218778,90 |
| 418 | 143°40'48" | 6,04 | 445404,62 | 2218773,61 |
| 419 | 167°45'28" | 4,34 | 445408,20 | 2218768,74 |
| 420 | 187°25'12" | 4,34 | 445409,12 | 2218764,50 |
| 421 | 211°21'12" | 6,05 | 445408,56 | 2218760,20 |
| 422 | 222°35'59" | 7,09 | 445405,41 | 2218755,03 |
| 423 | 356°22'56" | 28,37 | 445400,61 | 2218749,81 |
| 424 | 0°44'4" | 0,78 | 445398,82 | 2218778,12 |
| 417 | 132°24'58" | 7,84 | 445398,83 | 2218778,90 |
|  |  |  |  |  |
| 410 | 165°2'25" | 24,83 | 445960,93 | 2219217,70 |
| 409 | 240°6'8" | 205,56 | 445967,34 | 2219193,71 |
| 425 | 179°58'28" | 22,54 | 445789,14 | 2219091,25 |
| 426 | 163°43'54" | 5,6 | 445789,15 | 2219068,71 |
| 427 | 162°32'50" | 278,94 | 445790,72 | 2219063,33 |
| 428 | 168°46'35" | 3,9 | 445874,38 | 2218797,23 |
| 429 | 186°18'28" | 3,91 | 445875,14 | 2218793,40 |
| 430 | 192°33'22" | 107,22 | 445874,71 | 2218789,51 |
| 431 | 201°12'10" | 4,98 | 445851,40 | 2218684,85 |
| 432 | 222°34'2" | 4,33 | 445849,60 | 2218680,21 |
| 433 | 243°41'31" | 4,99 | 445846,67 | 2218677,02 |
| 434 | 252°33'6" | 452 | 445842,20 | 2218674,81 |
| 435 | 0°0'0" | 26,06 | 445411,00 | 2218539,28 |
| 436 | 162°36'24" | 0,87 | 445411,00 | 2218565,34 |
| 437 | 72°32'54" | 438,18 | 445411,26 | 2218564,51 |
| 438 | 12°33'7" | 98,79 | 445829,27 | 2218695,92 |
| 439 | 342°33'11" | 276,73 | 445850,74 | 2218792,35 |
| 440 | 343°43'35" | 8,64 | 445767,77 | 2219056,35 |
| 441 | 356°52'40" | 4,41 | 445765,35 | 2219064,64 |
| 442 | 0°6'5" | 28,25 | 445765,11 | 2219069,04 |
| 443 | 8°45'49" | 4,99 | 445765,16 | 2219097,29 |
| 444 | 30°17'6" | 4,34 | 445765,92 | 2219102,22 |
| 445 | 51°21'29" | 4,98 | 445768,11 | 2219105,97 |
| 446 | 60°6'16" | 217,93 | 445772,00 | 2219109,08 |
| 410 | 165°2'25" | 24,83 | 445960,93 | 2219217,70 |
| № 5 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:1401008:112 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :112/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 13507 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация Сергиевского района в аренде Рябов Е.В. | |
| Разрешенное использование: | | | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1 | |
| Назначение (сооружение): | | | Узел приема ОУ от ИЗУ, Технологический проезд к сооружениям узла приема ОУ от ИЗУ, Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 447 | 115°18'44" | 51,55 | 445333,92 | 2218970,63 |
| 448 | 128°50'9" | 7,11 | 445380,52 | 2218948,59 |
| 449 | 157°54'54" | 10,13 | 445386,06 | 2218944,13 |
| 450 | 161°15'19" | 8,78 | 445389,87 | 2218934,74 |
| 451 | 174°43'56" | 4,25 | 445392,69 | 2218926,43 |
| 452 | 177°32'55" | 136,53 | 445393,08 | 2218922,20 |
| 453 | 180°44'54" | 6,89 | 445398,92 | 2218785,79 |
| 417 | 180°44'4" | 0,78 | 445398,83 | 2218778,90 |
| 424 | 176°22'56" | 28,37 | 445398,82 | 2218778,12 |
| 423 | 221°38'1" | 0,24 | 445400,61 | 2218749,81 |
| 454 | 177°32'49" | 168,69 | 445400,45 | 2218749,63 |
| 455 | 177°10'47" | 6,1 | 445407,67 | 2218581,09 |
| 456 | 162°35'7" | 10,12 | 445407,97 | 2218575,00 |
| 436 | 180°0'0" | 26,06 | 445411,00 | 2218565,34 |
| 435 | 252°20'30" | 3,03 | 445411,00 | 2218539,28 |
| 457 | 261°20'60" | 4,99 | 445408,11 | 2218538,36 |
| 458 | 287°28'52" | 6,46 | 445403,18 | 2218537,61 |
| 459 | 317°33'56" | 6,48 | 445397,02 | 2218539,55 |
| 460 | 338°36'47" | 2,82 | 445392,65 | 2218544,33 |
| 461 | 342°35'12" | 21,29 | 445391,62 | 2218546,96 |
| 462 | 347°4'26" | 5,01 | 445385,25 | 2218567,27 |
| 463 | 356°41'3" | 7,95 | 445384,13 | 2218572,15 |
| 464 | 357°33'31" | 172,79 | 445383,67 | 2218580,09 |
| 465 | 3°39'30" | 3,92 | 445376,31 | 2218752,72 |
| 466 | 22°32'18" | 4,33 | 445376,56 | 2218756,63 |
| 467 | 39°17'22" | 3,41 | 445378,22 | 2218760,63 |
| 468 | 318°4'11" | 4,49 | 445380,38 | 2218763,27 |
| 469 | 337°38'3" | 4,34 | 445377,38 | 2218766,61 |
| 470 | 353°42'16" | 2,83 | 445375,73 | 2218770,62 |
| 471 | 357°32'40" | 147,29 | 445375,42 | 2218773,43 |
| 472 | 342°17'39" | 8,45 | 445369,11 | 2218920,58 |
| 473 | 295°20'5" | 47,49 | 445366,54 | 2218928,63 |
| 474 | 25°24'43" | 24 | 445323,62 | 2218948,95 |
| 447 | 115°18'44" | 51,55 | 445333,92 | 2218970,63 |
|  |  |  |  |  |
| 475 | 142°30'26" | 11,96 | 445265,65 | 2219064,79 |
| 476 | 160°46'60" | 9,97 | 445272,93 | 2219055,30 |
| 477 | 69°14'21" | 3,27 | 445276,21 | 2219045,89 |
| 478 | 142°39'2" | 0,48 | 445279,27 | 2219047,05 |
| 479 | 160°18'8" | 58,68 | 445279,56 | 2219046,67 |
| 480 | 160°19'8" | 5,67 | 445299,34 | 2218991,42 |
| 481 | 115°16'45" | 10,96 | 445301,25 | 2218986,08 |
| 482 | 160°25'9" | 1,58 | 445311,16 | 2218981,40 |
| 483 | 205°25'21" | 22,88 | 445311,69 | 2218979,91 |
| 484 | 295°16'49" | 16,16 | 445301,87 | 2218959,25 |
| 485 | 301°37'2" | 3,91 | 445287,26 | 2218966,15 |
| 486 | 320°11'40" | 3,83 | 445283,93 | 2218968,20 |
| 487 | 267°22'16" | 10,9 | 445281,48 | 2218971,14 |
| 488 | 283°24'20" | 8,15 | 445270,59 | 2218970,64 |
| 489 | 11°18'48" | 32,83 | 445262,66 | 2218972,53 |
| 490 | 340°18'1" | 44,56 | 445269,10 | 2219004,72 |
| 491 | 346°25'29" | 3,92 | 445254,08 | 2219046,67 |
| 492 | 7°51'38" | 5,41 | 445253,16 | 2219050,48 |
| 493 | 32°50'14" | 5,4 | 445253,90 | 2219055,84 |
| 494 | 55°17'18" | 4,36 | 445256,83 | 2219060,38 |
| 495 | 69°46'49" | 5,58 | 445260,41 | 2219062,86 |
| 475 | 142°30'26" | 11,96 | 445265,65 | 2219064,79 |
| № 6 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:1401008:110 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :110/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 594 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация Сергиевского района | |
| Разрешенное использование: | | | объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения" | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 482 | 115°19'24" | 25,18 | 445311,16 | 2218981,40 |
| 447 | 205°24'43" | 24 | 445333,92 | 2218970,63 |
| 474 | 295°20'26" | 24,07 | 445323,62 | 2218948,95 |
| 484 | 25°25'21" | 22,88 | 445301,87 | 2218959,25 |
| 483 | 340°25'9" | 1,58 | 445311,69 | 2218979,91 |
| 482 | 115°19'24" | 25,18 | 445311,16 | 2218981,40 |
|  |  |  |  |  |
| 476 | 142°27'30" | 10,4 | 445272,93 | 2219055,30 |
| 478 | 249°14'21" | 3,27 | 445279,27 | 2219047,05 |
| 477 | 340°46'60" | 9,97 | 445276,21 | 2219045,89 |
| 476 | 142°27'30" | 10,4 | 445272,93 | 2219055,30 |

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» 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского 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 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)

Данный раздел настоящего тома отсутствует в связи с отсутствием земель лесного фонда.

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 | 2220257.71 | 446542.42 |
| 2 | 2220257.07 | 446552.39 |
| 3 | 2220253.08 | 446552.14 |
| 4 | 2220252.92 | 446556.12 |
| 5 | 2220095.56 | 446549.60 |
| 6 | 2220084.53 | 446535.95 |
| 7 | 2220055.81 | 446558.73 |
| 8 | 2220051.48 | 446561.20 |
| 9 | 2220047.18 | 446561.84 |
| 10 | 2220042.93 | 446560.96 |
| 11 | 2220039.24 | 446558.69 |
| 12 | 2220037.33 | 446556.60 |
| 13 | 2219903.13 | 446387.40 |
| 14 | 2219836.61 | 446440.15 |
| 15 | 2219831.56 | 446444.08 |
| 16 | 2219826.43 | 446447.90 |
| 17 | 2219821.22 | 446451.61 |
| 18 | 2219711.29 | 446528.28 |
| 19 | 2219604.62 | 446602.69 |
| 20 | 2219600.15 | 446604.89 |
| 21 | 2219595.83 | 446605.27 |
| 22 | 2219591.05 | 446603.86 |
| 23 | 2219555.81 | 446587.33 |
| 24 | 2219552.26 | 446585.67 |
| 25 | 2219548.91 | 446583.64 |
| 26 | 2219545.80 | 446579.75 |
| 27 | 2219313.55 | 446175.77 |
| 28 | 2219193.71 | 445967.34 |
| 29 | 2219091.25 | 445789.14 |
| 30 | 2219068.71 | 445789.15 |
| 31 | 2219063.33 | 445790.72 |
| 32 | 2218797.23 | 445874.38 |
| 33 | 2218793.40 | 445875.14 |
| 34 | 2218789.51 | 445874.71 |
| 35 | 2218684.85 | 445851.40 |
| 36 | 2218680.21 | 445849.60 |
| 37 | 2218677.02 | 445846.67 |
| 38 | 2218674.81 | 445842.20 |
| 39 | 2218539.28 | 445411.00 |
| 40 | 2218538.36 | 445408.11 |
| 41 | 2218537.61 | 445403.18 |
| 42 | 2218539.55 | 445397.02 |
| 43 | 2218544.33 | 445392.65 |
| 44 | 2218546.96 | 445391.62 |
| 45 | 2218567.27 | 445385.25 |
| 46 | 2218572.15 | 445384.13 |
| 47 | 2218580.05 | 445383.70 |
| 48 | 2218752.72 | 445376.31 |
| 49 | 2218756.63 | 445376.56 |
| 50 | 2218760.63 | 445378.22 |
| 51 | 2218763.27 | 445380.38 |
| 52 | 2218766.61 | 445377.38 |
| 53 | 2218770.62 | 445375.73 |
| 54 | 2218773.43 | 445375.42 |
| 55 | 2218920.58 | 445369.13 |
| 56 | 2218928.66 | 445366.55 |
| 57 | 2218948.95 | 445323.62 |
| 58 | 2218966.15 | 445287.26 |
| 59 | 2218968.20 | 445283.93 |
| 60 | 2218971.14 | 445281.48 |
| 61 | 2218970.64 | 445270.59 |
| 62 | 2218972.53 | 445262.66 |
| 63 | 2219004.72 | 445269.10 |
| 64 | 2219046.67 | 445254.08 |
| 65 | 2219050.48 | 445253.16 |
| 66 | 2219055.84 | 445253.90 |
| 67 | 2219060.38 | 445256.83 |
| 68 | 2219062.86 | 445260.41 |
| 69 | 2219064.79 | 445265.65 |
| 70 | 2219046.67 | 445279.56 |
| 71 | 2218986.08 | 445301.25 |
| 72 | 2218970.63 | 445333.92 |
| 73 | 2218948.59 | 445380.52 |
| 74 | 2218944.13 | 445386.06 |
| 75 | 2218934.74 | 445389.87 |
| 76 | 2218926.43 | 445392.69 |
| 77 | 2218922.20 | 445393.08 |
| 78 | 2218785.79 | 445398.92 |
| 79 | 2218778.90 | 445398.83 |
| 80 | 2218773.61 | 445404.62 |
| 81 | 2218768.74 | 445408.20 |
| 82 | 2218764.50 | 445409.12 |
| 83 | 2218760.20 | 445408.56 |
| 84 | 2218755.03 | 445405.41 |
| 85 | 2218749.81 | 445400.61 |
| 86 | 2218749.63 | 445400.45 |
| 87 | 2218581.09 | 445407.67 |
| 88 | 2218575.00 | 445407.97 |
| 89 | 2218564.51 | 445411.26 |
| 90 | 2218695.91 | 445829.29 |
| 91 | 2218792.35 | 445850.74 |
| 92 | 2219056.35 | 445767.77 |
| 93 | 2219064.64 | 445765.35 |
| 94 | 2219069.04 | 445765.11 |
| 95 | 2219097.29 | 445765.16 |
| 96 | 2219102.22 | 445765.92 |
| 97 | 2219105.97 | 445768.11 |
| 98 | 2219109.08 | 445772.00 |
| 99 | 2219217.70 | 445960.93 |
| 100 | 2219334.36 | 446163.82 |
| 101 | 2219565.13 | 446565.20 |
| 102 | 2219586.59 | 446575.25 |
| 103 | 2219587.35 | 446576.59 |
| 104 | 2219588.23 | 446576.02 |
| 105 | 2219595.81 | 446579.58 |
| 106 | 2219765.49 | 446461.22 |
| 107 | 2219807.49 | 446431.93 |
| 108 | 2219812.30 | 446428.50 |
| 109 | 2219817.03 | 446424.98 |
| 110 | 2219821.70 | 446421.36 |
| 111 | 2219896.71 | 446361.85 |
| 112 | 2219899.03 | 446360.25 |
| 113 | 2219903.16 | 446358.88 |
| 114 | 2219907.49 | 446359.00 |
| 115 | 2219912.44 | 446361.20 |
| 116 | 2219915.19 | 446363.98 |
| 117 | 2219960.83 | 446421.51 |
| 118 | 2219964.29 | 446418.94 |
| 119 | 2219912.47 | 446347.47 |
| 120 | 2219918.94 | 446342.78 |
| 121 | 2219970.72 | 446414.16 |
| 122 | 2219995.29 | 446395.91 |
| 123 | 2219997.36 | 446398.50 |
| 124 | 2220014.63 | 446384.48 |
| 125 | 2220015.49 | 446385.56 |
| 126 | 2220062.19 | 446347.87 |
| 127 | 2220061.22 | 446346.67 |
| 128 | 2220069.91 | 446339.61 |
| 129 | 2220090.78 | 446365.25 |
| 130 | 2220092.11 | 446364.30 |
| 131 | 2220095.71 | 446362.95 |
| 132 | 2220098.08 | 446362.74 |
| 133 | 2220101.58 | 446363.33 |
| 134 | 2220105.71 | 446364.96 |
| 135 | 2220108.36 | 446365.21 |
| 136 | 2220111.64 | 446364.50 |
| 137 | 2220114.21 | 446363.00 |
| 138 | 2220142.32 | 446340.31 |
| 139 | 2220146.67 | 446336.76 |
| 140 | 2220150.00 | 446332.25 |
| 141 | 2220151.48 | 446325.11 |
| 142 | 2220150.41 | 446320.13 |
| 143 | 2220144.74 | 446312.32 |
| 144 | 2220121.60 | 446285.86 |
| 145 | 2220115.47 | 446283.52 |
| 146 | 2220109.82 | 446284.75 |
| 147 | 2220105.61 | 446287.53 |
| 148 | 2220103.35 | 446284.81 |
| 149 | 2220131.40 | 446260.79 |
| 150 | 2220133.74 | 446263.47 |
| 151 | 2220131.07 | 446265.87 |
| 152 | 2220128.40 | 446271.20 |
| 153 | 2220128.67 | 446276.60 |
| 154 | 2220130.73 | 446280.66 |
| 155 | 2220135.17 | 446285.83 |
| 156 | 2220144.64 | 446296.86 |
| 157 | 2220153.41 | 446307.06 |
| 158 | 2220159.72 | 446316.48 |
| 159 | 2220161.32 | 446322.80 |
| 160 | 2220160.84 | 446331.42 |
| 161 | 2220158.45 | 446337.70 |
| 162 | 2220152.19 | 446345.19 |
| 163 | 2220131.80 | 446361.65 |
| 164 | 2220137.82 | 446369.12 |
| 165 | 2220149.52 | 446359.83 |
| 166 | 2220152.82 | 446357.76 |
| 167 | 2220157.05 | 446356.75 |
| 168 | 2220161.36 | 446357.25 |
| 169 | 2220166.08 | 446359.87 |
| 170 | 2220167.98 | 446361.96 |
| 171 | 2220212.29 | 446417.82 |
| 172 | 2220214.76 | 446422.15 |
| 173 | 2220215.32 | 446427.53 |
| 174 | 2220214.08 | 446431.70 |
| 175 | 2220210.17 | 446436.30 |
| 176 | 2220089.24 | 446532.22 |
| 177 | 2220098.51 | 446543.72 |
| 178 | 2220225.23 | 446548.95 |
| 179 | 2220225.75 | 446540.86 |
| 180 | 2220235.73 | 446541.50 |
| 181 | 2220235.22 | 446549.37 |
| 182 | 2220247.21 | 446549.87 |
| 183 | 2220247.73 | 446541.78 |
| 184 | 2220029.42 | 446467.67 |
| 185 | 2220004.75 | 446462.41 |
| 186 | 2220002.72 | 446459.60 |
| 187 | 2220011.64 | 446452.41 |
| 188 | 2220014.30 | 446455.85 |
| 189 | 2220017.67 | 446453.11 |
| 190 | 2220057.38 | 446445.94 |
| 191 | 2220034.33 | 446464.21 |
| 192 | 2220022.34 | 446449.34 |
| 193 | 2220025.73 | 446446.63 |
| 194 | 2220017.16 | 446436.01 |
| 195 | 2220021.54 | 446433.88 |
| 196 | 2220025.68 | 446430.60 |
| 197 | 2220026.80 | 446431.98 |
| 198 | 2220038.46 | 446422.55 |
| 199 | 2220069.46 | 446517.27 |
| 200 | 2220049.40 | 446533.19 |
| 201 | 2219995.61 | 446465.37 |
| 202 | 2219998.04 | 446463.40 |
| 203 | 2220001.26 | 446467.80 |
| 204 | 2220031.37 | 446474.21 |
| 205 | 2220033.40 | 446472.61 |
| 206 | 2220186.75 | 446424.24 |
| 207 | 2220074.16 | 446513.55 |
| 208 | 2220038.11 | 446468.88 |
| 209 | 2220059.04 | 446452.27 |
| 210 | 2220084.47 | 446487.85 |
| 211 | 2220146.90 | 446437.36 |
| 212 | 2220125.84 | 446414.27 |
| 213 | 2220154.63 | 446389.92 |
| 214 | 2220152.90 | 446387.79 |
| 215 | 2220155.94 | 446385.39 |

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 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского месторождения» муниципального района Сергиевский Самарской области» объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, не зарегистрировано.

Объект 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского 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 неотклоненном 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 6949П «Сбор нефти и газа со скважины №69 Южно-Орловского 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.



Администрация

сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2021 г. № 1

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» 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 01.01.2021 г.; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 07.01.2021 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»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская»-врезка ДНС «Боровская» (замена аварийного участка)» 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\МИРЬЛОТБД.JPG

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»»

расположенного на территории муниципального района Сергиевский в границах сельского поселения Сергиевск.

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории

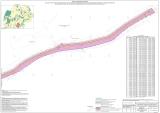
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер |  | Д.В. Кашаев |
| Заместитель главного инженера по инжинирингу-начальник управления инжиниринга обустройства месторождений |  | А.Н. Пантелеев |

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. |  |
| **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»** | |  |
| **2.1.** | Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов | 7 |
| **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 | 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 переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | 18 |
| **2.5.** | 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 | 18 |
| **2.6.** | Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 19 |
| **2.7** | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | 22 |
| **2.8.** | 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 | 25 |
| **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 |

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта

6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В соответствии с заданием на проектирование, проектом предусматривается строительство ответвления ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ Ф-4 РУ-6 кВ ДНС УПСВ «Западно-Коммунарская» для электроснабжения скважины № 2.

В соответствие с принятой схемой проектируются следующие сооружения:

трасса ВЛ от точки подключения до скв. № 2;

трасса подъездной дороги (технологический проезд к скв. № 2).

Описание трасс линейных объектов

Трасса нефтепровода, протяженностью 3482,86 м, следует в общем .юго-западном направлении по пастбищным, пахотным землям. По трассе имеется пересечение с существующими коммуникациями. Рельеф по трассе равнинный, с перепадом высот от 71,82 м до 177,94 м.

Проектируемый трубопровод ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская» запроектирован из труб бесшовных или прямошовных DN 200, повышенной коррозионной стойкости и эксплуатационной надежности, классом прочности не ниже КП360 по ГОСТ 31443-2013, по ТУ, утвержденным 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, утвержденным в установленном порядке ПАО НК «Роснефть»;

надземные участки – без покрытия.

Начало трассы - подключение в существующий трубопровод на ПК 11+36.3.

Конец трассы - подключение в существующий трубопровод на ПК 46+2.0.

Проектируемый трубопровод укладывается на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы.

Пересечения с водными преградами отсутствуют. Балластировка проектируемого трубопровода не требуется.

Материальное исполнение проектируемого трубопровода принято из стали повышенной коррозионной стойкости (стойкой к СКРН), класс прочности КП360 (К48) по ТУ, утвержденным ПАО «НК «Роснефть».

На ПК 11+65 и ПК 46+2,0 предусмотрена запорная арматура в ручном исполнении.

Запорная арматура (задвижка клиновая с ручным приводом) предусматривается из низкоуглеродистой стали повышенной коррозионной стойкости (стойкой к СКР), герметичность затвора класса А, климатическое исполнение - У1 по ГОСТ 15150-69.

Теплоизоляция проектируемого промыслового трубопровода и арматуры проектом не предусматривается.

Пересечения с подземными коммуникациями и линиями электропередач выполняются в соответствии с техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Росссийской Федерации, перечень поселений, населенных 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 населенные пункты:

•п. Глубокий, расположенный к юго-западу в 4,68 км от ДНС «Боровская», к юго-востоку в 2,1 км от точки врезки нефтепровода;

•с. Боровка, расположенный к юго-востоку в 0,82 км от ДНС «Боровская», к северо-востоку в 4,2 км от точки врезки нефтепровода;

•с. Красноярка, расположенный к югу в 6,35 км от ДНС «Боровская», к юго-востоку в 4,46 км от точки врезки нефтепровода;

•с. Екатериновка, расположенный к северо-западу в 4,84 км от ДНС «Боровская», к северу в 5,1 км от точки врезки нефтепровода;

•с. Сергиевск, расположенное к юго-западу в 9,67 км от ДНС «Боровская», к юго-западу в 5,7 км от точки врезки нефтепровода;

Дорожная сеть района работ представлена асфальтированными автодорогами: Москва-Челябинск (М-5), 36К-520 «Урал»-Сергиевск-Челно-Вершины», подъездными дорогами к указанным выше селам.

Гидрография представлена рекой Боровка, расположенной в 0,4 км, восточнее района работ, рекой Сок, расположенной в 2,9 км, юго-восточнее района работ

Местность в районе работ открытая, пересеченная балками и оврагами.

В районе проектируемых объектов охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы) нет.

Территория района сейсмически спокойная. В почвенном отношении, район плодороден и благоприятен для ведения сельскохозяйственного производства. Опасных природных и техноприродных процессов в районе работ не обнаружено.

Комиссия произвела выбор земельного участка для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Земельный участок для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»» расположен на территории муниципального района Сергиевский Самарской области в границах сельского поселения Сергиевск.

Комиссия считает земельный участок, расположенный в муниципальном районе Сергиевский Самарской области признать пригодным для строительства объекта 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Ограничений в использовании земельного участка нет.

Необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства нет.

Обзорная схема района работ приведена на рисунке.



Обзорная схема района работ

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 1 | | | | |
| Наименование зоны размещения линейного объекта: | | | Зона планируемого размещения трассы демонтируемого напорного нефтепровода | |
| Площадь кв.м.: | | | 62142 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 1 | 131°5'31" | 22,93 | 479260,02 | 2250089,91 |
| 2 | 211°14'21" | 0,71 | 479277,30 | 2250074,84 |
| 3 | 211°34'32" | 98,77 | 479276,93 | 2250074,23 |
| 4 | 211°36'27" | 1,83 | 479225,21 | 2249990,08 |
| 5 | 210°44'60" | 1,84 | 479224,25 | 2249988,52 |
| 6 | 210°44'60" | 1,84 | 479223,31 | 2249986,94 |
| 7 | 210°36'53" | 142,17 | 479222,37 | 2249985,36 |
| 8 | 210°35'52" | 30,33 | 479149,97 | 2249863,01 |
| 9 | 212°26'21" | 53,62 | 479134,53 | 2249836,90 |
| 10 | 215°22'49" | 100,24 | 479105,77 | 2249791,65 |
| 11 | 217°13'54" | 53,52 | 479047,73 | 2249709,92 |
| 12 | 212°13'59" | 39,49 | 479015,35 | 2249667,31 |
| 13 | 212°13'50" | 31,03 | 478994,29 | 2249633,91 |
| 14 | 194°50'28" | 191,3 | 478977,74 | 2249607,66 |
| 15 | 192°23'16" | 84,65 | 478928,74 | 2249422,74 |
| 16 | 189°0'42" | 10,66 | 478910,58 | 2249340,06 |
| 17 | 189°0'24" | 10,54 | 478908,91 | 2249329,53 |
| 18 | 188°59'32" | 15,23 | 478907,26 | 2249319,12 |
| 19 | 185°37'50" | 2,85 | 478904,88 | 2249304,08 |
| 20 | 185°36'53" | 176,52 | 478904,60 | 2249301,24 |
| 21 | 159°59'32" | 15,9 | 478887,33 | 2249125,57 |
| 22 | 215°36'17" | 30,8 | 478892,77 | 2249110,63 |
| 23 | 215°36'0" | 11,73 | 478874,84 | 2249085,59 |
| 24 | 215°41'24" | 6,12 | 478868,01 | 2249076,05 |
| 25 | 215°36'29" | 4,72 | 478864,44 | 2249071,08 |
| 26 | 199°53'12" | 182,62 | 478861,69 | 2249067,24 |
| 27 | 202°38'50" | 30,57 | 478799,57 | 2248895,51 |
| 28 | 205°35'53" | 76,31 | 478787,80 | 2248867,30 |
| 29 | 198°53'34" | 32,46 | 478754,83 | 2248798,48 |
| 30 | 207°36'33" | 35,58 | 478744,32 | 2248767,77 |
| 31 | 212°22'48" | 20,26 | 478727,83 | 2248736,24 |
| 32 | 214°42'23" | 25,64 | 478716,98 | 2248719,13 |
| 33 | 222°2'37" | 25,64 | 478702,38 | 2248698,05 |
| 34 | 226°44'21" | 14,68 | 478685,21 | 2248679,01 |
| 35 | 220°36'44" | 68,12 | 478674,52 | 2248668,95 |
| 36 | 201°53'48" | 26,81 | 478630,18 | 2248617,24 |
| 37 | 201°56'0" | 68,51 | 478620,18 | 2248592,36 |
| 38 | 201°55'25" | 135,01 | 478594,59 | 2248528,81 |
| 39 | 199°44'39" | 75,16 | 478544,18 | 2248403,56 |
| 40 | 202°7'23" | 25,46 | 478518,79 | 2248332,82 |
| 41 | 204°41'35" | 4,38 | 478509,20 | 2248309,23 |
| 42 | 200°21'15" | 8,97 | 478507,37 | 2248305,25 |
| 43 | 203°49'8" | 30,8 | 478504,25 | 2248296,84 |
| 44 | 203°46'39" | 42,11 | 478491,81 | 2248268,66 |
| 45 | 207°30'58" | 35,02 | 478474,83 | 2248230,12 |
| 46 | 207°8'51" | 55,86 | 478458,65 | 2248199,06 |
| 47 | 206°47'21" | 26,29 | 478433,16 | 2248149,35 |
| 48 | 212°9'20" | 20,61 | 478421,31 | 2248125,88 |
| 49 | 207°30'18" | 6 | 478410,34 | 2248108,43 |
| 50 | 217°27'22" | 5,28 | 478407,57 | 2248103,11 |
| 51 | 212°10'34" | 44,09 | 478404,36 | 2248098,92 |
| 52 | 215°24'38" | 51,91 | 478380,88 | 2248061,60 |
| 53 | 218°33'53" | 11,29 | 478350,80 | 2248019,29 |
| 54 | 129°7'34" | 16,31 | 478343,76 | 2248010,46 |
| 55 | 219°50'29" | 38,85 | 478356,41 | 2248000,17 |
| 56 | 218°16'23" | 28,91 | 478331,52 | 2247970,34 |
| 57 | 220°43'36" | 19,83 | 478313,61 | 2247947,64 |
| 58 | 218°17'40" | 105,07 | 478300,67 | 2247932,61 |
| 59 | 215°39'52" | 54,66 | 478235,56 | 2247850,15 |
| 60 | 219°41'27" | 56,93 | 478203,69 | 2247805,74 |
| 61 | 219°40'4" | 9,59 | 478167,33 | 2247761,93 |
| 62 | 219°44'46" | 3,71 | 478161,21 | 2247754,55 |
| 63 | 219°58'9" | 56,93 | 478158,84 | 2247751,70 |
| 64 | 292°17'50" | 3 | 478122,27 | 2247708,07 |
| 65 | 246°30'47" | 29,23 | 478119,49 | 2247709,21 |
| 66 | 210°15'6" | 34,36 | 478092,68 | 2247697,56 |
| 67 | 245°31'7" | 13,9 | 478075,37 | 2247667,88 |
| 68 | 205°13'2" | 28,33 | 478062,72 | 2247662,12 |
| 69 | 153°27'21" | 12,31 | 478050,65 | 2247636,49 |
| 70 | 217°25'54" | 1,02 | 478056,15 | 2247625,48 |
| 71 | 219°14'9" | 24,08 | 478055,53 | 2247624,67 |
| 72 | 219°18'25" | 20,74 | 478040,30 | 2247606,02 |
| 73 | 309°8'10" | 29,69 | 478027,16 | 2247589,97 |
| 74 | 215°10'59" | 3,19 | 478004,13 | 2247608,71 |
| 75 | 213°32'11" | 28,96 | 478002,29 | 2247606,10 |
| 76 | 129°7'57" | 3,6 | 477986,29 | 2247581,96 |
| 77 | 217°16'43" | 35,05 | 477989,08 | 2247579,69 |
| 78 | 214°6'42" | 185,86 | 477967,85 | 2247551,80 |
| 79 | 209°59'20" | 26,51 | 477863,62 | 2247397,92 |
| 80 | 209°59'8" | 50,52 | 477850,37 | 2247374,96 |
| 81 | 239°5'58" | 18,69 | 477825,12 | 2247331,20 |
| 82 | 210°46'34" | 2,62 | 477809,08 | 2247321,60 |
| 83 | 242°2'6" | 8,79 | 477807,74 | 2247319,35 |
| 84 | 259°28'20" | 2,3 | 477799,98 | 2247315,23 |
| 85 | 239°6'17" | 58,93 | 477797,72 | 2247314,81 |
| 86 | 238°16'1" | 47,27 | 477747,15 | 2247284,55 |
| 87 | 238°15'30" | 57,1 | 477706,95 | 2247259,69 |
| 88 | 208°1'41" | 4,55 | 477658,39 | 2247229,65 |
| 89 | 208°14'45" | 5,64 | 477656,25 | 2247225,63 |
| 90 | 194°35'19" | 22,39 | 477653,58 | 2247220,66 |
| 91 | 288°39'15" | 11,57 | 477647,94 | 2247198,99 |
| 92 | 19°13'44" | 7,53 | 477636,98 | 2247202,69 |
| 93 | 30°10'36" | 24,85 | 477639,46 | 2247209,80 |
| 94 | 39°9'0" | 40,52 | 477651,95 | 2247231,28 |
| 95 | 69°15'47" | 6,3 | 477677,53 | 2247262,70 |
| 96 | 53°31'38" | 44,16 | 477683,42 | 2247264,93 |
| 97 | 61°24'17" | 6,06 | 477718,93 | 2247291,18 |
| 98 | 61°24'21" | 22,48 | 477724,25 | 2247294,08 |
| 99 | 61°25'31" | 48,71 | 477743,99 | 2247304,84 |
| 100 | 52°0'54" | 36,07 | 477786,77 | 2247328,14 |
| 101 | 37°8'1" | 19,12 | 477815,20 | 2247350,34 |
| 102 | 37°7'54" | 83,62 | 477826,74 | 2247365,58 |
| 103 | 33°7'37" | 46,84 | 477877,22 | 2247432,25 |
| 104 | 32°7'37" | 50,94 | 477902,82 | 2247471,48 |
| 105 | 35°33'4" | 54,49 | 477929,91 | 2247514,62 |
| 106 | 38°28'20" | 21,96 | 477961,59 | 2247558,95 |
| 107 | 38°33'59" | 11,49 | 477975,25 | 2247576,14 |
| 108 | 309°22'10" | 1,01 | 477982,41 | 2247585,12 |
| 109 | 33°30'40" | 28,44 | 477981,63 | 2247585,76 |
| 110 | 35°20'15" | 6,66 | 477997,33 | 2247609,47 |
| 111 | 11°50'35" | 20,03 | 478001,18 | 2247614,90 |
| 112 | 38°19'1" | 71,27 | 478005,29 | 2247634,50 |
| 113 | 90°0'0" | 12,73 | 478049,48 | 2247690,42 |
| 114 | 41°26'20" | 104,62 | 478062,21 | 2247690,42 |
| 115 | 265°36'5" | 0,26 | 478131,45 | 2247768,85 |
| 116 | 44°4'51" | 64,79 | 478131,19 | 2247768,83 |
| 117 | 39°16'57" | 86,38 | 478176,26 | 2247815,37 |
| 118 | 39°19'46" | 50,24 | 478230,95 | 2247882,23 |
| 119 | 39°16'53" | 35,27 | 478262,79 | 2247921,09 |
| 120 | 40°20'40" | 36,07 | 478285,12 | 2247948,39 |
| 121 | 38°36'17" | 60,18 | 478308,47 | 2247975,88 |
| 122 | 35°24'0" | 20,82 | 478346,02 | 2248022,91 |
| 123 | 307°29'42" | 8,07 | 478358,08 | 2248039,88 |
| 124 | 38°8'40" | 55,57 | 478351,68 | 2248044,79 |
| 125 | 34°22'35" | 36,59 | 478386,00 | 2248088,49 |
| 126 | 26°26'52" | 50,27 | 478406,66 | 2248118,69 |
| 127 | 23°17'30" | 19,42 | 478429,05 | 2248163,70 |
| 128 | 23°37'37" | 91,87 | 478436,73 | 2248181,54 |
| 129 | 23°30'36" | 69,31 | 478473,55 | 2248265,71 |
| 130 | 23°49'47" | 56,14 | 478501,20 | 2248329,27 |
| 131 | 23°4'5" | 20,16 | 478523,88 | 2248380,62 |
| 132 | 44°59'60" | 0,01 | 478531,78 | 2248399,17 |
| 133 | 23°3'48" | 46,71 | 478531,79 | 2248399,18 |
| 134 | 23°4'49" | 26,71 | 478550,09 | 2248442,16 |
| 135 | 21°33'23" | 46,92 | 478560,56 | 2248466,73 |
| 136 | 21°24'35" | 23,09 | 478577,80 | 2248510,37 |
| 137 | 21°24'32" | 44,19 | 478586,23 | 2248531,87 |
| 138 | 21°41'28" | 24,11 | 478602,36 | 2248573,01 |
| 139 | 21°46'36" | 4,29 | 478611,27 | 2248595,41 |
| 140 | 21°40'17" | 19,66 | 478612,86 | 2248599,39 |
| 141 | 27°48'24" | 7,22 | 478620,12 | 2248617,66 |
| 142 | 27°48'29" | 35,67 | 478623,49 | 2248624,05 |
| 143 | 33°6'53" | 36,19 | 478640,13 | 2248655,60 |
| 144 | 33°14'36" | 2,85 | 478659,90 | 2248685,91 |
| 145 | 33°10'51" | 8,11 | 478661,46 | 2248688,29 |
| 146 | 33°4'29" | 46,23 | 478665,90 | 2248695,08 |
| 147 | 33°35'38" | 42,94 | 478691,13 | 2248733,82 |
| 148 | 34°10'1" | 46,65 | 478714,89 | 2248769,59 |
| 149 | 32°42'20" | 44,07 | 478741,09 | 2248808,19 |
| 150 | 26°57'31" | 44,91 | 478764,90 | 2248845,27 |
| 151 | 22°8'19" | 46,07 | 478785,26 | 2248885,30 |
| 152 | 18°28'19" | 49,14 | 478802,62 | 2248927,97 |
| 153 | 17°31'14" | 28,93 | 478818,19 | 2248974,58 |
| 154 | 17°29'33" | 25,18 | 478826,90 | 2249002,17 |
| 155 | 14°29'58" | 46,21 | 478834,47 | 2249026,19 |
| 156 | 11°57'37" | 17,28 | 478846,04 | 2249070,93 |
| 157 | 12°2'10" | 8,2 | 478849,62 | 2249087,83 |
| 158 | 11°57'60" | 5,31 | 478851,33 | 2249095,85 |
| 159 | 7°29'40" | 33,27 | 478852,43 | 2249101,04 |
| 160 | 7°45'29" | 47,48 | 478856,77 | 2249134,03 |
| 161 | 5°22'56" | 43,07 | 478863,18 | 2249181,08 |
| 162 | 6°52'21" | 47,55 | 478867,22 | 2249223,96 |
| 163 | 6°17'41" | 20,89 | 478872,91 | 2249271,17 |
| 164 | 6°18'38" | 19,29 | 478875,20 | 2249291,93 |
| 165 | 10°38'14" | 50,27 | 478877,32 | 2249311,10 |
| 166 | 12°15'6" | 46,65 | 478886,60 | 2249360,51 |
| 167 | 13°52'15" | 45,38 | 478896,50 | 2249406,10 |
| 168 | 15°59'38" | 48,56 | 478907,38 | 2249450,16 |
| 169 | 14°39'1" | 91,22 | 478920,76 | 2249496,84 |
| 170 | 19°36'34" | 11,26 | 478943,83 | 2249585,09 |
| 171 | 19°37'1" | 31,28 | 478947,61 | 2249595,70 |
| 172 | 25°43'23" | 17,65 | 478958,11 | 2249625,16 |
| 173 | 31°30'34" | 3,06 | 478965,77 | 2249641,06 |
| 174 | 31°36'51" | 11,18 | 478967,37 | 2249643,67 |
| 175 | 38°14'2" | 6,3 | 478973,23 | 2249653,19 |
| 176 | 36°55'0" | 7,34 | 478977,13 | 2249658,14 |
| 177 | 42°7'39" | 49,52 | 478981,54 | 2249664,01 |
| 178 | 41°55'43" | 1,45 | 479014,76 | 2249700,74 |
| 179 | 40°2'52" | 74,21 | 479015,73 | 2249701,82 |
| 180 | 38°6'4" | 45,33 | 479063,48 | 2249758,63 |
| 181 | 33°34'25" | 40,9 | 479091,45 | 2249794,30 |
| 182 | 30°51'34" | 92,27 | 479114,07 | 2249828,38 |
| 183 | 30°54'53" | 2 | 479161,40 | 2249907,59 |
| 184 | 30°51'50" | 49,16 | 479162,43 | 2249909,31 |
| 185 | 28°51'11" | 48,62 | 479187,65 | 2249951,51 |
| 186 | 26°54'6" | 47,96 | 479211,11 | 2249994,09 |
| 187 | 26°54'22" | 0,75 | 479232,81 | 2250036,86 |
| 188 | 28°32'24" | 1,3 | 479233,15 | 2250037,53 |
| 189 | 28°35'34" | 23,38 | 479233,77 | 2250038,67 |
| 190 | 26°8'36" | 16,41 | 479244,96 | 2250059,20 |
| 191 | 26°18'55" | 2,05 | 479252,19 | 2250073,93 |
| 192 | 26°4'36" | 15,74 | 479253,10 | 2250075,77 |
| 1 | 131°5'31" | 22,93 | 479260,02 | 2250089,91 |
|  |  |  |  |  |
| 193 | 201°27'33" | 4,97 | 478170,74 | 2247801,04 |
| 194 | 220°18'23" | 34,57 | 478168,92 | 2247796,41 |
| 195 | 265°33'35" | 6,33 | 478146,56 | 2247770,05 |
| 196 | 44°5'5" | 43,82 | 478140,25 | 2247769,56 |
| 193 | 201°27'33" | 4,97 | 478170,74 | 2247801,04 |
|  |  |  |  |  |
| 197 | 218°36'11" | 102,56 | 478265,33 | 2247914,75 |
| 198 | 220°20'23" | 31,59 | 478201,34 | 2247834,60 |
| 199 | 21°26'13" | 1,75 | 478180,89 | 2247810,52 |
| 200 | 288°26'6" | 0,13 | 478181,53 | 2247812,15 |
| 201 | 39°17'10" | 85,58 | 478181,41 | 2247812,19 |
| 202 | 39°18'8" | 46,94 | 478235,60 | 2247878,43 |
| 197 | 218°36'11" | 102,56 | 478265,33 | 2247914,75 |
| № 2 | | | | |
| Наименование зоны размещения линейного объекта: | | | Зона планируемого размещения узла запорной арматуры | |
| Площадь кв.м.: | | | 60 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 203 | 118°14'44" | 3,51 | 477665,62 | 2247212,99 |
| 204 | 208°15'53" | 8,59 | 477668,71 | 2247211,33 |
| 205 | 298°10'43" | 3,49 | 477664,64 | 2247203,76 |
| 206 | 28°10'28" | 8,6 | 477661,56 | 2247205,41 |
| 203 | 118°14'44" | 3,51 | 477665,62 | 2247212,99 |
|  |  |  |  |  |
| 207 | 120°30'55" | 3,51 | 479263,60 | 2250025,50 |
| 208 | 210°38'40" | 8,61 | 479266,62 | 2250023,72 |
| 209 | 300°57'50" | 3,5 | 479262,23 | 2250016,31 |
| 210 | 30°35'51" | 8,59 | 479259,23 | 2250018,11 |
| 207 | 120°30'55" | 3,51 | 479263,60 | 2250025,50 |
| № 3 | | | | |
| Наименование зоны размещения линейного объекта: | | | Зона планируемого размещения трассы нефтегазосборного трубопровода | |
| Площадь кв.м.: | | | 108880 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 74 | 129°8'10" | 29,69 | 478004,13 | 2247608,71 |
| 73 | 129°5'49" | 8,8 | 478027,16 | 2247589,97 |
| 211 | 224°59'60" | 0,06 | 478033,99 | 2247584,42 |
| 212 | 131°3'17" | 0,41 | 478033,95 | 2247584,38 |
| 213 | 218°23'58" | 17,53 | 478034,26 | 2247584,11 |
| 214 | 218°25'25" | 47,36 | 478023,37 | 2247570,37 |
| 215 | 214°6'38" | 184,45 | 477993,94 | 2247533,27 |
| 216 | 209°52'44" | 83,33 | 477890,50 | 2247380,55 |
| 217 | 239°3'14" | 99,47 | 477848,99 | 2247308,30 |
| 218 | 238°16'8" | 79,02 | 477763,68 | 2247257,15 |
| 219 | 238°13'26" | 5,56 | 477696,47 | 2247215,59 |
| 220 | 238°14'10" | 10,81 | 477691,74 | 2247212,66 |
| 221 | 208°16'19" | 30,93 | 477682,55 | 2247206,97 |
| 222 | 296°5'13" | 24,65 | 477667,90 | 2247179,73 |
| 223 | 14°34'5" | 31,09 | 477645,76 | 2247190,57 |
| 90 | 28°14'45" | 5,64 | 477653,58 | 2247220,66 |
| 89 | 28°1'41" | 4,55 | 477656,25 | 2247225,63 |
| 88 | 58°15'30" | 57,1 | 477658,39 | 2247229,65 |
| 87 | 58°16'1" | 47,27 | 477706,95 | 2247259,69 |
| 86 | 59°6'17" | 58,93 | 477747,15 | 2247284,55 |
| 85 | 79°28'20" | 2,3 | 477797,72 | 2247314,81 |
| 84 | 62°2'6" | 8,79 | 477799,98 | 2247315,23 |
| 83 | 30°46'34" | 2,62 | 477807,74 | 2247319,35 |
| 82 | 59°5'58" | 18,69 | 477809,08 | 2247321,60 |
| 81 | 29°59'8" | 50,52 | 477825,12 | 2247331,20 |
| 80 | 29°59'20" | 26,51 | 477850,37 | 2247374,96 |
| 79 | 34°6'42" | 185,86 | 477863,62 | 2247397,92 |
| 78 | 37°16'43" | 35,05 | 477967,85 | 2247551,80 |
| 77 | 309°7'57" | 3,6 | 477989,08 | 2247579,69 |
| 76 | 33°32'11" | 28,96 | 477986,29 | 2247581,96 |
| 75 | 35°10'59" | 3,19 | 478002,29 | 2247606,10 |
| 74 | 129°8'10" | 29,69 | 478004,13 | 2247608,71 |
|  |  |  |  |  |
| 203 | 118°14'44" | 3,51 | 477665,62 | 2247212,99 |
| 204 | 208°15'53" | 8,59 | 477668,71 | 2247211,33 |
| 205 | 298°10'43" | 3,49 | 477664,64 | 2247203,76 |
| 206 | 28°10'28" | 8,6 | 477661,56 | 2247205,41 |
| 203 | 118°14'44" | 3,51 | 477665,62 | 2247212,99 |
|  |  |  |  |  |
| 193 | 201°27'33" | 4,97 | 478170,74 | 2247801,04 |
| 194 | 220°18'23" | 34,57 | 478168,92 | 2247796,41 |
| 195 | 265°33'35" | 6,33 | 478146,56 | 2247770,05 |
| 196 | 44°5'5" | 43,82 | 478140,25 | 2247769,56 |
| 193 | 201°27'33" | 4,97 | 478170,74 | 2247801,04 |
|  |  |  |  |  |
| 197 | 218°36'11" | 102,56 | 478265,33 | 2247914,75 |
| 198 | 220°20'23" | 31,59 | 478201,34 | 2247834,60 |
| 199 | 21°26'13" | 1,75 | 478180,89 | 2247810,52 |
| 200 | 288°26'6" | 0,13 | 478181,53 | 2247812,15 |
| 201 | 39°17'10" | 85,58 | 478181,41 | 2247812,19 |
| 202 | 39°18'8" | 46,94 | 478235,60 | 2247878,43 |
| 197 | 218°36'11" | 102,56 | 478265,33 | 2247914,75 |
|  |  |  |  |  |
| 224 | 127°32'43" | 26,98 | 478336,69 | 2248056,32 |
| 123 | 215°24'0" | 20,82 | 478358,08 | 2248039,88 |
| 122 | 218°36'17" | 60,18 | 478346,02 | 2248022,91 |
| 121 | 220°20'40" | 36,07 | 478308,47 | 2247975,88 |
| 120 | 219°16'53" | 35,27 | 478285,12 | 2247948,39 |
| 119 | 219°19'46" | 50,24 | 478262,79 | 2247921,09 |
| 118 | 219°16'57" | 86,38 | 478230,95 | 2247882,23 |
| 117 | 224°4'51" | 64,79 | 478176,26 | 2247815,37 |
| 116 | 265°28'29" | 54,88 | 478131,19 | 2247768,83 |
| 225 | 278°39'48" | 25,23 | 478076,48 | 2247764,50 |
| 226 | 190°25'53" | 36,45 | 478051,54 | 2247768,30 |
| 227 | 173°51'32" | 3,18 | 478044,94 | 2247732,45 |
| 228 | 174°17'22" | 0,2 | 478045,28 | 2247729,29 |
| 229 | 262°39'56" | 1,02 | 478045,30 | 2247729,09 |
| 230 | 189°5'51" | 15,75 | 478044,29 | 2247728,96 |
| 231 | 219°6'20" | 71,47 | 478041,80 | 2247713,41 |
| 232 | 174°5'7" | 43,28 | 477996,72 | 2247657,95 |
| 111 | 215°20'15" | 6,66 | 478001,18 | 2247614,90 |
| 110 | 213°30'40" | 28,44 | 477997,33 | 2247609,47 |
| 109 | 309°5'23" | 13,53 | 477981,63 | 2247585,76 |
| 233 | 354°5'57" | 29,38 | 477971,13 | 2247594,29 |
| 234 | 354°5'48" | 13,9 | 477968,11 | 2247623,51 |
| 235 | 354°8'33" | 30,67 | 477966,68 | 2247637,34 |
| 236 | 39°5'58" | 76,14 | 477963,55 | 2247667,85 |
| 237 | 9°5'36" | 7,66 | 478011,57 | 2247726,94 |
| 238 | 100°10'32" | 0,4 | 478012,78 | 2247734,50 |
| 239 | 354°58'49" | 1,49 | 478013,17 | 2247734,43 |
| 240 | 10°21'22" | 70,81 | 478013,04 | 2247735,91 |
| 241 | 100°10'35" | 51,05 | 478025,77 | 2247805,57 |
| 242 | 85°25'17" | 55 | 478076,02 | 2247796,55 |
| 243 | 40°18'16" | 70,57 | 478130,84 | 2247800,94 |
| 244 | 38°36'39" | 212,17 | 478176,49 | 2247854,76 |
| 245 | 37°51'14" | 45,3 | 478308,89 | 2248020,55 |
| 224 | 127°32'43" | 26,98 | 478336,69 | 2248056,32 |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 131°15'28" | 17,98 | 479277,30 | 2250074,84 |
| 246 | 131°7'9" | 14,52 | 479290,82 | 2250062,98 |
| 247 | 211°36'49" | 94,07 | 479301,76 | 2250053,43 |
| 248 | 211°12'2" | 1,66 | 479252,45 | 2249973,32 |
| 249 | 211°15'49" | 1,64 | 479251,59 | 2249971,90 |
| 250 | 210°33'9" | 1,67 | 479250,74 | 2249970,50 |
| 251 | 210°36'44" | 172,48 | 479249,89 | 2249969,06 |
| 252 | 212°24'13" | 54,73 | 479162,06 | 2249820,62 |
| 253 | 215°22'4" | 101,93 | 479132,73 | 2249774,41 |
| 254 | 217°12'53" | 53,5 | 479073,73 | 2249691,29 |
| 255 | 212°12'43" | 65,9 | 479041,37 | 2249648,68 |
| 256 | 194°38'15" | 183,3 | 479006,24 | 2249592,92 |
| 257 | 192°23'22" | 83,38 | 478959,92 | 2249415,57 |
| 258 | 189°0'35" | 34,55 | 478942,03 | 2249334,13 |
| 259 | 185°36'32" | 172,29 | 478936,62 | 2249300,01 |
| 260 | 155°37'41" | 23,02 | 478919,78 | 2249128,54 |
| 261 | 215°10'51" | 54,69 | 478929,28 | 2249107,57 |
| 262 | 215°15'23" | 3,55 | 478897,77 | 2249062,87 |
| 263 | 215°4'31" | 6,2 | 478895,72 | 2249059,97 |
| 264 | 215°15'28" | 5,47 | 478892,16 | 2249054,90 |
| 265 | 199°41'52" | 176,8 | 478889,00 | 2249050,43 |
| 266 | 202°36'12" | 32,24 | 478829,41 | 2248883,98 |
| 267 | 205°36'46" | 122,44 | 478817,02 | 2248854,22 |
| 268 | 208°35'6" | 32,23 | 478764,09 | 2248743,81 |
| 269 | 215°5'25" | 62,54 | 478748,67 | 2248715,51 |
| 270 | 220°36'48" | 86,81 | 478712,72 | 2248664,34 |
| 271 | 201°42'14" | 17,47 | 478656,21 | 2248598,44 |
| 272 | 201°42'33" | 69,15 | 478649,75 | 2248582,21 |
| 273 | 201°42'29" | 135,53 | 478624,17 | 2248517,96 |
| 274 | 199°45'5" | 75,01 | 478574,04 | 2248392,04 |
| 275 | 202°6'23" | 26,86 | 478548,69 | 2248321,44 |
| 276 | 204°36'41" | 89,73 | 478538,58 | 2248296,55 |
| 277 | 204°34'54" | 8,27 | 478501,21 | 2248214,97 |
| 278 | 207°25'42" | 135,66 | 478497,77 | 2248207,45 |
| 279 | 217°27'13" | 117,21 | 478435,28 | 2248087,04 |
| 280 | 309°8'11" | 26,09 | 478364,00 | 2247993,99 |
| 54 | 38°33'53" | 11,29 | 478343,76 | 2248010,46 |
| 53 | 35°24'38" | 51,91 | 478350,80 | 2248019,29 |
| 52 | 32°10'34" | 44,09 | 478380,88 | 2248061,60 |
| 51 | 37°27'22" | 5,28 | 478404,36 | 2248098,92 |
| 50 | 27°30'18" | 6 | 478407,57 | 2248103,11 |
| 49 | 32°9'20" | 20,61 | 478410,34 | 2248108,43 |
| 48 | 26°47'21" | 26,29 | 478421,31 | 2248125,88 |
| 47 | 27°8'51" | 55,86 | 478433,16 | 2248149,35 |
| 46 | 27°30'58" | 35,02 | 478458,65 | 2248199,06 |
| 45 | 23°46'39" | 42,11 | 478474,83 | 2248230,12 |
| 44 | 23°49'8" | 30,8 | 478491,81 | 2248268,66 |
| 43 | 20°21'15" | 8,97 | 478504,25 | 2248296,84 |
| 42 | 24°41'35" | 4,38 | 478507,37 | 2248305,25 |
| 41 | 22°7'23" | 25,46 | 478509,20 | 2248309,23 |
| 40 | 19°44'39" | 75,16 | 478518,79 | 2248332,82 |
| 39 | 21°55'25" | 135,01 | 478544,18 | 2248403,56 |
| 38 | 21°56'0" | 68,51 | 478594,59 | 2248528,81 |
| 37 | 21°53'48" | 26,81 | 478620,18 | 2248592,36 |
| 36 | 40°36'44" | 68,12 | 478630,18 | 2248617,24 |
| 35 | 46°44'21" | 14,68 | 478674,52 | 2248668,95 |
| 34 | 42°2'37" | 25,64 | 478685,21 | 2248679,01 |
| 33 | 34°42'23" | 25,64 | 478702,38 | 2248698,05 |
| 32 | 32°22'48" | 20,26 | 478716,98 | 2248719,13 |
| 31 | 27°36'33" | 35,58 | 478727,83 | 2248736,24 |
| 30 | 18°53'34" | 32,46 | 478744,32 | 2248767,77 |
| 29 | 25°35'53" | 76,31 | 478754,83 | 2248798,48 |
| 28 | 22°38'50" | 30,57 | 478787,80 | 2248867,30 |
| 27 | 19°53'12" | 182,62 | 478799,57 | 2248895,51 |
| 26 | 35°36'29" | 4,72 | 478861,69 | 2249067,24 |
| 25 | 35°41'24" | 6,12 | 478864,44 | 2249071,08 |
| 24 | 35°36'0" | 11,73 | 478868,01 | 2249076,05 |
| 23 | 35°36'17" | 30,8 | 478874,84 | 2249085,59 |
| 22 | 339°59'32" | 15,9 | 478892,77 | 2249110,63 |
| 21 | 5°36'53" | 176,52 | 478887,33 | 2249125,57 |
| 20 | 5°37'50" | 2,85 | 478904,60 | 2249301,24 |
| 19 | 8°59'32" | 15,23 | 478904,88 | 2249304,08 |
| 18 | 9°0'24" | 10,54 | 478907,26 | 2249319,12 |
| 17 | 9°0'42" | 10,66 | 478908,91 | 2249329,53 |
| 16 | 12°23'16" | 84,65 | 478910,58 | 2249340,06 |
| 15 | 14°50'28" | 191,3 | 478928,74 | 2249422,74 |
| 14 | 32°13'50" | 31,03 | 478977,74 | 2249607,66 |
| 13 | 32°13'59" | 39,49 | 478994,29 | 2249633,91 |
| 12 | 37°13'54" | 53,52 | 479015,35 | 2249667,31 |
| 11 | 35°22'49" | 100,24 | 479047,73 | 2249709,92 |
| 10 | 32°26'21" | 53,62 | 479105,77 | 2249791,65 |
| 9 | 30°35'52" | 30,33 | 479134,53 | 2249836,90 |
| 8 | 30°36'53" | 142,17 | 479149,97 | 2249863,01 |
| 7 | 30°44'60" | 1,84 | 479222,37 | 2249985,36 |
| 6 | 30°44'60" | 1,84 | 479223,31 | 2249986,94 |
| 5 | 31°36'27" | 1,83 | 479224,25 | 2249988,52 |
| 4 | 31°34'32" | 98,77 | 479225,21 | 2249990,08 |
| 3 | 31°14'21" | 0,71 | 479276,93 | 2250074,23 |
| 2 | 131°15'28" | 17,98 | 479277,30 | 2250074,84 |
|  |  |  |  |  |
| 207 | 120°30'55" | 3,51 | 479263,60 | 2250025,50 |
| 208 | 210°38'40" | 8,61 | 479266,62 | 2250023,72 |
| 209 | 300°57'50" | 3,5 | 479262,23 | 2250016,31 |
| 210 | 30°35'51" | 8,59 | 479259,23 | 2250018,11 |
| 207 | 120°30'55" | 3,51 | 479263,60 | 2250025,50 |

В виду того, что линейный объект располагается в зонах СХ, предельные параметры разрешенного строительства, максимальный процент застройки, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов на такие объекты отсутствуют.

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.

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Целью работы является расчет площадей земельных участков, отводимых под строительство объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», расположенного на территории муниципального района Сергиевский, в границах в границах сельского поселения Сергиевск.

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) 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.

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.

В соответствии статьи 99 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», для отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б, В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 метров кубических противопожарное водоснабжение не предусматривается. Проектируемое здание КТП категории В имеет объем помещений 10,92 м3 (габаритные размеры:2,0м×2,1м×2,6м). Пожаротушение осуществлять только первичными средствами и мобильными средствами.

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.

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 4,5м, ширина обочин 1.0м. Поперечный уклон проезжей части 50‰ обочин 50‰. Дорожная одежда из песчано-гравийной смеси С1 (ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов») толщиной 25см. Заложение откосов 1:1,5.. Расчетная скорость движения транспорта для внутриплощадочных дорог, принята 20 км/ч (п.7.3.1, таблица 7.2, СП37.13330-2012). Исходя из принятой расчётной скорости, радиус горизонтальной кривой принят 30м по оси (таблица 7.8, СП37.13330-2012), с устройством переходных кривых длинной 10м (п. 7.4.8, таблица 7.6, СП37.13330-2012.) Радиус на примыкании принят 15м по кромке проезжей части. Для разворота транспортных средств предусмотрены разворотные площадки размером 15Х15м.

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.

Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений от опасных природных процессов и явлений

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от опасных геологических процессов и природных явлений приведены в таблице.

| Наименование природного процесса, опасного природного явления | Мероприятия по инженерной защите |
| --- | --- |
| Сильный ветер | Подземная прокладка напорного нефтепровода. Строительство проектируемого объекта ведется с учетом района по ветровым нагрузкам. Закрепление опор под технологическое оборудование в сверленых котлованах бетоном класса прочности В15. |
| Сильный ливень | Для защиты от коррозии предусматривается строительство проектируемого трубопровода из труб, покрытых антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях.  Поверхности железобетонных стоек СОН покрыть кремнийорганической эмалью КО-174 по ГОСТ Р 51691-2008 в два слоя (общей толщиной не менее 100 мкм). |
| Сильный снег | Строительство проектируемого объекта ведется с учетом района по снеговой нагрузке |
| Сильный мороз | Напорный нефтепровод прокладывается подземно. Для монолитных и сборных железобетонных конструкций применять тяжелый бетон В15 по ГОСТ 26633-2015 на портландцементе по ГОСТ 10178 – 85, марки по водонепроницаемости – W4, W6 по морозостойкости F200. Марка бетона по морозостойкости принята в соответствии с требованиями таблицы Ж.1 СП 28.13330.2017. |
| 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 площадок узлов запорной арматуры 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. Заземление проводящих экранов и оболочек кабелей оборудования, расположенного во взрывоопасных зонах, должно соответствовать требованиям на применяемое взрывозащищенное оборудование. Все опоры ВЛ подлежат заземлению. |
| Подтопление | Строительство трубопровода 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 трубопровода. |
| Пучение | Для снижения касательных сил пучения в проекте разработаны следующие мероприятия:  фундаменты запроектированы с глубиной заложения подошвы ниже глубины сезонного промерзания;  отвод воды с площадки обеспечивается вертикальной планировкой;  устройство вертикальной планировки (сплошной подсыпки) из непучинистых грунтов;  для защиты монолитных железобетонных конструкций от морозного пучения в сверленых котлованах предусмотреть скрутку из двух слоев Гидроизола для уменьшения шероховатости боковой поверхности;  поверхности железобетонных стоек СОН, соприкасающиеся с грунтом, покрыть кремнийорганической эмалью КО-174 по ТУ 6-02-576-87 с засыпкой пазух котлована песчано - гравийной смесью;  боковые поверхности столбчатых фундаментов обмазываются горячим битумом БН70/30 (ГОСТ 6617-76) за три раза. |

Обслуживающий персонал на проектируемых объектах постоянно не находится. Место постоянного нахождения персонала по данным Заказчика – п. Суходол.

Защита проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций 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 учетом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учетом требуемых противопожарных разрывов;

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

защита от прямых ударов молнии и вторичных ее 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;

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 нанесенным на них антикоррозионным составом.

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

Объекты историко-культурного наследия

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.

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти из хозяйственного использования и для которых установлен особый режим охраны. В соответствие со

ст. 1 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ (ред. от 28.12.2016) «Об особо охраняемых природных территориях» ООПТ относятся к объектам общенационального достояния.

На территории проведения работ и в радиусе 3 км официально зарегистрированных особо охраняемых природных территорий федерального значения не имеется. Согласно «Перечня ООПТ федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России» (утвержденного распоряжением Правительства РФ от 31.12.2008г. № 2055-р) на территории Самарской области расположены:

Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина (более 90 км от площадки проектирования);

Национальный парк «Бузулукский бор» (более 40 км от площадки проектирования);

Национальный парк «Самарская Лука» (более 75 км от площадки проектирования).

Согласно письма Администрации Сергиевского района на территории проектируемого строительства ООПТ местного значения отсутствуют.

Скотомогильники и другие захоронения, неблагополучные по особо опасным инфекционным и инвазионным заболеваниям

Скотомогильники – это 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.

Защитные леса и особо защитные участки леса

Согласно Лесному Кодексу РФ (№ 200-ФЗ от 04.01.2006) [4] 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.

Зоны санитарной охраны и источники питьевого водоснабжения

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О 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 ответу Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области:

министерством не предоставлялись поверхностные водные объекты, расположенные вблизи от проектируемого объекта изысканий, в пользование с целью забора водных ресурсов для хозяйственно-питьевых нужд;

в границах запрашиваемого объекта отсутствуют участки недр местного значения, содержащие подземные воды, право пользования, которыми предоставлено министерством, а также водозаборы поверхностных и подземных вод, используемые для централизованного водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения, зоны санитарной охраны которых установлены в соответствии с Порядком утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 19.12.2017г. № 858.

Согласно ответа Администрации Сергиевского района поверхностные источники питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения в районе расположения объекта отсутствуют. Район работ не попадает в зону санитарной охраны источника водоснабжения.

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 ФЗ № 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «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 почвенно-растительного слоя и животного мира;

охрана водоемов от загрязнения сточными водами и мусором;

охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Принятые в проектной документации технические решения направлены на максимальное использование поступающего сырья, снижение технологических потерь, экономию топливно-энергетических ресурсов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха в период строительства направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов над территорией проведения строительных работ и прилегающей селитебной зоны.

Для сохранения состояния приземного слоя воздуха в период строительства рекомендуется:

осуществление контроля соблюдения технологических процессов в период строительно-монтажных работ с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;

осуществлять контроль соответствия технических характеристик и параметров применяемой в строительстве техники, оборудования, транспортных средств, в части состава отработавших газов, соответствующим стандартам;

проведение своевременного ремонта и технического обслуживания машин (особенно система питания, зажигания и газораспределительный механизм двигателя), обеспечивающего полное сгорание топлива, снижающего его расход;

соблюдение правил рационального использования работы двигателя, запрет на работы машин на холостом ходу.

Поскольку на этапе эксплуатации проектируемый объект не является источником выбросов загрязняющих веществ, разработка мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется.

Согласно результатам расчета, уровни акустического воздействия на границе жилой зоны не превышают установленных санитарно-гигиенических нормативов (1,0 ПДУ), поэтому разработка мероприятий по уменьшению уровня шума не требуется.

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.

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

Временное накопление 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 опасными отходами.

Осуществляется систематический контроль за процессом обращения с отходами.

К основным мероприятиям относятся:

все образовавшиеся отходы производства при выполнении работ (огарки электродов, обрезки труб, загрязненную ветошь и т.д.) собираются и размещаются в специальных контейнерах для временного накопления с последующим вывозом специализированным предприятием согласно договору 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.

Загрязнение почвенно-растительного покрова отходами строительства и производства при соблюдении рекомендаций проектной документации полностью исключено, так как предусмотрена утилизация и захоронение всех видов промышленных отходов непосредственно в производственных процессах или на санкционированном полигоне в соответствии с заключенными договорами с предприятиями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации 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 и эксплуатации 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.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

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

организацию работ и передвижение машин и механизмов исключительно в пределах отведенных для строительства земель, с максимальным использованием для технологических проездов существующих дорог;

запрет на складирование и хранение строительных материалов в непредусмотренных проектной документацией местах;

сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом в места хранения и утилизации;

заправку автотранспорта в специально отведенных для этого местах с целью предотвращения загрязнения почвенного покрова ГСМ;

техническое обслуживание машин и механизмов на специально отведенных площадках.

С целью максимального сокращения воздействия на почвенный покров и растительность должны быть предусмотрена: последовательная рекультивация нарушаемых земель по мере выполнения работ.

Мероприятия по предотвращению гибели птиц на проектируемой ВЛ-6 кВ

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

Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ

В целях исключения разгерметизации оборудования проектной документацией предусматривается:

конструктивные решения, используемые при изготовлении КТП, и устанавливаемая в КТП аппаратура соответствуют действующим нормативным документам РФ (Правилам устройства электроустановок, Правилам технической эксплуатации электроустановок и другим обязательным документам);

силовой трансформатор изготавливается согласно требованиям ГОСТ 11677-85 (для указанной номинальной мощности и типа трансформатора);

основание КТП представляет собой цельносварную конструкцию с отверстиями для ввода кабелей высокого напряжения и низкого напряжения;

все металлические конструкции, изделия закладные и сварные швы имеют антикоррозийное покрытие. Гарантия на качество антикоррозионного покрытия составляет не менее 15 лет;

регулярное опробование работы всех масляных выключателей в межремонтный период путем их однократного дистанционного отключения и включения, а выключателей, находящихся в резерве – путем дистанционного включения и отключения;

технологические системы, их отдельные элементы, оборудование оснащены необходимыми запорными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятия, оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварий;

превентивные мероприятия: периодический осмотр оборудования, выполнение требований инструкций, проверка заземления, плановые ремонты.

В обычном состоянии утечки масла отсутствуют. Загрязняющих веществ в воздухе на площадке ПС от масляных трансформаторов в период эксплуатации не имеется.

Перечень мероприятий по гражданской обороне

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне

Отнесение организаций к категориям по ГО осуществляется в соответствии с правилами отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения утвержденными Постановлением Правительства от 16 августа 2016 года № 804 и показателями для отнесения организаций к категориям по ГО, утвержденным приказом МЧС России от 28.11.2016 №ДСП.

Проектируемые сооружения будут входить в состав предприятия имеющего 1 категорию по ГО.

В соответствии с п. 2 исходных данных и требований ГУ МЧС России по Самарской области (Приложение Б) проектируемому объекту категория по ГО в соответствии с критериями не присваивается.

Территории Кинельского района Самарской области, на территории которых располагаются проектируемые сооружения, не отнесены к категориям по ГО.

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 осуществляет начальник 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 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 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, ЕДДС Сергиевского муниципального района 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 ЦИТУ 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 диспетчера ЦЭРТ-1;

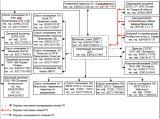
•доведение информации и сигналов ГО диспетчером ЦЭРТ-1 до дежурного оператора ДНС «Боровская» по средствам телефонной и сотовой связи;

•доведение информации и сигналов ГО дежурным оператором ДНС «Боровская» до обслуживающего персонала находящегося на территории объекта по средствам 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.

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, ЦЭРТ-1, дежурного оператора ДНС «Боровская».

Схема оповещения по сигналам ГО выполнена в соответствии с «Положением о системах оповещения населения», утвержденным 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



Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта

Комплекс мероприятий по световой и другим видам маскировки определяется в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Подготовку к ведению маскировочных мероприятий на объектах и территориях осуществляют в мирное время заблаговременно, путем разработки планирующих документов, подготовки личного состава аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, а также накоплением имущества и технических средств, необходимых для их проведения.

Световая маскировка проектируемых сооружений в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» предусматривается в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения.

Здания на территории ПС предусматриваются без оконных проемов. Управление внутренним освещением в помещениях осуществляется выключателями в соответствующем исполнении, устанавливаемыми по месту.

Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов

Проектируемый объект является источником электроснабжения объектов СГМ АО «Самаранефтегаз», продолжающих свою деятельность в военное время. Отключение объектов электропотребления от ПС 35/10 кВ и обесточивание проектируемого объекта по сигналам ГО не предусматривается.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения

Повышение эффективности защиты проектируемого объекта заключается в увеличении сопротивляемости зданий, сооружений и конструкций объекта к воздействию поражающих факторов современных средств поражения, а также в защите оборудования, в наличии средств связи и других средств, составляющих материальную основу производственного процесса.

Повышение устойчивости объекта достигается путем заблаговременного проведения мероприятий, направленных на снижение возможных потерь и разрушений от поражающих факторов, создание условий для ликвидации последствий и осуществления в сжатые сроки работ по восстановлению объекта экономики. Мероприятия в этой области осуществляются заблаговременно в мирное время (период повседневной деятельности), в угрожаемый период, а также в условиях военного времени.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения (в том числе от вторичных поражающих факторов) включают:

принятие планировочных решений генерального плана с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;

размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;

наличие двух независимых источников электроснабжения;

раздельная работа трансформаторов, с автоматическим перераспределением нагрузки;

бесперебойное питание оборудования связи и передачи данных в течении 4 часов.

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\МИРЬЛОТБД.JPG

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»»

расположенного на территории муниципального района Сергиевский в границах сельского поселения Сергиевск

Книга 3. Проект межевания территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер | D:\Работа\Доки\Подписи\Кашаев.tif | Д.В. Кашаев |
| Заместитель главного инженера по инжинирингу-начальник управления инжиниринга обустройства месторождений |  | А.Н. Пантелеев |

Самара 2020г.

Основная часть проекта планировки территории

Содержание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
|  | Исходно-разрешительная документация | 3 |
|  | Основание для выполнения проекта межевания | 3 |
|  | Цели и задачи выполнения проекта межевания территории | 3 |
|  | Результаты работы | 4 |
| **Основная часть проекта межевания территории** | | |
| **Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»** | | |
| **1.1** | Чертеж межевания территории |  |
| **Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»** | | |
| **2.1** | Перечень образуемых земельных участков | 9 |
| **2.2** | Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков | 11 |
| **2.3** | Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания | 33 |
| **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 | 37 |
| **Материалы по обоснованию проекта межевания территории** | | |
| **Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»** | | |
| **3.1** | Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания 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 | 40 |
| **4.2** | Обоснование способа образования земельного участка | 40 |
| **4.3** | Обоснование определения размеров образуемого земельного участка | 40 |
| **4.4** | Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации | 41 |

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 N 190-ФЗ (ред. от 13.07.2020);

4. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 N 884 (ред. от 08.08.2019);

5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 13.07.2020);

6. Сведения государственного кадастрового учета;

7. Топографическая съемка территории;

8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск Сергиевского района Самарской области.

Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях формирования границы земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта АО «Самаранефтегаз 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»» согласно технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Основной целью проекта межевания территории является подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории для строительства линейного объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Для обеспечения поставленной задачи необходимо:

- определить зоны планируемого размещения линейного объекта;

- определить территорию его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект;

- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых "накладываются" на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;

анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;

- определить в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

- обеспечить условия эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

- сформировать границы земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;

- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

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.

Результаты работы

Размещение линейного объекта: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», расположенного в границах сельского поселения Сергиевск Сергиевского района Самарской области, планируется на землях следующих категорий:

- земли сельскохозяйственного назначения;

- земли промышленности;

- земли лесного фонда.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ (ред. от 01.05.2019) "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019), 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.

Проектируемый объект расположен в границах кадастрового квартала: 63:31:0505001,63:31:0503006.

Настоящим проектом выполнено формирование границ образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

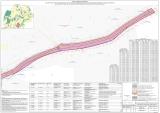
Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков и правообладателей земельных участков, прилегающих к территории проектирования в соответствии с действующим законодательством.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Общая площадь отводимых земель под строительство и размещение объекта АО "Самаранефтегаз": 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»» составляет 171 155 кв.м.

Земельные участки образуются 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.

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

РАЗДЕЛ 2 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровый квартал** | **Кадастровый номер ЗУ** | **Образуемый ЗУ** | **Наименование сооружения** | **Категория земель** | **Вид разрешенного использования** | **Правообладатель.**  **Вид права** | **Местоположение ЗУ** | **Площадь кв.м.** |
| 1 | 63:31:0505001 63:31:0503006 | - | :3У1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли лесного фонда | трубопроводный транспорт | Российская Федерация | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 3466 |
| 2 | 63:31:0505001 | - | :ЗУ2 | Узел запорной арматуры Контрольно-измерительный пункт | Земли лесного фонда | Трубопроводный транспорт | Российская Федерация | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 33 |
| 3 | 63:31:0503006 | 63:31:0000000:127 | :127/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения Земли лесного фонда | Для ведения сельскохозяйственной деятельности Трубопроводный транспорт | Мифтиханов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области Российская Федерация | Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза " Красный Восток ". Самарская область, Сергиевский район, с/п Сергиевск | 19 |
| 4 | 63:31:0503006 | 63:31:0000000:563 | 563/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения Земли лесного фонда | Для ведения сельскохозяйственной деятельности трубопроводный транспорт | ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391 Российская Федерация | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах колхоза "Красный Восток", в границах сельского поселения Сергиевск. Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 440 |
| 5 | 63:31:0503006 | 63:31:0000000:563 | :563/чзу2 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391 | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах колхоза "Красный Восток", в границах сельского поселения Сергиевск. | 34884 |
| 6 | 63:31:0505001 63:31:0503006 | - | :ЗУ3 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | трубопроводный транспорт | Администрация м.р. Сергиевкий Самарской области | Самарская область, Сергиевский район, с.п. Сергиевск | 11637 |
| 7 | 63:31:0505001  63:31:0503006 | 63:31:0000000:127 | :127/чзу2 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Мифтиханов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области | Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза " Красный Восток ". | 45877 |
| 8 | 63:31:0503006 | 63:31:0000000:102 | :102/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли промышленности | для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти | Российская Федерация Аренда ООО "Кинельский склад", ИНН: 6315549317 | Самарская область, Сергиевский район, на землях колхоза "Красный Восток" | 1447 |
| 9 | 63:31:0503006 | 63:31:0503006:34 | :34/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Карпов Василий Иванович | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 11559 |
| 10 | 63:31:0503006 | 63:31:0503006:36 | :36/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Мельникова Галина Васильевна | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 38188 |
| 11 | 63:31:0505001 63:31:0503006 | 63:31:0505001:47 | :47/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Кандраева Ольга Васильевна (3/4 доли) Землянский Александр Николаевич (1/4 доли) | Самарская область, Сергиевский р-н, Сергиевск с/п | 23427 |
| 12 | 63:31:0505001 63:31:0503006 | 63:31:0000000:101 | :101/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли промышленности | для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти | Российская Федерация Аренда АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162 | Самарская область, Сергиевский район, на землях колхоза "Красный Восток" | 148 |
| 13 | 63:31:0503006 | 63:31:0503006:36 | :36:ЗУ1 | Узел запорной арматуры | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Мельникова Галина Васильевна | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 30 |

Для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», 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.

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 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», частично расположен в границах лесного фонда.

Согласно письма Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области № 27-05-09/20664 от 30.09.2020г. проектируемый объект частично относится к землям лесного фонда и находится в квартале № 66 Сергиевского участкового лесничества Сергиевского лесничества.

Согласно пункту 1 статьи 87 Лесного кодекса РФ основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, лесопарка, является лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка. П. 6 ст. 87 Лесного кодекса РФ установлена обязанность исполнения лесохозяйственного регламента гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества, лесопарка.

Лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в квартале № 66 Сергиевского участкового лесничества разрешается строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 1 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :3У1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 3466 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Российская Федерация | |
| Разрешенное использование: | | | трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 444 | 17°55'24" | 10,63 | 477691,73 | 2247212,65 |
| 383 | 17°56'30" | 63,92 | 477695,00 | 2247222,76 |
| 382 | 62°2'35" | 8,47 | 477714,69 | 2247283,57 |
| 131 | 17°27'24" | 3,33 | 477722,17 | 2247287,54 |
| 130 | 17°49'8" | 3,53 | 477723,17 | 2247290,72 |
| 129 | 241°34'15" | 6,05 | 477724,25 | 2247294,08 |
| 445 | 233°31'28" | 44,17 | 477718,93 | 2247291,20 |
| 446 | 249°25'60" | 6,29 | 477683,41 | 2247264,94 |
| 447 | 180°0'0" | 0,03 | 477677,52 | 2247262,73 |
| 448 | 219°8'21" | 40,51 | 477677,52 | 2247262,70 |
| 449 | 300°57'50" | 0,06 | 477651,95 | 2247231,28 |
| 450 | 210°3'44" | 24,85 | 477651,90 | 2247231,31 |
| 451 | 199°9'26" | 7,53 | 477639,45 | 2247209,80 |
| 452 | 108°39'15" | 11,57 | 477636,98 | 2247202,69 |
| 453 | 194°30'56" | 8,7 | 477647,94 | 2247198,99 |
| 454 | 116°7'6" | 24,67 | 477645,76 | 2247190,57 |
| 455 | 28°15'47" | 30,94 | 477667,91 | 2247179,71 |
| 456 | 58°10'49" | 10,79 | 477682,56 | 2247206,96 |
| 444 | 17°55'24" | 10,63 | 477691,73 | 2247212,65 |
|  |  |  |  |  |
| 457 | 330°36'40" | 1 | 477692,20 | 2247231,10 |
| 458 | 240°6'49" | 1 | 477691,71 | 2247231,97 |
| 459 | 150°6'49" | 1 | 477690,84 | 2247231,47 |
| 460 | 59°49'35" | 0,99 | 477691,34 | 2247230,60 |
| 457 | 330°36'40" | 1 | 477692,20 | 2247231,10 |
|  |  |  |  |  |
| 461 | 301°9'33" | 1 | 477662,29 | 2247199,43 |
| 462 | 211°27'25" | 1 | 477661,43 | 2247199,95 |
| 463 | 121°27'25" | 1 | 477660,91 | 2247199,10 |
| 464 | 31°56'41" | 1 | 477661,76 | 2247198,58 |
| 461 | 301°9'33" | 1 | 477662,29 | 2247199,43 |
|  |  |  |  |  |
| 465 | 47°23'9" | 1,02 | 477671,54 | 2247216,59 |
| 466 | 316°12'7" | 1,01 | 477672,29 | 2247217,28 |
| 467 | 226°36'49" | 1 | 477671,59 | 2247218,01 |
| 468 | 137°1'51" | 1 | 477670,86 | 2247217,32 |
| 465 | 47°23'9" | 1,02 | 477671,54 | 2247216,59 |
|  |  |  |  |  |
| 469 | 208°10'28" | 8,6 | 477665,62 | 2247212,99 |
| 470 | 118°10'43" | 3,49 | 477661,56 | 2247205,41 |
| 471 | 28°15'53" | 8,59 | 477664,64 | 2247203,76 |
| 472 | 298°14'44" | 3,51 | 477668,71 | 2247211,33 |
| 469 | 208°10'28" | 8,6 | 477665,62 | 2247212,99 |
| № 2 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 33 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Российская Федерация | |
| Разрешенное использование: | | | Трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Узел запорной арматуры Контрольно-измерительный пункт | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 462 | 121°9'33" | 1 | 477661,43 | 2247199,95 |
| 461 | 211°56'41" | 1 | 477662,29 | 2247199,43 |
| 464 | 301°27'25" | 1 | 477661,76 | 2247198,58 |
| 463 | 31°27'25" | 1 | 477660,91 | 2247199,10 |
| 462 | 121°9'33" | 1 | 477661,43 | 2247199,95 |
|  |  |  |  |  |
| 469 | 118°14'44" | 3,51 | 477665,62 | 2247212,99 |
| 472 | 208°15'53" | 8,59 | 477668,71 | 2247211,33 |
| 471 | 298°10'43" | 3,49 | 477664,64 | 2247203,76 |
| 470 | 28°10'28" | 8,6 | 477661,56 | 2247205,41 |
| 469 | 118°14'44" | 3,51 | 477665,62 | 2247212,99 |
|  |  |  |  |  |
| 467 | 136°12'7" | 1,01 | 477671,59 | 2247218,01 |
| 466 | 227°23'9" | 1,02 | 477672,29 | 2247217,28 |
| 465 | 317°1'51" | 1 | 477671,54 | 2247216,59 |
| 468 | 46°36'49" | 1 | 477670,86 | 2247217,32 |
| 467 | 136°12'7" | 1,01 | 477671,59 | 2247218,01 |
|  |  |  |  |  |
| 458 | 150°36'40" | 1 | 477691,71 | 2247231,97 |
| 457 | 239°49'35" | 0,99 | 477692,20 | 2247231,10 |
| 460 | 330°6'49" | 1 | 477691,34 | 2247230,60 |
| 459 | 60°6'49" | 1 | 477690,84 | 2247231,47 |
| 458 | 150°36'40" | 1 | 477691,71 | 2247231,97 |
| № 3 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:127 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :127/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 19 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Мифтиханов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области Российская Федерация | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности Трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 444 | 58°14'41" | 5,59 | 477691,73 | 2247212,65 |
| 381 | 348°20'13" | 7,32 | 477696,48 | 2247215,59 |
| 383 | 197°55'24" | 10,63 | 477695,00 | 2247222,76 |
| 444 | 58°14'41" | 5,59 | 477691,73 | 2247212,65 |
| № 4 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:563 | |
| Образуемый ЗУ: | | | 563/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 440 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391 Российская Федерация | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 381 | 57°58'4" | 4,51 | 477696,48 | 2247215,59 |
| 180 | 17°27'12" | 72,92 | 477700,30 | 2247217,98 |
| 131 | 242°2'35" | 8,47 | 477722,17 | 2247287,54 |
| 382 | 197°56'30" | 63,92 | 477714,69 | 2247283,57 |
| 383 | 168°20'13" | 7,32 | 477695,00 | 2247222,76 |
| 381 | 57°58'4" | 4,51 | 477696,48 | 2247215,59 |
| № 5 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:563 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :563/чзу2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 34884 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391 | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 66 | 352°52'30" | 2,9 | 478161,21 | 2247754,55 |
| 65 | 5°41'57" | 24,77 | 478160,85 | 2247757,43 |
| 64 | 21°23'57" | 20,36 | 478163,31 | 2247782,08 |
| 63 | 224°4'59" | 58,76 | 478170,74 | 2247801,04 |
| 62 | 220°55'18" | 55,48 | 478129,86 | 2247758,83 |
| 61 | 221°21'8" | 61,91 | 478093,52 | 2247716,91 |
| 60 | 220°26'15" | 44 | 478052,62 | 2247670,44 |
| 59 | 215°14'48" | 37,78 | 478024,08 | 2247636,95 |
| 58 | 213°29'53" | 70,36 | 478002,28 | 2247606,10 |
| 57 | 213°32'46" | 39,77 | 477963,45 | 2247547,43 |
| 56 | 217°0'4" | 41,01 | 477941,47 | 2247514,28 |
| 55 | 212°40'18" | 41,66 | 477916,79 | 2247481,53 |
| 54 | 213°21'41" | 30,46 | 477894,30 | 2247446,46 |
| 53 | 213°39'7" | 41,76 | 477877,55 | 2247421,02 |
| 52 | 199°40'41" | 19,1 | 477854,41 | 2247386,26 |
| 177 | 207°3'36" | 27,43 | 477847,98 | 2247368,28 |
| 178 | 205°18'18" | 10,57 | 477835,50 | 2247343,85 |
| 179 | 237°15'13" | 27,62 | 477830,98 | 2247334,29 |
| 47 | 242°3'56" | 8,79 | 477807,75 | 2247319,35 |
| 136 | 259°24'19" | 12,73 | 477799,98 | 2247315,23 |
| 135 | 254°21'10" | 22,69 | 477787,47 | 2247312,89 |
| 134 | 248°50'17" | 21,8 | 477765,62 | 2247306,77 |
| 133 | 244°35'37" | 18,13 | 477745,29 | 2247298,90 |
| 132 | 242°1'29" | 7,63 | 477728,91 | 2247291,12 |
| 131 | 197°27'12" | 72,92 | 477722,17 | 2247287,54 |
| 180 | 58°17'23" | 74,5 | 477700,30 | 2247217,98 |
| 181 | 59°2'57" | 99,47 | 477763,68 | 2247257,14 |
| 182 | 29°53'39" | 83,33 | 477848,99 | 2247308,30 |
| 183 | 34°6'29" | 184,45 | 477890,52 | 2247380,54 |
| 184 | 38°24'24" | 47,36 | 477993,95 | 2247533,26 |
| 185 | 38°23'58" | 17,53 | 478023,37 | 2247570,37 |
| 186 | 311°3'17" | 0,41 | 478034,26 | 2247584,11 |
| 187 | 44°59'60" | 0,06 | 478033,95 | 2247584,38 |
| 188 | 309°5'49" | 8,8 | 478033,99 | 2247584,42 |
| 189 | 39°18'25" | 20,74 | 478027,16 | 2247589,97 |
| 190 | 39°14'9" | 24,08 | 478040,30 | 2247606,02 |
| 191 | 37°25'54" | 1,02 | 478055,53 | 2247624,67 |
| 192 | 333°27'21" | 12,31 | 478056,15 | 2247625,48 |
| 193 | 25°13'2" | 28,33 | 478050,65 | 2247636,49 |
| 194 | 65°31'7" | 13,9 | 478062,72 | 2247662,12 |
| 195 | 30°15'6" | 34,36 | 478075,37 | 2247667,88 |
| 196 | 66°30'47" | 29,23 | 478092,68 | 2247697,56 |
| 197 | 112°11'9" | 3,05 | 478119,49 | 2247709,21 |
| 198 | 39°55'55" | 56,91 | 478122,31 | 2247708,06 |
| 199 | 39°44'46" | 3,71 | 478158,84 | 2247751,70 |
| 66 | 352°52'30" | 2,9 | 478161,21 | 2247754,55 |
|  |  |  |  |  |
| 67 | 39°41'27" | 56,93 | 478167,33 | 2247761,93 |
| 200 | 35°42'8" | 54,66 | 478203,69 | 2247805,74 |
| 201 | 38°16'29" | 105,06 | 478235,59 | 2247850,13 |
| 202 | 40°43'36" | 19,83 | 478300,67 | 2247932,61 |
| 203 | 38°16'23" | 28,91 | 478313,61 | 2247947,64 |
| 204 | 39°53'54" | 38,8 | 478331,52 | 2247970,34 |
| 205 | 128°53'20" | 9,76 | 478356,41 | 2248000,11 |
| 206 | 37°27'13" | 117,21 | 478364,01 | 2247993,98 |
| 207 | 27°25'21" | 135,66 | 478435,29 | 2248087,03 |
| 208 | 24°34'54" | 8,27 | 478497,77 | 2248207,45 |
| 142 | 299°52'32" | 30,43 | 478501,21 | 2248214,97 |
| 80 | 207°28'47" | 35,02 | 478474,82 | 2248230,13 |
| 79 | 207°9'57" | 55,87 | 478458,66 | 2248199,06 |
| 78 | 206°46'46" | 26,3 | 478433,15 | 2248149,35 |
| 77 | 212°10'21" | 75,93 | 478421,30 | 2248125,87 |
| 76 | 215°24'6" | 51,91 | 478380,87 | 2248061,60 |
| 75 | 218°35'51" | 60,43 | 478350,80 | 2248019,29 |
| 74 | 220°21'24" | 36,07 | 478313,10 | 2247972,06 |
| 73 | 219°17'22" | 35,25 | 478289,74 | 2247944,57 |
| 72 | 219°19'15" | 50,23 | 478267,42 | 2247917,29 |
| 71 | 219°16'51" | 85,58 | 478235,59 | 2247878,43 |
| 70 | 112°37'12" | 0,13 | 478181,41 | 2247812,19 |
| 69 | 201°23'21" | 33,81 | 478181,53 | 2247812,14 |
| 68 | 185°42'5" | 18,82 | 478169,20 | 2247780,66 |
| 67 | 39°41'27" | 56,93 | 478167,33 | 2247761,93 |
| № 6 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ3 | |
| Площадь кв.м.: | | | 11637 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация м.р. Сергиевкий Самарской области | |
| Разрешенное использование: | | | трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 5 | 323°58'21" | 0,68 | 478850,02 | 2249087,29 |
| 6 | 191°57'13" | 17,28 | 478849,62 | 2249087,84 |
| 7 | 194°29'58" | 46,21 | 478846,04 | 2249070,93 |
| 8 | 197°29'38" | 25,42 | 478834,47 | 2249026,19 |
| 9 | 194°47'32" | 16,18 | 478826,83 | 2249001,95 |
| 10 | 198°36'53" | 45,36 | 478822,70 | 2248986,31 |
| 11 | 199°3'6" | 36,73 | 478808,22 | 2248943,32 |
| 12 | 201°27'54" | 39,54 | 478796,23 | 2248908,60 |
| 13 | 205°58'47" | 27,58 | 478781,76 | 2248871,80 |
| 14 | 205°58'54" | 9,22 | 478769,68 | 2248847,01 |
| 15 | 202°54'46" | 2,11 | 478765,64 | 2248838,72 |
| 16 | 202°46'19" | 34,21 | 478764,82 | 2248836,78 |
| 17 | 198°55'48" | 29,28 | 478751,58 | 2248805,24 |
| 18 | 207°24'27" | 4,87 | 478742,08 | 2248777,54 |
| 19 | 198°52'54" | 3,24 | 478739,84 | 2248773,22 |
| 20 | 207°36'31" | 34,87 | 478738,79 | 2248770,15 |
| 21 | 212°23'14" | 19,88 | 478722,63 | 2248739,25 |
| 22 | 214°43'57" | 25,15 | 478711,98 | 2248722,46 |
| 23 | 222°0'3" | 25 | 478697,65 | 2248701,79 |
| 24 | 226°43'50" | 4,68 | 478680,92 | 2248683,21 |
| 25 | 226°44'37" | 34,16 | 478677,51 | 2248680,00 |
| 26 | 224°19'43" | 25,95 | 478652,63 | 2248656,59 |
| 27 | 218°14'46" | 17,74 | 478634,50 | 2248638,03 |
| 28 | 207°49'55" | 7,28 | 478623,52 | 2248624,10 |
| 29 | 201°40'17" | 19,66 | 478620,12 | 2248617,66 |
| 30 | 34°2'27" | 12,68 | 478612,86 | 2248599,39 |
| 31 | 38°14'50" | 30,79 | 478619,96 | 2248609,90 |
| 32 | 44°21'51" | 25,49 | 478639,02 | 2248634,08 |
| 33 | 46°43'35" | 38,97 | 478656,84 | 2248652,30 |
| 34 | 42°1'38" | 25,63 | 478685,21 | 2248679,01 |
| 35 | 34°42'44" | 25,66 | 478702,37 | 2248698,05 |
| 36 | 32°22'48" | 20,26 | 478716,98 | 2248719,14 |
| 37 | 27°37'0" | 35,57 | 478727,83 | 2248736,25 |
| 38 | 18°52'16" | 35,31 | 478744,32 | 2248767,77 |
| 39 | 22°19'26" | 19,96 | 478755,74 | 2248801,18 |
| 40 | 25°25'29" | 27,42 | 478763,32 | 2248819,64 |
| 41 | 23°50'56" | 33,31 | 478775,09 | 2248844,40 |
| 42 | 21°56'13" | 32,2 | 478788,56 | 2248874,87 |
| 43 | 19°31'30" | 41,56 | 478800,59 | 2248904,74 |
| 44 | 17°28'47" | 55,2 | 478814,48 | 2248943,91 |
| 45 | 13°58'9" | 45,57 | 478831,06 | 2248996,56 |
| 46 | 9°42'43" | 47,19 | 478842,06 | 2249040,78 |
| 5 | 323°58'21" | 0,68 | 478850,02 | 2249087,29 |
|  |  |  |  |  |
| 47 | 30°42'29" | 14,98 | 477807,75 | 2247319,35 |
| 48 | 32°25'4" | 28,73 | 477815,40 | 2247332,23 |
| 49 | 37°8'25" | 21,2 | 477830,80 | 2247356,48 |
| 50 | 39°59'4" | 16,82 | 477843,60 | 2247373,38 |
| 51 | 180°0'0" | 0,01 | 477854,41 | 2247386,27 |
| 52 | 33°39'7" | 41,76 | 477854,41 | 2247386,26 |
| 53 | 33°21'41" | 30,46 | 477877,55 | 2247421,02 |
| 54 | 32°40'18" | 41,66 | 477894,30 | 2247446,46 |
| 55 | 37°0'4" | 41,01 | 477916,79 | 2247481,53 |
| 56 | 33°32'46" | 39,77 | 477941,47 | 2247514,28 |
| 57 | 33°29'53" | 70,36 | 477963,45 | 2247547,43 |
| 58 | 35°14'48" | 37,78 | 478002,28 | 2247606,10 |
| 59 | 40°26'15" | 44 | 478024,08 | 2247636,95 |
| 60 | 41°21'8" | 61,91 | 478052,62 | 2247670,44 |
| 61 | 40°55'18" | 55,48 | 478093,52 | 2247716,91 |
| 62 | 44°4'59" | 58,76 | 478129,86 | 2247758,83 |
| 63 | 201°23'57" | 20,36 | 478170,74 | 2247801,04 |
| 64 | 185°41'57" | 24,77 | 478163,31 | 2247782,08 |
| 65 | 172°52'30" | 2,9 | 478160,85 | 2247757,43 |
| 66 | 39°40'4" | 9,59 | 478161,21 | 2247754,55 |
| 67 | 5°42'5" | 18,82 | 478167,33 | 2247761,93 |
| 68 | 21°23'21" | 33,81 | 478169,20 | 2247780,66 |
| 69 | 292°37'12" | 0,13 | 478181,53 | 2247812,14 |
| 70 | 39°16'51" | 85,58 | 478181,41 | 2247812,19 |
| 71 | 39°19'15" | 50,23 | 478235,59 | 2247878,43 |
| 72 | 39°17'22" | 35,25 | 478267,42 | 2247917,29 |
| 73 | 40°21'24" | 36,07 | 478289,74 | 2247944,57 |
| 74 | 38°35'51" | 60,43 | 478313,10 | 2247972,06 |
| 75 | 35°24'6" | 51,91 | 478350,80 | 2248019,29 |
| 76 | 32°10'21" | 75,93 | 478380,87 | 2248061,60 |
| 77 | 26°46'46" | 26,3 | 478421,30 | 2248125,87 |
| 78 | 27°9'57" | 55,87 | 478433,15 | 2248149,35 |
| 79 | 27°28'47" | 35,02 | 478458,66 | 2248199,06 |
| 80 | 23°47'43" | 42,11 | 478474,82 | 2248230,13 |
| 81 | 23°48'41" | 30,81 | 478491,81 | 2248268,66 |
| 82 | 20°23'49" | 53,57 | 478504,25 | 2248296,85 |
| 83 | 16°9'48" | 75,87 | 478522,92 | 2248347,06 |
| 84 | 15°15'3" | 23,11 | 478544,04 | 2248419,93 |
| 85 | 203°4'12" | 46,8 | 478550,12 | 2248442,23 |
| 86 | 196°9'27" | 52,29 | 478531,78 | 2248399,17 |
| 87 | 200°24'17" | 53,18 | 478517,23 | 2248348,95 |
| 88 | 203°48'45" | 30,64 | 478498,69 | 2248299,11 |
| 89 | 203°48'25" | 41,92 | 478486,32 | 2248271,08 |
| 90 | 207°26'49" | 34,86 | 478469,40 | 2248232,73 |
| 91 | 207°10'12" | 55,91 | 478453,33 | 2248201,79 |
| 92 | 206°47'29" | 26,02 | 478427,80 | 2248152,05 |
| 93 | 212°10'34" | 75,47 | 478416,07 | 2248128,82 |
| 94 | 215°23'40" | 51,57 | 478375,88 | 2248064,94 |
| 95 | 218°36'12" | 60,17 | 478346,01 | 2248022,90 |
| 96 | 220°21'17" | 36,06 | 478308,47 | 2247975,88 |
| 97 | 219°17'1" | 35,28 | 478285,12 | 2247948,40 |
| 98 | 219°19'15" | 50,23 | 478262,78 | 2247921,09 |
| 99 | 219°16'42" | 86,39 | 478230,95 | 2247882,23 |
| 100 | 224°5'13" | 64,78 | 478176,26 | 2247815,36 |
| 101 | 222°8'51" | 8,24 | 478131,19 | 2247768,83 |
| 102 | 221°5'59" | 55,62 | 478125,66 | 2247762,72 |
| 103 | 221°30'12" | 40,58 | 478089,10 | 2247720,81 |
| 104 | 270°0'0" | 0,01 | 478062,21 | 2247690,42 |
| 104 | 221°19'46" | 21,43 | 478062,20 | 2247690,42 |
| 106 | 220°26'13" | 44,26 | 478048,05 | 2247674,33 |
| 107 | 215°14'6" | 31,48 | 478019,34 | 2247640,64 |
| 108 | 215°14'18" | 6,67 | 478001,18 | 2247614,93 |
| 109 | 213°31'1" | 28,45 | 477997,33 | 2247609,48 |
| 110 | 90°0'0" | 0,01 | 477981,62 | 2247585,76 |
| 111 | 129°22'10" | 1,01 | 477981,63 | 2247585,76 |
| 112 | 218°33'30" | 11,47 | 477982,41 | 2247585,12 |
| 113 | 213°31'5" | 30,48 | 477975,26 | 2247576,15 |
| 114 | 213°31'3" | 39,57 | 477958,43 | 2247550,74 |
| 115 | 217°1'14" | 41,06 | 477936,58 | 2247517,75 |
| 116 | 212°39'37" | 41,82 | 477911,86 | 2247484,97 |
| 117 | 213°22'36" | 30,43 | 477889,29 | 2247449,76 |
| 118 | 213°38'25" | 41,43 | 477872,55 | 2247424,35 |
| 119 | 219°59'59" | 16,63 | 477849,60 | 2247389,86 |
| 120 | 217°9'18" | 11,66 | 477838,91 | 2247377,12 |
| 121 | 217°10'54" | 9,93 | 477831,87 | 2247367,83 |
| 122 | 212°26'0" | 29,09 | 477825,87 | 2247359,92 |
| 123 | 210°41'5" | 13,38 | 477810,27 | 2247335,37 |
| 124 | 241°56'38" | 6,19 | 477803,44 | 2247323,86 |
| 125 | 259°27'43" | 12,08 | 477797,98 | 2247320,95 |
| 126 | 254°20'33" | 23,23 | 477786,10 | 2247318,74 |
| 127 | 248°51'41" | 21,19 | 477763,73 | 2247312,47 |
| 128 | 241°24'14" | 22,46 | 477743,97 | 2247304,83 |
| 129 | 197°49'8" | 3,53 | 477724,25 | 2247294,08 |
| 130 | 197°27'24" | 3,33 | 477723,17 | 2247290,72 |
| 131 | 62°1'29" | 7,63 | 477722,17 | 2247287,54 |
| 132 | 64°35'37" | 18,13 | 477728,91 | 2247291,12 |
| 133 | 68°50'17" | 21,8 | 477745,29 | 2247298,90 |
| 134 | 74°21'10" | 22,69 | 477765,62 | 2247306,77 |
| 135 | 79°24'19" | 12,73 | 477787,47 | 2247312,89 |
| 136 | 62°3'56" | 8,79 | 477799,98 | 2247315,23 |
| 47 | 30°42'29" | 14,98 | 477807,75 | 2247319,35 |
|  |  |  |  |  |
| 137 | 213°24'41" | 2,85 | 478661,46 | 2248688,28 |
| 138 | 114°2'3" | 1,62 | 478659,89 | 2248685,90 |
| 139 | 95°42'38" | 4,42 | 478661,37 | 2248685,24 |
| 140 | 95°44'32" | 1,8 | 478665,77 | 2248684,80 |
| 141 | 300°57'50" | 7,11 | 478667,56 | 2248684,62 |
| 137 | 213°24'41" | 2,85 | 478661,46 | 2248688,28 |
| № 7 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:127 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :127/чзу2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 45877 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Мифтиханов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 384 | 218°29'19" | 21,95 | 477975,25 | 2247576,13 |
| 385 | 215°33'4" | 54,49 | 477961,59 | 2247558,95 |
| 386 | 212°7'37" | 50,94 | 477929,91 | 2247514,62 |
| 387 | 213°7'37" | 46,84 | 477902,82 | 2247471,48 |
| 388 | 217°7'49" | 83,61 | 477877,22 | 2247432,25 |
| 389 | 217°8'22" | 19,13 | 477826,75 | 2247365,59 |
| 390 | 232°0'54" | 36,07 | 477815,20 | 2247350,34 |
| 391 | 241°25'34" | 48,74 | 477786,77 | 2247328,14 |
| 128 | 68°51'41" | 21,19 | 477743,97 | 2247304,83 |
| 127 | 74°20'33" | 23,23 | 477763,73 | 2247312,47 |
| 126 | 79°27'43" | 12,08 | 477786,10 | 2247318,74 |
| 125 | 61°56'38" | 6,19 | 477797,98 | 2247320,95 |
| 124 | 30°41'5" | 13,38 | 477803,44 | 2247323,86 |
| 123 | 32°26'0" | 29,09 | 477810,27 | 2247335,37 |
| 122 | 37°10'54" | 9,93 | 477825,87 | 2247359,92 |
| 121 | 37°9'18" | 11,66 | 477831,87 | 2247367,83 |
| 120 | 39°59'59" | 16,63 | 477838,91 | 2247377,12 |
| 119 | 33°38'25" | 41,43 | 477849,60 | 2247389,86 |
| 118 | 33°22'36" | 30,43 | 477872,55 | 2247424,35 |
| 117 | 32°39'37" | 41,82 | 477889,29 | 2247449,76 |
| 116 | 37°1'14" | 41,06 | 477911,86 | 2247484,97 |
| 115 | 33°31'3" | 39,57 | 477936,58 | 2247517,75 |
| 114 | 33°31'23" | 30,46 | 477958,43 | 2247550,74 |
| 384 | 218°29'19" | 21,95 | 477975,25 | 2247576,13 |
|  |  |  |  |  |
| 51 | 219°59'4" | 16,82 | 477854,41 | 2247386,27 |
| 50 | 217°8'25" | 21,2 | 477843,60 | 2247373,38 |
| 49 | 212°25'4" | 28,73 | 477830,80 | 2247356,48 |
| 48 | 210°42'29" | 14,98 | 477815,40 | 2247332,23 |
| 47 | 57°15'13" | 27,62 | 477807,75 | 2247319,35 |
| 179 | 25°18'18" | 10,57 | 477830,98 | 2247334,29 |
| 178 | 27°3'36" | 27,43 | 477835,50 | 2247343,85 |
| 177 | 19°40'5" | 19,1 | 477847,98 | 2247368,28 |
| 51 | 219°59'4" | 16,82 | 477854,41 | 2247386,27 |
|  |  |  |  |  |
| 363 | 225°0'0" | 1,77 | 477826,36 | 2247340,00 |
| 366 | 135°0'0" | 1,77 | 477825,11 | 2247338,75 |
| 365 | 45°0'0" | 1,77 | 477826,36 | 2247337,50 |
| 364 | 315°0'0" | 1,77 | 477827,61 | 2247338,75 |
| 363 | 225°0'0" | 1,77 | 477826,36 | 2247340,00 |
|  |  |  |  |  |
| 110 | 33°31'1" | 28,45 | 477981,62 | 2247585,76 |
| 109 | 35°14'18" | 6,67 | 477997,33 | 2247609,48 |
| 108 | 354°7'52" | 43,23 | 478001,18 | 2247614,93 |
| 395 | 39°6'46" | 71,49 | 477996,76 | 2247657,93 |
| 396 | 8°52'34" | 15,75 | 478041,86 | 2247713,40 |
| 397 | 82°39'56" | 1,02 | 478044,29 | 2247728,96 |
| 398 | 354°17'22" | 0,2 | 478045,30 | 2247729,09 |
| 399 | 353°51'32" | 3,18 | 478045,28 | 2247729,29 |
| 400 | 10°32'29" | 36,4 | 478044,94 | 2247732,45 |
| 401 | 98°42'23" | 25,17 | 478051,60 | 2247768,24 |
| 402 | 85°24'7" | 54,89 | 478076,48 | 2247764,43 |
| 101 | 44°5'13" | 64,78 | 478131,19 | 2247768,83 |
| 100 | 39°16'42" | 86,39 | 478176,26 | 2247815,36 |
| 99 | 39°19'15" | 50,23 | 478230,95 | 2247882,23 |
| 98 | 39°17'1" | 35,28 | 478262,78 | 2247921,09 |
| 97 | 40°21'17" | 36,06 | 478285,12 | 2247948,40 |
| 96 | 38°36'12" | 60,17 | 478308,47 | 2247975,88 |
| 95 | 35°23'40" | 51,57 | 478346,01 | 2248022,90 |
| 94 | 32°10'34" | 75,47 | 478375,88 | 2248064,94 |
| 93 | 26°47'29" | 26,02 | 478416,07 | 2248128,82 |
| 92 | 27°10'12" | 55,91 | 478427,80 | 2248152,05 |
| 91 | 27°26'49" | 34,86 | 478453,33 | 2248201,79 |
| 90 | 23°48'25" | 41,92 | 478469,40 | 2248232,73 |
| 89 | 23°48'45" | 30,64 | 478486,32 | 2248271,08 |
| 88 | 20°24'17" | 53,18 | 478498,69 | 2248299,11 |
| 87 | 16°9'27" | 52,29 | 478517,23 | 2248348,95 |
| 86 | 203°4'5" | 20,16 | 478531,78 | 2248399,17 |
| 403 | 203°49'47" | 56,14 | 478523,88 | 2248380,62 |
| 404 | 203°32'25" | 69,33 | 478501,20 | 2248329,27 |
| 405 | 203°36'14" | 91,86 | 478473,51 | 2248265,71 |
| 406 | 203°17'30" | 19,42 | 478436,73 | 2248181,54 |
| 407 | 206°26'52" | 50,27 | 478429,05 | 2248163,70 |
| 408 | 214°22'35" | 36,59 | 478406,66 | 2248118,69 |
| 409 | 218°9'3" | 55,56 | 478386,00 | 2248088,49 |
| 410 | 307°32'34" | 18,91 | 478351,68 | 2248044,80 |
| 411 | 217°51'14" | 45,3 | 478336,69 | 2248056,32 |
| 412 | 218°37'38" | 212,14 | 478308,89 | 2248020,55 |
| 413 | 220°17'35" | 70,57 | 478176,46 | 2247854,82 |
| 414 | 265°23'54" | 54,97 | 478130,82 | 2247800,99 |
| 415 | 280°8'28" | 51,06 | 478076,03 | 2247796,58 |
| 416 | 190°21'22" | 70,81 | 478025,77 | 2247805,57 |
| 417 | 174°58'49" | 1,49 | 478013,04 | 2247735,91 |
| 418 | 280°10'32" | 0,4 | 478013,17 | 2247734,43 |
| 419 | 189°5'36" | 7,66 | 478012,78 | 2247734,50 |
| 420 | 219°5'58" | 76,14 | 478011,57 | 2247726,94 |
| 421 | 174°8'33" | 30,67 | 477963,55 | 2247667,85 |
| 422 | 174°5'48" | 13,9 | 477966,68 | 2247637,34 |
| 423 | 174°5'57" | 29,38 | 477968,11 | 2247623,51 |
| 424 | 129°6'59" | 13,52 | 477971,13 | 2247594,29 |
| 110 | 33°31'1" | 28,45 | 477981,62 | 2247585,76 |
|  |  |  |  |  |
| 108 | 35°14'6" | 31,48 | 478001,18 | 2247614,93 |
| 107 | 40°26'13" | 44,26 | 478019,34 | 2247640,64 |
| 106 | 41°19'46" | 21,43 | 478048,05 | 2247674,33 |
| 104 | 270°5'24" | 12,73 | 478062,20 | 2247690,42 |
| 425 | 218°18'3" | 71,28 | 478049,47 | 2247690,44 |
| 426 | 191°51'38" | 20 | 478005,29 | 2247634,50 |
| 108 | 35°14'6" | 31,48 | 478001,18 | 2247614,93 |
|  |  |  |  |  |
| 5 | 189°42'43" | 47,19 | 478850,02 | 2249087,29 |
| 46 | 193°58'9" | 45,57 | 478842,06 | 2249040,78 |
| 45 | 197°28'47" | 55,2 | 478831,06 | 2248996,56 |
| 44 | 199°31'30" | 41,56 | 478814,48 | 2248943,91 |
| 43 | 201°56'13" | 32,2 | 478800,59 | 2248904,74 |
| 42 | 203°50'56" | 33,31 | 478788,56 | 2248874,87 |
| 41 | 205°25'29" | 27,42 | 478775,09 | 2248844,40 |
| 40 | 202°19'26" | 19,96 | 478763,32 | 2248819,64 |
| 39 | 198°52'16" | 35,31 | 478755,74 | 2248801,18 |
| 38 | 207°37'0" | 35,57 | 478744,32 | 2248767,77 |
| 37 | 212°22'48" | 20,26 | 478727,83 | 2248736,25 |
| 36 | 214°42'44" | 25,66 | 478716,98 | 2248719,14 |
| 35 | 222°1'38" | 25,63 | 478702,37 | 2248698,05 |
| 34 | 226°43'35" | 38,97 | 478685,21 | 2248679,01 |
| 33 | 224°21'51" | 25,49 | 478656,84 | 2248652,30 |
| 32 | 218°14'50" | 30,79 | 478639,02 | 2248634,08 |
| 31 | 214°2'27" | 12,68 | 478619,96 | 2248609,90 |
| 30 | 201°46'36" | 4,29 | 478612,86 | 2248599,39 |
| 175 | 108°56'2" | 40,68 | 478611,27 | 2248595,41 |
| 174 | 21°42'14" | 17,47 | 478649,75 | 2248582,21 |
| 427 | 40°36'48" | 86,81 | 478656,21 | 2248598,44 |
| 428 | 35°5'25" | 62,54 | 478712,72 | 2248664,34 |
| 429 | 28°35'6" | 32,23 | 478748,67 | 2248715,51 |
| 430 | 25°36'46" | 122,44 | 478764,09 | 2248743,81 |
| 431 | 22°36'12" | 32,24 | 478817,02 | 2248854,22 |
| 432 | 19°41'52" | 176,8 | 478829,41 | 2248883,98 |
| 433 | 35°13'58" | 5,46 | 478889,00 | 2249050,43 |
| 367 | 289°49'10" | 6,28 | 478892,15 | 2249054,89 |
| 368 | 291°42'37" | 10,52 | 478886,24 | 2249057,02 |
| 369 | 308°34'28" | 12,57 | 478876,47 | 2249060,91 |
| 370 | 316°47'28" | 20,81 | 478866,64 | 2249068,75 |
| 371 | 324°52'58" | 4,12 | 478852,39 | 2249083,92 |
| 5 | 189°42'43" | 47,19 | 478850,02 | 2249087,29 |
|  |  |  |  |  |
| 9 | 197°31'10" | 28,7 | 478826,83 | 2249001,95 |
| 434 | 198°28'19" | 49,14 | 478818,19 | 2248974,58 |
| 435 | 202°8'19" | 46,07 | 478802,62 | 2248927,97 |
| 436 | 206°57'31" | 44,91 | 478785,26 | 2248885,30 |
| 437 | 212°42'20" | 44,07 | 478764,90 | 2248845,27 |
| 438 | 214°10'1" | 46,65 | 478741,09 | 2248808,19 |
| 439 | 213°35'38" | 42,94 | 478714,89 | 2248769,59 |
| 440 | 213°4'29" | 46,23 | 478691,13 | 2248733,82 |
| 441 | 213°8'32" | 8,12 | 478665,90 | 2248695,08 |
| 137 | 120°57'50" | 7,11 | 478661,46 | 2248688,28 |
| 141 | 275°44'32" | 1,8 | 478667,56 | 2248684,62 |
| 140 | 275°42'38" | 4,42 | 478665,77 | 2248684,80 |
| 139 | 294°2'3" | 1,62 | 478661,37 | 2248685,24 |
| 138 | 213°6'37" | 36,17 | 478659,89 | 2248685,90 |
| 442 | 207°48'13" | 35,59 | 478640,13 | 2248655,60 |
| 443 | 38°15'39" | 17,72 | 478623,53 | 2248624,12 |
| 27 | 44°19'43" | 25,95 | 478634,50 | 2248638,03 |
| 26 | 46°44'37" | 34,16 | 478652,63 | 2248656,59 |
| 25 | 46°43'50" | 4,68 | 478677,51 | 2248680,00 |
| 24 | 42°0'3" | 25 | 478680,92 | 2248683,21 |
| 23 | 34°43'57" | 25,15 | 478697,65 | 2248701,79 |
| 22 | 32°23'14" | 19,88 | 478711,98 | 2248722,46 |
| 21 | 27°36'31" | 34,87 | 478722,63 | 2248739,25 |
| 20 | 18°52'54" | 3,24 | 478738,79 | 2248770,15 |
| 19 | 27°24'27" | 4,87 | 478739,84 | 2248773,22 |
| 18 | 18°55'48" | 29,28 | 478742,08 | 2248777,54 |
| 17 | 22°46'19" | 34,21 | 478751,58 | 2248805,24 |
| 16 | 22°54'46" | 2,11 | 478764,82 | 2248836,78 |
| 15 | 25°58'54" | 9,22 | 478765,64 | 2248838,72 |
| 14 | 25°58'47" | 27,58 | 478769,68 | 2248847,01 |
| 13 | 21°27'54" | 39,54 | 478781,76 | 2248871,80 |
| 12 | 19°3'6" | 36,73 | 478796,23 | 2248908,60 |
| 11 | 18°36'53" | 45,36 | 478808,22 | 2248943,32 |
| 10 | 14°47'32" | 16,18 | 478822,70 | 2248986,31 |
| 9 | 197°31'10" | 28,7 | 478826,83 | 2249001,95 |
| № 8 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:102 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :102/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 1447 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Российская Федерация Аренда ООО "Кинельский склад", ИНН: 6315549317 | |
| Разрешенное использование: | | | для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 363 | 135°0'0" | 1,77 | 477826,37 | 2247340,00 |
| 364 | 225°13'42" | 1,77 | 477827,62 | 2247338,75 |
| 365 | 315°13'42" | 1,77 | 477826,36 | 2247337,50 |
| 366 | 45°27'30" | 1,77 | 477825,11 | 2247338,76 |
| 363 | 135°0'0" | 1,77 | 477826,37 | 2247340,00 |
|  |  |  |  |  |
| 252 | 145°1'3" | 9,96 | 478851,33 | 2249095,88 |
| 253 | 136°42'18" | 19,96 | 478857,04 | 2249087,72 |
| 254 | 128°39'7" | 11,26 | 478870,73 | 2249073,19 |
| 255 | 111°44'44" | 9,53 | 478879,52 | 2249066,16 |
| 256 | 109°48'6" | 7,82 | 478888,37 | 2249062,63 |
| 209 | 215°7'13" | 6,22 | 478895,73 | 2249059,98 |
| 367 | 289°49'10" | 6,28 | 478892,15 | 2249054,89 |
| 368 | 291°42'37" | 10,52 | 478886,24 | 2249057,02 |
| 369 | 308°34'28" | 12,57 | 478876,47 | 2249060,91 |
| 370 | 316°47'28" | 20,81 | 478866,64 | 2249068,75 |
| 371 | 324°52'58" | 4,12 | 478852,39 | 2249083,92 |
| 5 | 323°58'21" | 0,68 | 478850,02 | 2249087,29 |
| 6 | 12°0'26" | 8,22 | 478849,62 | 2249087,84 |
| 252 | 145°1'3" | 9,96 | 478851,33 | 2249095,88 |
|  |  |  |  |  |
| 354 | 135°13'42" | 1,77 | 478867,75 | 2249100,54 |
| 353 | 224°46'18" | 1,77 | 478869,00 | 2249099,28 |
| 352 | 315°13'42" | 1,77 | 478867,75 | 2249098,02 |
| 351 | 44°46'18" | 1,77 | 478866,50 | 2249099,28 |
| 354 | 135°13'42" | 1,77 | 478867,75 | 2249100,54 |
|  |  |  |  |  |
| 237 | 194°3'54" | 38,56 | 478947,63 | 2249595,75 |
| 238 | 193°7'19" | 68,85 | 478938,26 | 2249558,35 |
| 240 | 193°13'8" | 60,35 | 478922,63 | 2249491,30 |
| 241 | 194°42'6" | 47,21 | 478908,83 | 2249432,55 |
| 242 | 193°34'52" | 43,05 | 478896,85 | 2249386,89 |
| 243 | 191°42'18" | 36,13 | 478886,74 | 2249345,04 |
| 244 | 193°8'39" | 16,36 | 478879,41 | 2249309,66 |
| 245 | 194°35'48" | 1,98 | 478875,69 | 2249293,73 |
| 246 | 6°18'4" | 19,41 | 478875,19 | 2249291,81 |
| 372 | 10°39'2" | 50,27 | 478877,32 | 2249311,10 |
| 373 | 12°15'31" | 46,67 | 478886,61 | 2249360,50 |
| 374 | 13°51'42" | 45,37 | 478896,52 | 2249406,11 |
| 375 | 16°2'16" | 48,54 | 478907,39 | 2249450,16 |
| 376 | 14°37'16" | 91,23 | 478920,80 | 2249496,81 |
| 377 | 19°37'11" | 11,32 | 478943,83 | 2249585,09 |
| 237 | 194°3'54" | 38,56 | 478947,63 | 2249595,75 |
|  |  |  |  |  |
| 231 | 219°33'13" | 41,94 | 479014,87 | 2249700,86 |
| 232 | 219°28'7" | 27,22 | 478988,16 | 2249668,52 |
| 233 | 222°8'57" | 5,26 | 478970,86 | 2249647,51 |
| 234 | 31°37'39" | 11,25 | 478967,33 | 2249643,61 |
| 378 | 38°14'2" | 6,3 | 478973,23 | 2249653,19 |
| 379 | 36°55'0" | 7,34 | 478977,13 | 2249658,14 |
| 380 | 42°7'43" | 49,69 | 478981,54 | 2249664,01 |
| 231 | 219°33'13" | 41,94 | 479014,87 | 2249700,86 |
|  |  |  |  |  |
| 358 | 134°32'17" | 1,75 | 479258,72 | 2250053,24 |
| 357 | 224°59'60" | 1,78 | 479259,97 | 2250052,01 |
| 356 | 315°13'48" | 1,76 | 479258,71 | 2250050,75 |
| 355 | 45°13'48" | 1,76 | 479257,47 | 2250052,00 |
| 358 | 134°32'17" | 1,75 | 479258,72 | 2250053,24 |
| № 9 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0503006:34 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :34/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 11559 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Карпов Василий Иванович | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 142 | 24°36'41" | 89,73 | 478501,21 | 2248214,97 |
| 143 | 22°17'31" | 26,89 | 478538,58 | 2248296,55 |
| 144 | 19°41'3" | 74,99 | 478548,78 | 2248321,43 |
| 145 | 21°42'29" | 135,53 | 478574,04 | 2248392,04 |
| 146 | 290°9'10" | 40,4 | 478624,17 | 2248517,96 |
| 147 | 201°25'26" | 23,11 | 478586,24 | 2248531,88 |
| 148 | 201°33'23" | 46,92 | 478577,80 | 2248510,37 |
| 149 | 203°4'48" | 26,63 | 478560,56 | 2248466,73 |
| 85 | 195°15'3" | 23,11 | 478550,12 | 2248442,23 |
| 84 | 196°9'48" | 75,87 | 478544,04 | 2248419,93 |
| 83 | 200°23'49" | 53,57 | 478522,92 | 2248347,06 |
| 82 | 203°48'41" | 30,81 | 478504,25 | 2248296,85 |
| 81 | 203°47'43" | 42,11 | 478491,81 | 2248268,66 |
| 80 | 119°52'32" | 30,43 | 478474,82 | 2248230,13 |
| 142 | 24°36'41" | 89,73 | 478501,21 | 2248214,97 |
| № 10 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0503006:36 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :36/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 38188 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Мельникова Галина Васильевна | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 150 | 35°12'14" | 54,69 | 478897,77 | 2249062,88 |
| 151 | 335°37'41" | 23,02 | 478929,30 | 2249107,57 |
| 152 | 5°36'32" | 172,29 | 478919,80 | 2249128,54 |
| 153 | 9°2'52" | 34,53 | 478936,64 | 2249300,01 |
| 154 | 12°22'23" | 83,4 | 478942,07 | 2249334,11 |
| 155 | 14°38'4" | 183,3 | 478959,94 | 2249415,57 |
| 156 | 32°14'52" | 65,89 | 479006,25 | 2249592,92 |
| 157 | 37°10'34" | 53,5 | 479041,41 | 2249648,65 |
| 158 | 35°21'52" | 101,94 | 479073,74 | 2249691,28 |
| 159 | 32°25'6" | 54,73 | 479132,74 | 2249774,41 |
| 160 | 30°36'28" | 172,48 | 479162,08 | 2249820,61 |
| 161 | 30°43'39" | 1,66 | 479249,90 | 2249969,06 |
| 162 | 31°15'49" | 1,64 | 479250,75 | 2249970,49 |
| 163 | 31°1'22" | 1,67 | 479251,60 | 2249971,89 |
| 164 | 31°37'49" | 94,06 | 479252,46 | 2249973,32 |
| 165 | 311°9'9" | 14,54 | 479301,79 | 2250053,41 |
| 166 | 311°11'52" | 18,02 | 479290,84 | 2250062,98 |
| 167 | 208°50'53" | 124,17 | 479277,28 | 2250074,85 |
| 168 | 213°10'31" | 183,02 | 479217,37 | 2249966,09 |
| 169 | 215°32'11" | 202,56 | 479117,22 | 2249812,90 |
| 170 | 200°8'10" | 107,48 | 478999,49 | 2249648,07 |
| 171 | 193°49'48" | 225,19 | 478962,49 | 2249547,16 |
| 172 | 188°27'45" | 243,54 | 478908,66 | 2249328,50 |
| 173 | 134°44'47" | 35,13 | 478872,82 | 2249087,61 |
| 150 | 35°12'14" | 54,69 | 478897,77 | 2249062,88 |
|  |  |  |  |  |
| 3 | 210°35'51" | 8,59 | 479263,60 | 2250025,50 |
| 4 | 120°57'50" | 3,5 | 479259,23 | 2250018,11 |
| 1 | 30°38'40" | 8,61 | 479262,23 | 2250016,31 |
| 2 | 300°30'55" | 3,51 | 479266,62 | 2250023,72 |
| 3 | 210°35'51" | 8,59 | 479263,60 | 2250025,50 |
|  |  |  |  |  |
| 146 | 21°42'33" | 69,15 | 478624,17 | 2248517,96 |
| 174 | 288°56'2" | 40,68 | 478649,75 | 2248582,21 |
| 175 | 201°41'28" | 24,11 | 478611,27 | 2248595,41 |
| 176 | 201°24'6" | 44,18 | 478602,36 | 2248573,01 |
| 147 | 110°9'10" | 40,4 | 478586,24 | 2248531,88 |
| 146 | 21°42'33" | 69,15 | 478624,17 | 2248517,96 |
| № 11 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0505001:47 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :47/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 23427 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Кандраева Ольга Васильевна (3/4 доли) Землянский Александр Николаевич (1/4 доли) | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 209 | 35°7'28" | 3,55 | 478895,73 | 2249059,98 |
| 150 | 314°44'47" | 35,13 | 478897,77 | 2249062,88 |
| 173 | 8°27'45" | 243,54 | 478872,82 | 2249087,61 |
| 172 | 13°49'48" | 225,19 | 478908,66 | 2249328,50 |
| 171 | 20°8'10" | 107,48 | 478962,49 | 2249547,16 |
| 170 | 35°32'11" | 202,56 | 478999,49 | 2249648,07 |
| 169 | 33°10'31" | 183,02 | 479117,22 | 2249812,90 |
| 168 | 28°50'53" | 124,17 | 479217,37 | 2249966,09 |
| 167 | 311°6'21" | 22,91 | 479277,28 | 2250074,85 |
| 210 | 206°5'34" | 15,73 | 479260,02 | 2250089,91 |
| 211 | 135°0'0" | 1,9 | 479253,10 | 2250075,78 |
| 212 | 225°0'0" | 1,95 | 479254,44 | 2250074,44 |
| 213 | 315°0'0" | 1,23 | 479253,06 | 2250073,06 |
| 214 | 206°8'36" | 16,41 | 479252,19 | 2250073,93 |
| 215 | 208°36'17" | 23,37 | 479244,96 | 2250059,20 |
| 216 | 135°0'0" | 0,96 | 479233,77 | 2250038,68 |
| 217 | 225°12'25" | 1,96 | 479234,45 | 2250038,00 |
| 218 | 315°0'0" | 0,35 | 479233,06 | 2250036,62 |
| 219 | 180°0'0" | 0,01 | 479232,81 | 2250036,87 |
| 220 | 206°54'6" | 47,96 | 479232,81 | 2250036,86 |
| 221 | 208°51'11" | 48,62 | 479211,11 | 2249994,09 |
| 222 | 210°52'11" | 49,15 | 479187,65 | 2249951,51 |
| 223 | 134°59'60" | 1,24 | 479162,43 | 2249909,32 |
| 224 | 225°0'0" | 1,95 | 479163,31 | 2249908,44 |
| 225 | 314°59'60" | 0,75 | 479161,93 | 2249907,06 |
| 226 | 210°51'34" | 92,27 | 479161,40 | 2249907,59 |
| 227 | 213°34'25" | 40,9 | 479114,07 | 2249828,38 |
| 228 | 218°6'4" | 45,33 | 479091,45 | 2249794,30 |
| 229 | 220°2'52" | 74,21 | 479063,48 | 2249758,63 |
| 230 | 221°51'18" | 1,29 | 479015,73 | 2249701,82 |
| 231 | 219°33'13" | 41,94 | 479014,87 | 2249700,86 |
| 232 | 219°28'7" | 27,22 | 478988,16 | 2249668,52 |
| 233 | 222°8'57" | 5,26 | 478970,86 | 2249647,51 |
| 234 | 211°27'25" | 2,99 | 478967,33 | 2249643,61 |
| 235 | 205°43'23" | 17,65 | 478965,77 | 2249641,06 |
| 236 | 199°36'47" | 31,22 | 478958,11 | 2249625,16 |
| 237 | 194°3'54" | 38,56 | 478947,63 | 2249595,75 |
| 238 | 193°7'25" | 49,94 | 478938,26 | 2249558,35 |
| 239 | 193°7'2" | 18,9 | 478926,92 | 2249509,71 |
| 240 | 193°13'8" | 60,35 | 478922,63 | 2249491,30 |
| 241 | 194°42'6" | 47,21 | 478908,83 | 2249432,55 |
| 242 | 193°34'52" | 43,05 | 478896,85 | 2249386,89 |
| 243 | 191°42'18" | 36,13 | 478886,74 | 2249345,04 |
| 244 | 193°8'39" | 16,36 | 478879,41 | 2249309,66 |
| 245 | 194°35'48" | 1,98 | 478875,69 | 2249293,73 |
| 246 | 186°18'13" | 20,77 | 478875,19 | 2249291,81 |
| 247 | 186°52'21" | 47,55 | 478872,91 | 2249271,17 |
| 248 | 185°34'43" | 43,2 | 478867,22 | 2249223,96 |
| 249 | 187°35'9" | 47,34 | 478863,02 | 2249180,96 |
| 250 | 187°29'40" | 33,27 | 478856,77 | 2249134,03 |
| 251 | 192°2'3" | 5,28 | 478852,43 | 2249101,04 |
| 252 | 145°1'3" | 9,96 | 478851,33 | 2249095,88 |
| 253 | 136°42'18" | 19,96 | 478857,04 | 2249087,72 |
| 254 | 128°39'7" | 11,26 | 478870,73 | 2249073,19 |
| 255 | 111°44'44" | 9,53 | 478879,52 | 2249066,16 |
| 256 | 109°48'6" | 7,82 | 478888,37 | 2249062,63 |
| 209 | 35°7'28" | 3,55 | 478895,73 | 2249059,98 |
|  |  |  |  |  |
| 257 | 316°58'3" | 11,33 | 478864,61 | 2249093,23 |
| 258 | 182°0'20" | 7,71 | 478856,88 | 2249101,51 |
| 259 | 94°4'32" | 8,02 | 478856,61 | 2249093,80 |
| 257 | 316°58'3" | 11,33 | 478864,61 | 2249093,23 |
|  |  |  |  |  |
| 260 | 121°32'27" | 7,32 | 479090,63 | 2249791,33 |
| 261 | 32°57'45" | 7,43 | 479096,87 | 2249787,50 |
| 262 | 256°51'32" | 10,56 | 479100,91 | 2249793,73 |
| 260 | 121°32'27" | 7,32 | 479090,63 | 2249791,33 |
|  |  |  |  |  |
| 263 | 134°59'60" | 1,95 | 478938,15 | 2249540,58 |
| 264 | 45°0'0" | 1,95 | 478939,53 | 2249539,20 |
| 265 | 314°59'60" | 1,95 | 478940,91 | 2249540,58 |
| 266 | 225°0'0" | 1,95 | 478939,53 | 2249541,96 |
| 263 | 134°59'60" | 1,95 | 478938,15 | 2249540,58 |
|  |  |  |  |  |
| 267 | 134°59'60" | 1,95 | 478884,45 | 2249314,43 |
| 268 | 45°12'25" | 1,96 | 478885,83 | 2249313,05 |
| 269 | 314°47'35" | 1,96 | 478887,22 | 2249314,43 |
| 270 | 225°0'0" | 1,95 | 478885,83 | 2249315,81 |
| 267 | 134°59'60" | 1,95 | 478884,45 | 2249314,43 |
|  |  |  |  |  |
| 271 | 135°0'0" | 1,95 | 478895,06 | 2249359,45 |
| 272 | 44°59'60" | 1,95 | 478896,44 | 2249358,07 |
| 273 | 314°59'60" | 1,95 | 478897,82 | 2249359,45 |
| 274 | 225°0'0" | 1,95 | 478896,44 | 2249360,83 |
| 271 | 135°0'0" | 1,95 | 478895,06 | 2249359,45 |
|  |  |  |  |  |
| 275 | 134°59'60" | 1,95 | 478961,81 | 2249621,21 |
| 276 | 45°0'0" | 1,95 | 478963,19 | 2249619,83 |
| 277 | 314°59'60" | 1,95 | 478964,57 | 2249621,21 |
| 278 | 225°0'0" | 1,95 | 478963,19 | 2249622,59 |
| 275 | 134°59'60" | 1,95 | 478961,81 | 2249621,21 |
|  |  |  |  |  |
| 279 | 135°0'0" | 1,95 | 478860,08 | 2249134,20 |
| 280 | 44°59'60" | 1,95 | 478861,46 | 2249132,82 |
| 281 | 314°59'60" | 1,95 | 478862,84 | 2249134,20 |
| 282 | 225°0'0" | 1,95 | 478861,46 | 2249135,58 |
| 279 | 135°0'0" | 1,95 | 478860,08 | 2249134,20 |
|  |  |  |  |  |
| 283 | 135°0'0" | 1,95 | 478864,96 | 2249181,24 |
| 284 | 45°12'25" | 1,96 | 478866,34 | 2249179,86 |
| 285 | 314°47'35" | 1,96 | 478867,73 | 2249181,24 |
| 286 | 225°0'0" | 1,95 | 478866,34 | 2249182,62 |
| 283 | 135°0'0" | 1,95 | 478864,96 | 2249181,24 |
|  |  |  |  |  |
| 287 | 135°12'30" | 1,94 | 479046,49 | 2249729,77 |
| 288 | 45°0'0" | 1,95 | 479047,86 | 2249728,39 |
| 289 | 314°59'60" | 1,95 | 479049,24 | 2249729,77 |
| 290 | 224°47'30" | 1,94 | 479047,86 | 2249731,15 |
| 287 | 135°12'30" | 1,94 | 479046,49 | 2249729,77 |
|  |  |  |  |  |
| 291 | 135°12'30" | 1,94 | 479254,56 | 2250071,95 |
| 292 | 44°59'60" | 1,95 | 479255,93 | 2250070,57 |
| 293 | 315°12'25" | 1,96 | 479257,31 | 2250071,95 |
| 294 | 224°35'5" | 1,95 | 479255,93 | 2250073,34 |
| 291 | 135°12'30" | 1,94 | 479254,56 | 2250071,95 |
|  |  |  |  |  |
| 295 | 134°47'35" | 1,96 | 478869,44 | 2249225,33 |
| 296 | 45°0'0" | 1,95 | 478870,83 | 2249223,95 |
| 297 | 314°59'60" | 1,95 | 478872,21 | 2249225,33 |
| 298 | 225°12'25" | 1,96 | 478870,83 | 2249226,71 |
| 295 | 134°47'35" | 1,96 | 478869,44 | 2249225,33 |
|  |  |  |  |  |
| 299 | 135°0'0" | 1,95 | 479115,93 | 2249826,76 |
| 300 | 44°59'60" | 1,95 | 479117,31 | 2249825,38 |
| 301 | 314°59'60" | 1,95 | 479118,69 | 2249826,76 |
| 302 | 225°0'0" | 1,95 | 479117,31 | 2249828,14 |
| 299 | 135°0'0" | 1,95 | 479115,93 | 2249826,76 |
|  |  |  |  |  |
| 303 | 134°59'60" | 1,95 | 479137,88 | 2249866,63 |
| 304 | 45°0'0" | 1,95 | 479139,26 | 2249865,25 |
| 305 | 315°0'0" | 1,95 | 479140,64 | 2249866,63 |
| 306 | 224°59'60" | 1,95 | 479139,26 | 2249868,01 |
| 303 | 134°59'60" | 1,95 | 479137,88 | 2249866,63 |
|  |  |  |  |  |
| 307 | 134°59'60" | 1,95 | 478987,61 | 2249658,94 |
| 308 | 45°0'0" | 1,95 | 478988,99 | 2249657,56 |
| 309 | 314°59'60" | 1,95 | 478990,37 | 2249658,94 |
| 310 | 225°0'0" | 1,95 | 478988,99 | 2249660,32 |
| 307 | 134°59'60" | 1,95 | 478987,61 | 2249658,94 |
|  |  |  |  |  |
| 311 | 134°59'60" | 1,95 | 478957,73 | 2249622,89 |
| 312 | 45°0'0" | 1,95 | 478959,11 | 2249621,51 |
| 313 | 314°59'60" | 1,95 | 478960,49 | 2249622,89 |
| 314 | 225°0'0" | 1,95 | 478959,11 | 2249624,27 |
| 311 | 134°59'60" | 1,95 | 478957,73 | 2249622,89 |
|  |  |  |  |  |
| 315 | 134°47'30" | 1,94 | 478927,12 | 2249494,19 |
| 316 | 45°12'30" | 1,94 | 478928,50 | 2249492,82 |
| 317 | 314°59'60" | 1,95 | 478929,88 | 2249494,19 |
| 318 | 225°0'0" | 1,95 | 478928,50 | 2249495,57 |
| 315 | 134°47'30" | 1,94 | 478927,12 | 2249494,19 |
|  |  |  |  |  |
| 319 | 134°59'60" | 1,95 | 478948,26 | 2249583,04 |
| 320 | 45°0'0" | 1,95 | 478949,64 | 2249581,66 |
| 321 | 314°59'60" | 1,95 | 478951,02 | 2249583,04 |
| 322 | 225°0'0" | 1,95 | 478949,64 | 2249584,42 |
| 319 | 134°59'60" | 1,95 | 478948,26 | 2249583,04 |
|  |  |  |  |  |
| 323 | 134°59'60" | 1,95 | 478877,91 | 2249271,00 |
| 324 | 45°0'0" | 1,95 | 478879,29 | 2249269,62 |
| 325 | 314°59'60" | 1,95 | 478880,67 | 2249271,00 |
| 326 | 225°0'0" | 1,95 | 478879,29 | 2249272,38 |
| 323 | 134°59'60" | 1,95 | 478877,91 | 2249271,00 |
|  |  |  |  |  |
| 327 | 135°0'0" | 1,95 | 479017,96 | 2249695,47 |
| 328 | 44°59'60" | 1,95 | 479019,34 | 2249694,09 |
| 329 | 314°59'60" | 1,95 | 479020,72 | 2249695,47 |
| 330 | 225°0'0" | 1,95 | 479019,34 | 2249696,85 |
| 327 | 135°0'0" | 1,95 | 479017,96 | 2249695,47 |
|  |  |  |  |  |
| 331 | 134°59'60" | 1,95 | 478874,21 | 2249271,69 |
| 332 | 45°0'0" | 1,95 | 478875,59 | 2249270,31 |
| 333 | 314°59'60" | 1,95 | 478876,97 | 2249271,69 |
| 334 | 225°0'0" | 1,95 | 478875,59 | 2249273,07 |
| 331 | 134°59'60" | 1,95 | 478874,21 | 2249271,69 |
|  |  |  |  |  |
| 335 | 135°0'0" | 1,95 | 478905,62 | 2249404,05 |
| 336 | 44°59'60" | 1,95 | 478907,00 | 2249402,67 |
| 337 | 314°59'60" | 1,95 | 478908,38 | 2249404,05 |
| 338 | 225°0'0" | 1,95 | 478907,00 | 2249405,43 |
| 335 | 135°0'0" | 1,95 | 478905,62 | 2249404,05 |
|  |  |  |  |  |
| 339 | 134°59'60" | 1,95 | 478916,11 | 2249447,83 |
| 340 | 45°0'0" | 1,95 | 478917,49 | 2249446,45 |
| 341 | 314°59'60" | 1,95 | 478918,87 | 2249447,83 |
| 342 | 225°0'0" | 1,95 | 478917,49 | 2249449,21 |
| 339 | 134°59'60" | 1,95 | 478916,11 | 2249447,83 |
|  |  |  |  |  |
| 343 | 134°59'60" | 1,95 | 478876,13 | 2249072,39 |
| 344 | 45°0'0" | 1,95 | 478877,51 | 2249071,01 |
| 345 | 314°59'60" | 1,95 | 478878,89 | 2249072,39 |
| 346 | 225°0'0" | 1,95 | 478877,51 | 2249073,77 |
| 343 | 134°59'60" | 1,95 | 478876,13 | 2249072,39 |
|  |  |  |  |  |
| 347 | 134°59'60" | 1,95 | 479072,67 | 2249761,35 |
| 348 | 45°0'0" | 1,95 | 479074,05 | 2249759,97 |
| 349 | 315°12'25" | 1,96 | 479075,43 | 2249761,35 |
| 350 | 224°47'35" | 1,96 | 479074,05 | 2249762,74 |
| 347 | 134°59'60" | 1,95 | 479072,67 | 2249761,35 |
|  |  |  |  |  |
| 351 | 135°13'42" | 1,77 | 478866,50 | 2249099,28 |
| 352 | 44°46'18" | 1,77 | 478867,75 | 2249098,02 |
| 353 | 315°13'42" | 1,77 | 478869,00 | 2249099,28 |
| 354 | 224°46'18" | 1,77 | 478867,75 | 2249100,54 |
| 351 | 135°13'42" | 1,77 | 478866,50 | 2249099,28 |
|  |  |  |  |  |
| 355 | 135°13'48" | 1,76 | 479257,47 | 2250052,00 |
| 356 | 44°59'60" | 1,78 | 479258,71 | 2250050,75 |
| 357 | 314°32'17" | 1,75 | 479259,97 | 2250052,01 |
| 358 | 225°13'48" | 1,76 | 479258,72 | 2250053,24 |
| 355 | 135°13'48" | 1,76 | 479257,47 | 2250052,00 |
| № 12 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:101 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :101/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 148 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Российская Федерация Аренда АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162 | |
| Разрешенное использование: | | | для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 346 | 134°59'60" | 1,95 | 478877,51 | 2249073,77 |
| 345 | 225°0'0" | 1,95 | 478878,89 | 2249072,39 |
| 344 | 314°59'60" | 1,95 | 478877,51 | 2249071,01 |
| 343 | 45°0'0" | 1,95 | 478876,13 | 2249072,39 |
| 346 | 134°59'60" | 1,95 | 478877,51 | 2249073,77 |
|  |  |  |  |  |
| 258 | 136°58'3" | 11,33 | 478856,88 | 2249101,51 |
| 257 | 274°4'32" | 8,02 | 478864,61 | 2249093,23 |
| 259 | 2°0'20" | 7,71 | 478856,61 | 2249093,80 |
| 258 | 136°58'3" | 11,33 | 478856,88 | 2249101,51 |
|  |  |  |  |  |
| 282 | 134°59'60" | 1,95 | 478861,46 | 2249135,58 |
| 281 | 224°59'60" | 1,95 | 478862,84 | 2249134,20 |
| 280 | 315°0'0" | 1,95 | 478861,46 | 2249132,82 |
| 279 | 45°0'0" | 1,95 | 478860,08 | 2249134,20 |
| 282 | 134°59'60" | 1,95 | 478861,46 | 2249135,58 |
|  |  |  |  |  |
| 286 | 134°47'35" | 1,96 | 478866,34 | 2249182,62 |
| 285 | 225°12'25" | 1,96 | 478867,73 | 2249181,24 |
| 284 | 315°0'0" | 1,95 | 478866,34 | 2249179,86 |
| 283 | 45°0'0" | 1,95 | 478864,96 | 2249181,24 |
| 286 | 134°47'35" | 1,96 | 478866,34 | 2249182,62 |
|  |  |  |  |  |
| 298 | 134°59'60" | 1,95 | 478870,83 | 2249226,71 |
| 297 | 225°0'0" | 1,95 | 478872,21 | 2249225,33 |
| 296 | 314°47'35" | 1,96 | 478870,83 | 2249223,95 |
| 295 | 45°12'25" | 1,96 | 478869,44 | 2249225,33 |
| 298 | 134°59'60" | 1,95 | 478870,83 | 2249226,71 |
|  |  |  |  |  |
| 326 | 134°59'60" | 1,95 | 478879,29 | 2249272,38 |
| 325 | 225°0'0" | 1,95 | 478880,67 | 2249271,00 |
| 324 | 314°59'60" | 1,95 | 478879,29 | 2249269,62 |
| 323 | 45°0'0" | 1,95 | 478877,91 | 2249271,00 |
| 326 | 134°59'60" | 1,95 | 478879,29 | 2249272,38 |
|  |  |  |  |  |
| 334 | 134°59'60" | 1,95 | 478875,59 | 2249273,07 |
| 333 | 225°0'0" | 1,95 | 478876,97 | 2249271,69 |
| 332 | 314°59'60" | 1,95 | 478875,59 | 2249270,31 |
| 331 | 45°0'0" | 1,95 | 478874,21 | 2249271,69 |
| 334 | 134°59'60" | 1,95 | 478875,59 | 2249273,07 |
|  |  |  |  |  |
| 270 | 134°47'35" | 1,96 | 478885,83 | 2249315,81 |
| 269 | 225°12'25" | 1,96 | 478887,22 | 2249314,43 |
| 268 | 314°59'60" | 1,95 | 478885,83 | 2249313,05 |
| 267 | 45°0'0" | 1,95 | 478884,45 | 2249314,43 |
| 270 | 134°47'35" | 1,96 | 478885,83 | 2249315,81 |
|  |  |  |  |  |
| 274 | 134°59'60" | 1,95 | 478896,44 | 2249360,83 |
| 273 | 224°59'60" | 1,95 | 478897,82 | 2249359,45 |
| 272 | 315°0'0" | 1,95 | 478896,44 | 2249358,07 |
| 271 | 45°0'0" | 1,95 | 478895,06 | 2249359,45 |
| 274 | 134°59'60" | 1,95 | 478896,44 | 2249360,83 |
|  |  |  |  |  |
| 338 | 134°59'60" | 1,95 | 478907,00 | 2249405,43 |
| 337 | 224°59'60" | 1,95 | 478908,38 | 2249404,05 |
| 336 | 315°0'0" | 1,95 | 478907,00 | 2249402,67 |
| 335 | 45°0'0" | 1,95 | 478905,62 | 2249404,05 |
| 338 | 134°59'60" | 1,95 | 478907,00 | 2249405,43 |
|  |  |  |  |  |
| 342 | 134°59'60" | 1,95 | 478917,49 | 2249449,21 |
| 341 | 225°0'0" | 1,95 | 478918,87 | 2249447,83 |
| 340 | 314°59'60" | 1,95 | 478917,49 | 2249446,45 |
| 339 | 45°0'0" | 1,95 | 478916,11 | 2249447,83 |
| 342 | 134°59'60" | 1,95 | 478917,49 | 2249449,21 |
|  |  |  |  |  |
| 318 | 134°59'60" | 1,95 | 478928,50 | 2249495,57 |
| 317 | 225°12'30" | 1,94 | 478929,88 | 2249494,19 |
| 316 | 314°47'30" | 1,94 | 478928,50 | 2249492,82 |
| 315 | 45°0'0" | 1,95 | 478927,12 | 2249494,19 |
| 318 | 134°59'60" | 1,95 | 478928,50 | 2249495,57 |
|  |  |  |  |  |
| 266 | 134°59'60" | 1,95 | 478939,53 | 2249541,96 |
| 265 | 225°0'0" | 1,95 | 478940,91 | 2249540,58 |
| 264 | 314°59'60" | 1,95 | 478939,53 | 2249539,20 |
| 263 | 45°0'0" | 0,98 | 478938,15 | 2249540,58 |
| 359 | 45°0'0" | 0,98 | 478938,84 | 2249541,27 |
| 266 | 134°59'60" | 1,95 | 478939,53 | 2249541,96 |
|  |  |  |  |  |
| 322 | 134°59'60" | 1,95 | 478949,64 | 2249584,42 |
| 321 | 225°0'0" | 1,95 | 478951,02 | 2249583,04 |
| 320 | 314°59'60" | 1,95 | 478949,64 | 2249581,66 |
| 319 | 45°0'0" | 1,95 | 478948,26 | 2249583,04 |
| 322 | 134°59'60" | 1,95 | 478949,64 | 2249584,42 |
|  |  |  |  |  |
| 278 | 134°59'60" | 1,95 | 478963,19 | 2249622,59 |
| 277 | 225°0'0" | 1,95 | 478964,57 | 2249621,21 |
| 276 | 314°59'60" | 1,95 | 478963,19 | 2249619,83 |
| 275 | 45°0'0" | 1,95 | 478961,81 | 2249621,21 |
| 278 | 134°59'60" | 1,95 | 478963,19 | 2249622,59 |
|  |  |  |  |  |
| 314 | 134°59'60" | 1,95 | 478959,11 | 2249624,27 |
| 313 | 225°0'0" | 1,95 | 478960,49 | 2249622,89 |
| 312 | 314°59'60" | 1,95 | 478959,11 | 2249621,51 |
| 311 | 45°0'0" | 1,95 | 478957,73 | 2249622,89 |
| 314 | 134°59'60" | 1,95 | 478959,11 | 2249624,27 |
|  |  |  |  |  |
| 310 | 134°59'60" | 1,95 | 478988,99 | 2249660,32 |
| 309 | 225°0'0" | 1,95 | 478990,37 | 2249658,94 |
| 308 | 314°59'60" | 1,95 | 478988,99 | 2249657,56 |
| 307 | 45°0'0" | 1,95 | 478987,61 | 2249658,94 |
| 310 | 134°59'60" | 1,95 | 478988,99 | 2249660,32 |
|  |  |  |  |  |
| 330 | 134°59'60" | 1,95 | 479019,34 | 2249696,85 |
| 329 | 224°59'60" | 1,95 | 479020,72 | 2249695,47 |
| 328 | 315°0'0" | 1,95 | 479019,34 | 2249694,09 |
| 327 | 45°0'0" | 1,95 | 479017,96 | 2249695,47 |
| 330 | 134°59'60" | 1,95 | 479019,34 | 2249696,85 |
|  |  |  |  |  |
| 290 | 134°59'60" | 1,95 | 479047,86 | 2249731,15 |
| 289 | 225°0'0" | 1,95 | 479049,24 | 2249729,77 |
| 288 | 315°12'30" | 1,94 | 479047,86 | 2249728,39 |
| 287 | 44°47'30" | 1,94 | 479046,49 | 2249729,77 |
| 290 | 134°59'60" | 1,95 | 479047,86 | 2249731,15 |
|  |  |  |  |  |
| 350 | 135°12'25" | 1,96 | 479074,05 | 2249762,74 |
| 349 | 225°0'0" | 1,95 | 479075,43 | 2249761,35 |
| 348 | 314°59'60" | 1,95 | 479074,05 | 2249759,97 |
| 347 | 44°47'35" | 1,96 | 479072,67 | 2249761,35 |
| 350 | 135°12'25" | 1,96 | 479074,05 | 2249762,74 |
|  |  |  |  |  |
| 262 | 212°57'45" | 7,43 | 479100,91 | 2249793,73 |
| 261 | 301°32'27" | 7,32 | 479096,87 | 2249787,50 |
| 260 | 76°51'32" | 10,56 | 479090,63 | 2249791,33 |
| 262 | 212°57'45" | 7,43 | 479100,91 | 2249793,73 |
|  |  |  |  |  |
| 302 | 134°59'60" | 1,95 | 479117,31 | 2249828,14 |
| 301 | 224°59'60" | 1,95 | 479118,69 | 2249826,76 |
| 300 | 315°0'0" | 1,95 | 479117,31 | 2249825,38 |
| 299 | 45°0'0" | 1,95 | 479115,93 | 2249826,76 |
| 302 | 134°59'60" | 1,95 | 479117,31 | 2249828,14 |
|  |  |  |  |  |
| 306 | 135°0'0" | 1,95 | 479139,26 | 2249868,01 |
| 305 | 225°0'0" | 1,95 | 479140,64 | 2249866,63 |
| 304 | 314°59'60" | 1,95 | 479139,26 | 2249865,25 |
| 303 | 44°59'60" | 1,95 | 479137,88 | 2249866,63 |
| 306 | 135°0'0" | 1,95 | 479139,26 | 2249868,01 |
|  |  |  |  |  |
| 223 | 134°59'60" | 1,24 | 479162,43 | 2249909,32 |
| 224 | 225°0'0" | 1,95 | 479163,31 | 2249908,44 |
| 225 | 314°59'60" | 0,75 | 479161,93 | 2249907,06 |
| 226 | 30°46'7" | 2,01 | 479161,40 | 2249907,59 |
| 223 | 134°59'60" | 1,24 | 479162,43 | 2249909,32 |
|  |  |  |  |  |
| 216 | 134°59'60" | 0,95 | 479233,77 | 2250038,68 |
| 360 | 224°47'35" | 1,96 | 479234,44 | 2250038,01 |
| 218 | 315°0'0" | 0,35 | 479233,06 | 2250036,62 |
| 219 | 27°15'19" | 0,74 | 479232,81 | 2250036,87 |
| 361 | 28°32'24" | 1,3 | 479233,15 | 2250037,53 |
| 362 | 0°0'0" | 0,01 | 479233,77 | 2250038,67 |
| 216 | 134°59'60" | 0,95 | 479233,77 | 2250038,68 |
|  |  |  |  |  |
| 294 | 135°12'25" | 1,96 | 479255,93 | 2250073,34 |
| 293 | 224°59'60" | 1,95 | 479257,31 | 2250071,95 |
| 292 | 315°12'30" | 1,94 | 479255,93 | 2250070,57 |
| 291 | 44°35'5" | 1,95 | 479254,56 | 2250071,95 |
| 294 | 135°12'25" | 1,96 | 479255,93 | 2250073,34 |
|  |  |  |  |  |
| 211 | 135°0'0" | 1,9 | 479253,10 | 2250075,78 |
| 212 | 225°0'0" | 1,95 | 479254,44 | 2250074,44 |
| 213 | 315°0'0" | 1,23 | 479253,06 | 2250073,06 |
| 214 | 26°11'32" | 2,06 | 479252,19 | 2250073,93 |
| 211 | 135°0'0" | 1,9 | 479253,10 | 2250075,78 |
| № 13 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0503006:36 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :36:ЗУ1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 30 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Мельникова Галина Васильевна | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Узел запорной арматуры | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 1 | 30°38'40" | 8,61 | 479262,23 | 2250016,31 |
| 2 | 300°30'55" | 3,51 | 479266,62 | 2250023,72 |
| 3 | 210°35'51" | 8,59 | 479263,60 | 2250025,50 |
| 4 | 120°57'50" | 3,5 | 479259,23 | 2250018,11 |
| 1 | 30°38'40" | 8,61 | 479262,23 | 2250016,31 |

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

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 | 479260.02 | 2250089.91 | 318°53'39" | 22.91 | 1-2 |
| 2 | 479277.28 | 2250074.85 | 318°48'8" | 18.02 | 2-3 |
| 3 | 479290.84 | 2250062.98 | 318°50'51" | 14.54 | 3-4 |
| 4 | 479301.79 | 2250053.41 | 238°22'11" | 94.06 | 4-5 |
| 5 | 479252.46 | 2249973.32 | 238°58'38" | 1.67 | 5-6 |
| 6 | 479251.60 | 2249971.89 | 238°44'11" | 1.64 | 6-7 |
| 7 | 479250.75 | 2249970.49 | 239°16'21" | 1.66 | 7-8 |
| 8 | 479249.90 | 2249969.06 | 239°23'32" | 172.48 | 8-9 |
| 9 | 479162.08 | 2249820.61 | 237°34'54" | 54.73 | 9-10 |
| 10 | 479132.74 | 2249774.41 | 234°38'8" | 101.94 | 10-11 |
| 11 | 479073.74 | 2249691.28 | 232°49'26" | 53.50 | 11-12 |
| 12 | 479041.41 | 2249648.65 | 237°45'8" | 65.89 | 12-13 |
| 13 | 479006.25 | 2249592.92 | 255°21'56" | 183.30 | 13-14 |
| 14 | 478959.94 | 2249415.57 | 257°37'37" | 83.40 | 14-15 |
| 15 | 478942.07 | 2249334.11 | 260°57'8" | 34.53 | 15-16 |
| 16 | 478936.64 | 2249300.01 | 264°23'28" | 172.29 | 16-17 |
| 17 | 478919.80 | 2249128.54 | 294°22'19" | 23.02 | 17-18 |
| 18 | 478929.30 | 2249107.57 | 234°47'46" | 54.69 | 18-19 |
| 19 | 478897.77 | 2249062.88 | 234°52'32" | 3.55 | 19-20 |
| 20 | 478895.73 | 2249059.98 | 234°52'47" | 6.22 | 20-21 |
| 21 | 478892.15 | 2249054.89 | 234°46'2" | 5.46 | 21-22 |
| 22 | 478889.00 | 2249050.43 | 250°18'8" | 176.80 | 22-23 |
| 23 | 478829.41 | 2248883.98 | 247°23'48" | 32.24 | 23-24 |
| 24 | 478817.02 | 2248854.22 | 244°23'14" | 122.44 | 24-25 |
| 25 | 478764.09 | 2248743.81 | 241°24'54" | 32.23 | 25-26 |
| 26 | 478748.67 | 2248715.51 | 234°54'35" | 62.54 | 26-27 |
| 27 | 478712.72 | 2248664.34 | 229°23'12" | 86.81 | 27-28 |
| 28 | 478656.21 | 2248598.44 | 248°17'46" | 17.47 | 28-29 |
| 29 | 478649.75 | 2248582.21 | 248°17'27" | 69.15 | 29-30 |
| 30 | 478624.17 | 2248517.96 | 248°17'31" | 135.53 | 30-31 |
| 31 | 478574.04 | 2248392.04 | 250°18'57" | 74.99 | 31-32 |
| 32 | 478548.78 | 2248321.43 | 247°42'29" | 26.89 | 32-33 |
| 33 | 478538.58 | 2248296.55 | 245°23'19" | 89.73 | 33-34 |
| 34 | 478501.21 | 2248214.97 | 245°25'6" | 8.27 | 34-35 |
| 35 | 478497.77 | 2248207.45 | 242°34'39" | 135.66 | 35-36 |
| 36 | 478435.29 | 2248087.03 | 232°32'47" | 117.21 | 36-37 |
| 37 | 478364.01 | 2247993.98 | 141°6'40" | 9.76 | 37-38 |
| 38 | 478356.41 | 2248000.11 | 230°6'6" | 38.80 | 38-39 |
| 39 | 478331.52 | 2247970.34 | 231°43'37" | 28.91 | 39-40 |
| 40 | 478313.61 | 2247947.64 | 229°16'24" | 19.83 | 40-41 |
| 41 | 478300.67 | 2247932.61 | 231°43'31" | 105.06 | 41-42 |
| 42 | 478235.59 | 2247850.13 | 234°17'52" | 54.66 | 42-43 |
| 43 | 478203.69 | 2247805.74 | 230°18'33" | 56.93 | 43-44 |
| 44 | 478167.33 | 2247761.93 | 230°19'56" | 9.59 | 44-45 |
| 45 | 478161.21 | 2247754.55 | 230°15'14" | 3.71 | 45-46 |
| 46 | 478158.84 | 2247751.70 | 230°4'5" | 56.91 | 46-47 |
| 47 | 478122.31 | 2247708.06 | 157°48'51" | 3.05 | 47-48 |
| 48 | 478119.49 | 2247709.21 | 203°29'13" | 29.23 | 48-49 |
| 49 | 478092.68 | 2247697.56 | 239°44'54" | 34.36 | 49-50 |
| 50 | 478075.37 | 2247667.88 | 204°28'53" | 13.90 | 50-51 |
| 51 | 478062.72 | 2247662.12 | 244°46'58" | 28.33 | 51-52 |
| 52 | 478050.65 | 2247636.49 | 296°32'39" | 12.31 | 52-53 |
| 53 | 478056.15 | 2247625.48 | 232°34'6" | 1.02 | 53-54 |
| 54 | 478055.53 | 2247624.67 | 230°45'51" | 24.08 | 54-55 |
| 55 | 478040.30 | 2247606.02 | 230°41'35" | 20.74 | 55-56 |
| 56 | 478027.16 | 2247589.97 | 320°54'11" | 8.80 | 56-57 |
| 57 | 478033.99 | 2247584.42 | 225°0'0" | 0.06 | 57-58 |
| 58 | 478033.95 | 2247584.38 | 318°56'43" | 0.41 | 58-59 |
| 59 | 478034.26 | 2247584.11 | 231°36'2" | 17.53 | 59-60 |
| 60 | 478023.37 | 2247570.37 | 231°35'36" | 47.36 | 60-61 |
| 61 | 477993.95 | 2247533.26 | 235°53'31" | 184.45 | 61-62 |
| 62 | 477890.52 | 2247380.54 | 240°6'21" | 83.33 | 62-63 |
| 63 | 477848.99 | 2247308.30 | 210°57'3" | 99.47 | 63-64 |
| 64 | 477763.68 | 2247257.14 | 211°42'37" | 74.50 | 64-65 |
| 65 | 477700.30 | 2247217.98 | 212°1'56" | 4.51 | 65-66 |
| 66 | 477696.48 | 2247215.59 | 211°45'19" | 5.59 | 66-67 |
| 67 | 477691.73 | 2247212.65 | 211°49'11" | 10.79 | 67-68 |
| 68 | 477682.56 | 2247206.96 | 241°44'13" | 30.94 | 68-69 |
| 69 | 477667.91 | 2247179.71 | 153°52'54" | 24.67 | 69-70 |
| 70 | 477645.76 | 2247190.57 | 75°29'4" | 8.70 | 70-71 |
| 71 | 477647.94 | 2247198.99 | 161°20'45" | 11.57 | 71-72 |
| 72 | 477636.98 | 2247202.69 | 70°50'34" | 7.53 | 72-73 |
| 73 | 477639.45 | 2247209.80 | 59°56'16" | 24.85 | 73-74 |
| 74 | 477651.90 | 2247231.31 | 329°2'10" | 0.06 | 74-75 |
| 75 | 477651.95 | 2247231.28 | 50°51'39" | 40.51 | 75-76 |
| 76 | 477677.52 | 2247262.70 | 0°0'0" | 0.03 | 76-77 |
| 77 | 477677.52 | 2247262.73 | 20°34'0" | 6.29 | 77-78 |
| 78 | 477683.41 | 2247264.94 | 36°28'32" | 44.17 | 78-79 |
| 79 | 477718.93 | 2247291.20 | 28°25'45" | 6.05 | 79-80 |
| 80 | 477724.25 | 2247294.08 | 28°35'46" | 22.46 | 80-81 |
| 81 | 477743.97 | 2247304.83 | 28°34'26" | 48.74 | 81-82 |
| 82 | 477786.77 | 2247328.14 | 37°59'6" | 36.07 | 82-83 |
| 83 | 477815.20 | 2247350.34 | 52°51'38" | 19.13 | 83-84 |
| 84 | 477826.75 | 2247365.59 | 52°52'11" | 83.61 | 84-85 |
| 85 | 477877.22 | 2247432.25 | 56°52'23" | 46.84 | 85-86 |
| 86 | 477902.82 | 2247471.48 | 57°52'23" | 50.94 | 86-87 |
| 87 | 477929.91 | 2247514.62 | 54°26'56" | 54.49 | 87-88 |
| 88 | 477961.59 | 2247558.95 | 51°31'11" | 21.92 | 88-89 |
| 89 | 477975.23 | 2247576.11 | 53°7'48" | 0.05 | 89-90 |
| 90 | 477975.26 | 2247576.15 | 51°26'30" | 11.47 | 90-91 |
| 91 | 477982.41 | 2247585.12 | 140°37'50" | 1.01 | 91-92 |
| 92 | 477981.63 | 2247585.76 | 270°0'0" | 0.01 | 92-93 |
| 93 | 477981.62 | 2247585.76 | 140°53'1" | 13.52 | 93-94 |
| 94 | 477971.13 | 2247594.29 | 95°54'3" | 29.38 | 94-95 |
| 95 | 477968.11 | 2247623.51 | 95°54'12" | 13.90 | 95-96 |
| 96 | 477966.68 | 2247637.34 | 95°51'27" | 30.67 | 96-97 |
| 97 | 477963.55 | 2247667.85 | 50°54'2" | 76.14 | 97-98 |
| 98 | 478011.57 | 2247726.94 | 80°54'24" | 7.66 | 98-99 |
| 99 | 478012.78 | 2247734.50 | 349°49'28" | 0.40 | 99-100 |
| 100 | 478013.17 | 2247734.43 | 95°1'11" | 1.49 | 100-101 |
| 101 | 478013.04 | 2247735.91 | 79°38'38" | 70.81 | 101-102 |
| 102 | 478025.77 | 2247805.57 | 349°51'32" | 51.06 | 102-103 |
| 103 | 478076.03 | 2247796.58 | 4°36'6" | 54.97 | 103-104 |
| 104 | 478130.82 | 2247800.99 | 49°42'25" | 70.57 | 104-105 |
| 105 | 478176.46 | 2247854.82 | 51°22'22" | 212.14 | 105-106 |
| 106 | 478308.89 | 2248020.55 | 52°8'46" | 45.30 | 106-107 |
| 107 | 478336.69 | 2248056.32 | 322°27'26" | 18.91 | 107-108 |
| 108 | 478351.68 | 2248044.80 | 51°50'57" | 55.56 | 108-109 |
| 109 | 478386.00 | 2248088.49 | 55°37'25" | 36.59 | 109-110 |
| 110 | 478406.66 | 2248118.69 | 63°33'8" | 50.27 | 110-111 |
| 111 | 478429.05 | 2248163.70 | 66°42'30" | 19.42 | 111-112 |
| 112 | 478436.73 | 2248181.54 | 66°23'46" | 91.86 | 112-113 |
| 113 | 478473.51 | 2248265.71 | 66°27'35" | 69.33 | 113-114 |
| 114 | 478501.20 | 2248329.27 | 66°10'13" | 56.14 | 114-115 |
| 115 | 478523.88 | 2248380.62 | 66°55'55" | 20.16 | 115-116 |
| 116 | 478531.78 | 2248399.17 | 66°55'48" | 46.80 | 116-117 |
| 117 | 478550.12 | 2248442.23 | 66°55'12" | 26.63 | 117-118 |
| 118 | 478560.56 | 2248466.73 | 68°26'37" | 46.92 | 118-119 |
| 119 | 478577.80 | 2248510.37 | 68°34'34" | 23.11 | 119-120 |
| 120 | 478586.24 | 2248531.88 | 68°35'54" | 44.18 | 120-121 |
| 121 | 478602.36 | 2248573.01 | 68°18'32" | 24.11 | 121-122 |
| 122 | 478611.27 | 2248595.41 | 68°13'24" | 4.29 | 122-123 |
| 123 | 478612.86 | 2248599.39 | 68°19'43" | 19.66 | 123-124 |
| 124 | 478620.12 | 2248617.66 | 62°10'19" | 7.30 | 124-125 |
| 125 | 478623.53 | 2248624.12 | 62°11'47" | 35.59 | 125-126 |
| 126 | 478640.13 | 2248655.60 | 56°53'23" | 36.17 | 126-127 |
| 127 | 478659.89 | 2248685.90 | 56°35'19" | 2.85 | 127-128 |
| 128 | 478661.46 | 2248688.28 | 56°51'28" | 8.12 | 128-129 |
| 129 | 478665.90 | 2248695.08 | 56°55'31" | 46.23 | 129-130 |
| 130 | 478691.13 | 2248733.82 | 56°24'22" | 42.94 | 130-131 |
| 131 | 478714.89 | 2248769.59 | 55°49'59" | 46.65 | 131-132 |
| 132 | 478741.09 | 2248808.19 | 57°17'40" | 44.07 | 132-133 |
| 133 | 478764.90 | 2248845.27 | 63°2'29" | 44.91 | 133-134 |
| 134 | 478785.26 | 2248885.30 | 67°51'41" | 46.07 | 134-135 |
| 135 | 478802.62 | 2248927.97 | 71°31'41" | 49.14 | 135-136 |
| 136 | 478818.19 | 2248974.58 | 72°28'50" | 28.70 | 136-137 |
| 137 | 478826.83 | 2249001.95 | 72°30'22" | 25.42 | 137-138 |
| 138 | 478834.47 | 2249026.19 | 75°30'2" | 46.21 | 138-139 |
| 139 | 478846.04 | 2249070.93 | 78°2'47" | 17.28 | 139-140 |
| 140 | 478849.62 | 2249087.84 | 77°59'34" | 8.22 | 140-141 |
| 141 | 478851.33 | 2249095.88 | 77°57'57" | 5.28 | 141-142 |
| 142 | 478852.43 | 2249101.04 | 82°30'20" | 33.27 | 142-143 |
| 143 | 478856.77 | 2249134.03 | 82°24'51" | 47.34 | 143-144 |
| 144 | 478863.02 | 2249180.96 | 84°25'17" | 43.20 | 144-145 |
| 145 | 478867.22 | 2249223.96 | 83°7'39" | 47.55 | 145-146 |
| 146 | 478872.91 | 2249271.17 | 83°41'47" | 20.77 | 146-147 |
| 147 | 478875.19 | 2249291.81 | 83°41'56" | 19.41 | 147-148 |
| 148 | 478877.32 | 2249311.10 | 79°20'58" | 50.27 | 148-149 |
| 149 | 478886.61 | 2249360.50 | 77°44'29" | 46.67 | 149-150 |
| 150 | 478896.52 | 2249406.11 | 76°8'18" | 45.37 | 150-151 |
| 151 | 478907.39 | 2249450.16 | 73°57'44" | 48.54 | 151-152 |
| 152 | 478920.80 | 2249496.81 | 75°22'44" | 91.23 | 152-153 |
| 153 | 478943.83 | 2249585.09 | 70°22'49" | 11.32 | 153-154 |
| 154 | 478947.63 | 2249595.75 | 70°23'13" | 31.22 | 154-155 |
| 155 | 478958.11 | 2249625.16 | 64°16'37" | 17.65 | 155-156 |
| 156 | 478965.77 | 2249641.06 | 58°32'35" | 2.99 | 156-157 |
| 157 | 478967.33 | 2249643.61 | 58°22'21" | 11.25 | 157-158 |
| 158 | 478973.23 | 2249653.19 | 51°45'58" | 6.30 | 158-159 |
| 159 | 478977.13 | 2249658.14 | 53°4'60" | 7.34 | 159-160 |
| 160 | 478981.54 | 2249664.01 | 47°52'17" | 49.69 | 160-161 |
| 161 | 479014.87 | 2249700.86 | 48°8'42" | 1.29 | 161-162 |
| 162 | 479015.73 | 2249701.82 | 49°57'8" | 74.21 | 162-163 |
| 163 | 479063.48 | 2249758.63 | 51°53'56" | 45.33 | 163-164 |
| 164 | 479091.45 | 2249794.30 | 56°25'35" | 40.90 | 164-165 |
| 165 | 479114.07 | 2249828.38 | 59°8'26" | 92.27 | 165-166 |
| 166 | 479161.40 | 2249907.59 | 59°13'53" | 2.01 | 166-167 |
| 167 | 479162.43 | 2249909.32 | 59°7'49" | 49.15 | 167-168 |
| 168 | 479187.65 | 2249951.51 | 61°8'49" | 48.62 | 168-169 |
| 169 | 479211.11 | 2249994.09 | 63°5'54" | 47.96 | 169-170 |
| 170 | 479232.81 | 2250036.86 | 0°0'0" | 0.01 | 170-171 |
| 171 | 479232.81 | 2250036.87 | 62°44'41" | 0.74 | 171-172 |
| 172 | 479233.15 | 2250037.53 | 61°27'36" | 1.30 | 172-173 |
| 173 | 479233.77 | 2250038.67 | 0°0'0" | 0.01 | 173-174 |
| 174 | 479233.77 | 2250038.68 | 61°23'43" | 23.37 | 174-175 |
| 175 | 479244.96 | 2250059.20 | 63°51'24" | 16.41 | 175-176 |
| 176 | 479252.19 | 2250073.93 | 63°48'28" | 2.06 | 176-177 |
| 177 | 479253.10 | 2250075.78 | 63°54'26" | 15.73 | 177-1 |
| 178 | 479233.77 | 2250038.68 | 314°59'60" | 0.96 | 178-179 |
| 179 | 479234.45 | 2250038.00 | 224°47'35" | 1.96 | 179-180 |
| 180 | 479233.06 | 2250036.62 | 45°12'25" | 1.96 | 180-181 |
| 181 | 479234.44 | 2250038.01 | 134°59'60" | 0.95 | 181-178 |
| 182 | 478131.19 | 2247768.83 | 227°51'9" | 8.24 | 182-183 |
| 183 | 478125.66 | 2247762.72 | 228°54'1" | 55.62 | 183-184 |
| 184 | 478089.10 | 2247720.81 | 228°29'48" | 40.58 | 184-185 |
| 185 | 478062.21 | 2247690.42 | 270°0'0" | 0.01 | 185-186 |
| 186 | 478062.20 | 2247690.42 | 179°54'36" | 12.73 | 186-187 |
| 187 | 478049.47 | 2247690.44 | 231°41'57" | 71.28 | 187-188 |
| 188 | 478005.29 | 2247634.50 | 258°8'22" | 20.00 | 188-189 |
| 189 | 478001.18 | 2247614.93 | 95°52'8" | 43.23 | 189-190 |
| 190 | 477996.76 | 2247657.93 | 50°53'14" | 71.49 | 190-191 |
| 191 | 478041.86 | 2247713.40 | 81°7'26" | 15.75 | 191-192 |
| 192 | 478044.29 | 2247728.96 | 7°20'4" | 1.02 | 192-193 |
| 193 | 478045.30 | 2247729.09 | 95°42'38" | 0.20 | 193-194 |
| 194 | 478045.28 | 2247729.29 | 96°8'28" | 3.18 | 194-195 |
| 195 | 478044.94 | 2247732.45 | 79°27'31" | 36.40 | 195-196 |
| 196 | 478051.60 | 2247768.24 | 351°17'37" | 25.17 | 196-197 |
| 197 | 478076.48 | 2247764.43 | 4°35'53" | 54.89 | 197-182 |

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 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», в границах сельского поселения Сергиевск 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 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, не предусмотрено.

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\МИРЬЛОТБД.JPG

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»»

расположенного на территории муниципального района Сергиевский в границах сельского поселения Сергиевск

Книга 3. Проект межевания территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер | D:\Работа\Доки\Подписи\Кашаев.tif | Д.В. Кашаев |
| Заместитель главного инженера по инжинирингу-начальник управления инжиниринга обустройства месторождений |  | А.Н. Пантелеев |

Самара 2020г.

Основная часть проекта планировки территории

Содержание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
|  | Исходно-разрешительная документация | 3 |
|  | Основание для выполнения проекта межевания | 3 |
|  | Цели и задачи выполнения проекта межевания территории | 3 |
|  | Результаты работы | 4 |
| **Основная часть проекта межевания территории** | | |
| **Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»** | | |
| **1.1** | Чертеж межевания территории |  |
| **Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»** | | |
| **2.1** | Перечень образуемых земельных участков | 9 |
| **2.2** | Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков | 11 |
| **2.3** | Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания | 33 |
| **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 | 37 |
| **Материалы по обоснованию проекта межевания территории** | | |
| **Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  Графическая часть»** | | |
| **3.1** | Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания 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 | 40 |
| **4.2** | Обоснование способа образования земельного участка | 40 |
| **4.3** | Обоснование определения размеров образуемого земельного участка | 40 |
| **4.4** | Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации | 41 |

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 N 190-ФЗ (ред. от 13.07.2020);

4. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 N 884 (ред. от 08.08.2019);

5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 13.07.2020);

6. Сведения государственного кадастрового учета;

7. Топографическая съемка территории;

8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск Сергиевского района Самарской области.

Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях формирования границы земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта АО «Самаранефтегаз 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»» согласно технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Основной целью проекта межевания территории является подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории для строительства линейного объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Для обеспечения поставленной задачи необходимо:

- определить зоны планируемого размещения линейного объекта;

- определить территорию его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект;

- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых "накладываются" на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;

анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;

- определить в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

- обеспечить условия эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

- сформировать границы земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;

- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

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.

Результаты работы

Размещение линейного объекта: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», расположенного в границах сельского поселения Сергиевск Сергиевского района Самарской области, планируется на землях следующих категорий:

- земли сельскохозяйственного назначения;

- земли промышленности;

- земли лесного фонда.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ (ред. от 01.05.2019) "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019), 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.

Проектируемый объект расположен в границах кадастрового квартала: 63:31:0505001,63:31:0503006.

Настоящим проектом выполнено формирование границ образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

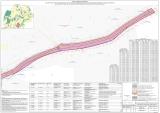
Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков и правообладателей земельных участков, прилегающих к территории проектирования в соответствии с действующим законодательством.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Общая площадь отводимых земель под строительство и размещение объекта АО "Самаранефтегаз": 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»» составляет 171 155 кв.м.

Земельные участки образуются 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.

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

РАЗДЕЛ 2 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровый квартал** | **Кадастровый номер ЗУ** | **Образуемый ЗУ** | **Наименование сооружения** | **Категория земель** | **Вид разрешенного использования** | **Правообладатель.**  **Вид права** | **Местоположение ЗУ** | **Площадь кв.м.** |
| 1 | 63:31:0505001 63:31:0503006 | - | :3У1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли лесного фонда | трубопроводный транспорт | Российская Федерация | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 3466 |
| 2 | 63:31:0505001 | - | :ЗУ2 | Узел запорной арматуры Контрольно-измерительный пункт | Земли лесного фонда | Трубопроводный транспорт | Российская Федерация | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 33 |
| 3 | 63:31:0503006 | 63:31:0000000:127 | :127/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения Земли лесного фонда | Для ведения сельскохозяйственной деятельности Трубопроводный транспорт | Мифтиханов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области Российская Федерация | Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза " Красный Восток ". Самарская область, Сергиевский район, с/п Сергиевск | 19 |
| 4 | 63:31:0503006 | 63:31:0000000:563 | 563/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения Земли лесного фонда | Для ведения сельскохозяйственной деятельности трубопроводный транспорт | ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391 Российская Федерация | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах колхоза "Красный Восток", в границах сельского поселения Сергиевск. Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 440 |
| 5 | 63:31:0503006 | 63:31:0000000:563 | :563/чзу2 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391 | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах колхоза "Красный Восток", в границах сельского поселения Сергиевск. | 34884 |
| 6 | 63:31:0505001 63:31:0503006 | - | :ЗУ3 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | трубопроводный транспорт | Администрация м.р. Сергиевкий Самарской области | Самарская область, Сергиевский район, с.п. Сергиевск | 11637 |
| 7 | 63:31:0505001  63:31:0503006 | 63:31:0000000:127 | :127/чзу2 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Мифтиханов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области | Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза " Красный Восток ". | 45877 |
| 8 | 63:31:0503006 | 63:31:0000000:102 | :102/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли промышленности | для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти | Российская Федерация Аренда ООО "Кинельский склад", ИНН: 6315549317 | Самарская область, Сергиевский район, на землях колхоза "Красный Восток" | 1447 |
| 9 | 63:31:0503006 | 63:31:0503006:34 | :34/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Карпов Василий Иванович | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 11559 |
| 10 | 63:31:0503006 | 63:31:0503006:36 | :36/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Мельникова Галина Васильевна | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 38188 |
| 11 | 63:31:0505001 63:31:0503006 | 63:31:0505001:47 | :47/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Кандраева Ольга Васильевна (3/4 доли) Землянский Александр Николаевич (1/4 доли) | Самарская область, Сергиевский р-н, Сергиевск с/п | 23427 |
| 12 | 63:31:0505001 63:31:0503006 | 63:31:0000000:101 | :101/чзу1 | Трасса нефтегазосборного трубопровода | Земли промышленности | для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти | Российская Федерация Аренда АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162 | Самарская область, Сергиевский район, на землях колхоза "Красный Восток" | 148 |
| 13 | 63:31:0503006 | 63:31:0503006:36 | :36:ЗУ1 | Узел запорной арматуры | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Мельникова Галина Васильевна | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск | 30 |

Для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», 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.

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 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», частично расположен в границах лесного фонда.

Согласно письма Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области № 27-05-09/20664 от 30.09.2020г. проектируемый объект частично относится к землям лесного фонда и находится в квартале № 66 Сергиевского участкового лесничества Сергиевского лесничества.

Согласно пункту 1 статьи 87 Лесного кодекса РФ основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, лесопарка, является лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка. П. 6 ст. 87 Лесного кодекса РФ установлена обязанность исполнения лесохозяйственного регламента гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества, лесопарка.

Лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в квартале № 66 Сергиевского участкового лесничества разрешается строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 1 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :3У1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 3466 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Российская Федерация | |
| Разрешенное использование: | | | трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 444 | 17°55'24" | 10,63 | 477691,73 | 2247212,65 |
| 383 | 17°56'30" | 63,92 | 477695,00 | 2247222,76 |
| 382 | 62°2'35" | 8,47 | 477714,69 | 2247283,57 |
| 131 | 17°27'24" | 3,33 | 477722,17 | 2247287,54 |
| 130 | 17°49'8" | 3,53 | 477723,17 | 2247290,72 |
| 129 | 241°34'15" | 6,05 | 477724,25 | 2247294,08 |
| 445 | 233°31'28" | 44,17 | 477718,93 | 2247291,20 |
| 446 | 249°25'60" | 6,29 | 477683,41 | 2247264,94 |
| 447 | 180°0'0" | 0,03 | 477677,52 | 2247262,73 |
| 448 | 219°8'21" | 40,51 | 477677,52 | 2247262,70 |
| 449 | 300°57'50" | 0,06 | 477651,95 | 2247231,28 |
| 450 | 210°3'44" | 24,85 | 477651,90 | 2247231,31 |
| 451 | 199°9'26" | 7,53 | 477639,45 | 2247209,80 |
| 452 | 108°39'15" | 11,57 | 477636,98 | 2247202,69 |
| 453 | 194°30'56" | 8,7 | 477647,94 | 2247198,99 |
| 454 | 116°7'6" | 24,67 | 477645,76 | 2247190,57 |
| 455 | 28°15'47" | 30,94 | 477667,91 | 2247179,71 |
| 456 | 58°10'49" | 10,79 | 477682,56 | 2247206,96 |
| 444 | 17°55'24" | 10,63 | 477691,73 | 2247212,65 |
|  |  |  |  |  |
| 457 | 330°36'40" | 1 | 477692,20 | 2247231,10 |
| 458 | 240°6'49" | 1 | 477691,71 | 2247231,97 |
| 459 | 150°6'49" | 1 | 477690,84 | 2247231,47 |
| 460 | 59°49'35" | 0,99 | 477691,34 | 2247230,60 |
| 457 | 330°36'40" | 1 | 477692,20 | 2247231,10 |
|  |  |  |  |  |
| 461 | 301°9'33" | 1 | 477662,29 | 2247199,43 |
| 462 | 211°27'25" | 1 | 477661,43 | 2247199,95 |
| 463 | 121°27'25" | 1 | 477660,91 | 2247199,10 |
| 464 | 31°56'41" | 1 | 477661,76 | 2247198,58 |
| 461 | 301°9'33" | 1 | 477662,29 | 2247199,43 |
|  |  |  |  |  |
| 465 | 47°23'9" | 1,02 | 477671,54 | 2247216,59 |
| 466 | 316°12'7" | 1,01 | 477672,29 | 2247217,28 |
| 467 | 226°36'49" | 1 | 477671,59 | 2247218,01 |
| 468 | 137°1'51" | 1 | 477670,86 | 2247217,32 |
| 465 | 47°23'9" | 1,02 | 477671,54 | 2247216,59 |
|  |  |  |  |  |
| 469 | 208°10'28" | 8,6 | 477665,62 | 2247212,99 |
| 470 | 118°10'43" | 3,49 | 477661,56 | 2247205,41 |
| 471 | 28°15'53" | 8,59 | 477664,64 | 2247203,76 |
| 472 | 298°14'44" | 3,51 | 477668,71 | 2247211,33 |
| 469 | 208°10'28" | 8,6 | 477665,62 | 2247212,99 |
| № 2 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 33 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Российская Федерация | |
| Разрешенное использование: | | | Трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Узел запорной арматуры Контрольно-измерительный пункт | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 462 | 121°9'33" | 1 | 477661,43 | 2247199,95 |
| 461 | 211°56'41" | 1 | 477662,29 | 2247199,43 |
| 464 | 301°27'25" | 1 | 477661,76 | 2247198,58 |
| 463 | 31°27'25" | 1 | 477660,91 | 2247199,10 |
| 462 | 121°9'33" | 1 | 477661,43 | 2247199,95 |
|  |  |  |  |  |
| 469 | 118°14'44" | 3,51 | 477665,62 | 2247212,99 |
| 472 | 208°15'53" | 8,59 | 477668,71 | 2247211,33 |
| 471 | 298°10'43" | 3,49 | 477664,64 | 2247203,76 |
| 470 | 28°10'28" | 8,6 | 477661,56 | 2247205,41 |
| 469 | 118°14'44" | 3,51 | 477665,62 | 2247212,99 |
|  |  |  |  |  |
| 467 | 136°12'7" | 1,01 | 477671,59 | 2247218,01 |
| 466 | 227°23'9" | 1,02 | 477672,29 | 2247217,28 |
| 465 | 317°1'51" | 1 | 477671,54 | 2247216,59 |
| 468 | 46°36'49" | 1 | 477670,86 | 2247217,32 |
| 467 | 136°12'7" | 1,01 | 477671,59 | 2247218,01 |
|  |  |  |  |  |
| 458 | 150°36'40" | 1 | 477691,71 | 2247231,97 |
| 457 | 239°49'35" | 0,99 | 477692,20 | 2247231,10 |
| 460 | 330°6'49" | 1 | 477691,34 | 2247230,60 |
| 459 | 60°6'49" | 1 | 477690,84 | 2247231,47 |
| 458 | 150°36'40" | 1 | 477691,71 | 2247231,97 |
| № 3 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:127 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :127/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 19 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Мифтиханов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области Российская Федерация | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности Трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 444 | 58°14'41" | 5,59 | 477691,73 | 2247212,65 |
| 381 | 348°20'13" | 7,32 | 477696,48 | 2247215,59 |
| 383 | 197°55'24" | 10,63 | 477695,00 | 2247222,76 |
| 444 | 58°14'41" | 5,59 | 477691,73 | 2247212,65 |
| № 4 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:563 | |
| Образуемый ЗУ: | | | 563/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 440 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391 Российская Федерация | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 381 | 57°58'4" | 4,51 | 477696,48 | 2247215,59 |
| 180 | 17°27'12" | 72,92 | 477700,30 | 2247217,98 |
| 131 | 242°2'35" | 8,47 | 477722,17 | 2247287,54 |
| 382 | 197°56'30" | 63,92 | 477714,69 | 2247283,57 |
| 383 | 168°20'13" | 7,32 | 477695,00 | 2247222,76 |
| 381 | 57°58'4" | 4,51 | 477696,48 | 2247215,59 |
| № 5 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:563 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :563/чзу2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 34884 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391 | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 66 | 352°52'30" | 2,9 | 478161,21 | 2247754,55 |
| 65 | 5°41'57" | 24,77 | 478160,85 | 2247757,43 |
| 64 | 21°23'57" | 20,36 | 478163,31 | 2247782,08 |
| 63 | 224°4'59" | 58,76 | 478170,74 | 2247801,04 |
| 62 | 220°55'18" | 55,48 | 478129,86 | 2247758,83 |
| 61 | 221°21'8" | 61,91 | 478093,52 | 2247716,91 |
| 60 | 220°26'15" | 44 | 478052,62 | 2247670,44 |
| 59 | 215°14'48" | 37,78 | 478024,08 | 2247636,95 |
| 58 | 213°29'53" | 70,36 | 478002,28 | 2247606,10 |
| 57 | 213°32'46" | 39,77 | 477963,45 | 2247547,43 |
| 56 | 217°0'4" | 41,01 | 477941,47 | 2247514,28 |
| 55 | 212°40'18" | 41,66 | 477916,79 | 2247481,53 |
| 54 | 213°21'41" | 30,46 | 477894,30 | 2247446,46 |
| 53 | 213°39'7" | 41,76 | 477877,55 | 2247421,02 |
| 52 | 199°40'41" | 19,1 | 477854,41 | 2247386,26 |
| 177 | 207°3'36" | 27,43 | 477847,98 | 2247368,28 |
| 178 | 205°18'18" | 10,57 | 477835,50 | 2247343,85 |
| 179 | 237°15'13" | 27,62 | 477830,98 | 2247334,29 |
| 47 | 242°3'56" | 8,79 | 477807,75 | 2247319,35 |
| 136 | 259°24'19" | 12,73 | 477799,98 | 2247315,23 |
| 135 | 254°21'10" | 22,69 | 477787,47 | 2247312,89 |
| 134 | 248°50'17" | 21,8 | 477765,62 | 2247306,77 |
| 133 | 244°35'37" | 18,13 | 477745,29 | 2247298,90 |
| 132 | 242°1'29" | 7,63 | 477728,91 | 2247291,12 |
| 131 | 197°27'12" | 72,92 | 477722,17 | 2247287,54 |
| 180 | 58°17'23" | 74,5 | 477700,30 | 2247217,98 |
| 181 | 59°2'57" | 99,47 | 477763,68 | 2247257,14 |
| 182 | 29°53'39" | 83,33 | 477848,99 | 2247308,30 |
| 183 | 34°6'29" | 184,45 | 477890,52 | 2247380,54 |
| 184 | 38°24'24" | 47,36 | 477993,95 | 2247533,26 |
| 185 | 38°23'58" | 17,53 | 478023,37 | 2247570,37 |
| 186 | 311°3'17" | 0,41 | 478034,26 | 2247584,11 |
| 187 | 44°59'60" | 0,06 | 478033,95 | 2247584,38 |
| 188 | 309°5'49" | 8,8 | 478033,99 | 2247584,42 |
| 189 | 39°18'25" | 20,74 | 478027,16 | 2247589,97 |
| 190 | 39°14'9" | 24,08 | 478040,30 | 2247606,02 |
| 191 | 37°25'54" | 1,02 | 478055,53 | 2247624,67 |
| 192 | 333°27'21" | 12,31 | 478056,15 | 2247625,48 |
| 193 | 25°13'2" | 28,33 | 478050,65 | 2247636,49 |
| 194 | 65°31'7" | 13,9 | 478062,72 | 2247662,12 |
| 195 | 30°15'6" | 34,36 | 478075,37 | 2247667,88 |
| 196 | 66°30'47" | 29,23 | 478092,68 | 2247697,56 |
| 197 | 112°11'9" | 3,05 | 478119,49 | 2247709,21 |
| 198 | 39°55'55" | 56,91 | 478122,31 | 2247708,06 |
| 199 | 39°44'46" | 3,71 | 478158,84 | 2247751,70 |
| 66 | 352°52'30" | 2,9 | 478161,21 | 2247754,55 |
|  |  |  |  |  |
| 67 | 39°41'27" | 56,93 | 478167,33 | 2247761,93 |
| 200 | 35°42'8" | 54,66 | 478203,69 | 2247805,74 |
| 201 | 38°16'29" | 105,06 | 478235,59 | 2247850,13 |
| 202 | 40°43'36" | 19,83 | 478300,67 | 2247932,61 |
| 203 | 38°16'23" | 28,91 | 478313,61 | 2247947,64 |
| 204 | 39°53'54" | 38,8 | 478331,52 | 2247970,34 |
| 205 | 128°53'20" | 9,76 | 478356,41 | 2248000,11 |
| 206 | 37°27'13" | 117,21 | 478364,01 | 2247993,98 |
| 207 | 27°25'21" | 135,66 | 478435,29 | 2248087,03 |
| 208 | 24°34'54" | 8,27 | 478497,77 | 2248207,45 |
| 142 | 299°52'32" | 30,43 | 478501,21 | 2248214,97 |
| 80 | 207°28'47" | 35,02 | 478474,82 | 2248230,13 |
| 79 | 207°9'57" | 55,87 | 478458,66 | 2248199,06 |
| 78 | 206°46'46" | 26,3 | 478433,15 | 2248149,35 |
| 77 | 212°10'21" | 75,93 | 478421,30 | 2248125,87 |
| 76 | 215°24'6" | 51,91 | 478380,87 | 2248061,60 |
| 75 | 218°35'51" | 60,43 | 478350,80 | 2248019,29 |
| 74 | 220°21'24" | 36,07 | 478313,10 | 2247972,06 |
| 73 | 219°17'22" | 35,25 | 478289,74 | 2247944,57 |
| 72 | 219°19'15" | 50,23 | 478267,42 | 2247917,29 |
| 71 | 219°16'51" | 85,58 | 478235,59 | 2247878,43 |
| 70 | 112°37'12" | 0,13 | 478181,41 | 2247812,19 |
| 69 | 201°23'21" | 33,81 | 478181,53 | 2247812,14 |
| 68 | 185°42'5" | 18,82 | 478169,20 | 2247780,66 |
| 67 | 39°41'27" | 56,93 | 478167,33 | 2247761,93 |
| № 6 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ3 | |
| Площадь кв.м.: | | | 11637 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация м.р. Сергиевкий Самарской области | |
| Разрешенное использование: | | | трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 5 | 323°58'21" | 0,68 | 478850,02 | 2249087,29 |
| 6 | 191°57'13" | 17,28 | 478849,62 | 2249087,84 |
| 7 | 194°29'58" | 46,21 | 478846,04 | 2249070,93 |
| 8 | 197°29'38" | 25,42 | 478834,47 | 2249026,19 |
| 9 | 194°47'32" | 16,18 | 478826,83 | 2249001,95 |
| 10 | 198°36'53" | 45,36 | 478822,70 | 2248986,31 |
| 11 | 199°3'6" | 36,73 | 478808,22 | 2248943,32 |
| 12 | 201°27'54" | 39,54 | 478796,23 | 2248908,60 |
| 13 | 205°58'47" | 27,58 | 478781,76 | 2248871,80 |
| 14 | 205°58'54" | 9,22 | 478769,68 | 2248847,01 |
| 15 | 202°54'46" | 2,11 | 478765,64 | 2248838,72 |
| 16 | 202°46'19" | 34,21 | 478764,82 | 2248836,78 |
| 17 | 198°55'48" | 29,28 | 478751,58 | 2248805,24 |
| 18 | 207°24'27" | 4,87 | 478742,08 | 2248777,54 |
| 19 | 198°52'54" | 3,24 | 478739,84 | 2248773,22 |
| 20 | 207°36'31" | 34,87 | 478738,79 | 2248770,15 |
| 21 | 212°23'14" | 19,88 | 478722,63 | 2248739,25 |
| 22 | 214°43'57" | 25,15 | 478711,98 | 2248722,46 |
| 23 | 222°0'3" | 25 | 478697,65 | 2248701,79 |
| 24 | 226°43'50" | 4,68 | 478680,92 | 2248683,21 |
| 25 | 226°44'37" | 34,16 | 478677,51 | 2248680,00 |
| 26 | 224°19'43" | 25,95 | 478652,63 | 2248656,59 |
| 27 | 218°14'46" | 17,74 | 478634,50 | 2248638,03 |
| 28 | 207°49'55" | 7,28 | 478623,52 | 2248624,10 |
| 29 | 201°40'17" | 19,66 | 478620,12 | 2248617,66 |
| 30 | 34°2'27" | 12,68 | 478612,86 | 2248599,39 |
| 31 | 38°14'50" | 30,79 | 478619,96 | 2248609,90 |
| 32 | 44°21'51" | 25,49 | 478639,02 | 2248634,08 |
| 33 | 46°43'35" | 38,97 | 478656,84 | 2248652,30 |
| 34 | 42°1'38" | 25,63 | 478685,21 | 2248679,01 |
| 35 | 34°42'44" | 25,66 | 478702,37 | 2248698,05 |
| 36 | 32°22'48" | 20,26 | 478716,98 | 2248719,14 |
| 37 | 27°37'0" | 35,57 | 478727,83 | 2248736,25 |
| 38 | 18°52'16" | 35,31 | 478744,32 | 2248767,77 |
| 39 | 22°19'26" | 19,96 | 478755,74 | 2248801,18 |
| 40 | 25°25'29" | 27,42 | 478763,32 | 2248819,64 |
| 41 | 23°50'56" | 33,31 | 478775,09 | 2248844,40 |
| 42 | 21°56'13" | 32,2 | 478788,56 | 2248874,87 |
| 43 | 19°31'30" | 41,56 | 478800,59 | 2248904,74 |
| 44 | 17°28'47" | 55,2 | 478814,48 | 2248943,91 |
| 45 | 13°58'9" | 45,57 | 478831,06 | 2248996,56 |
| 46 | 9°42'43" | 47,19 | 478842,06 | 2249040,78 |
| 5 | 323°58'21" | 0,68 | 478850,02 | 2249087,29 |
|  |  |  |  |  |
| 47 | 30°42'29" | 14,98 | 477807,75 | 2247319,35 |
| 48 | 32°25'4" | 28,73 | 477815,40 | 2247332,23 |
| 49 | 37°8'25" | 21,2 | 477830,80 | 2247356,48 |
| 50 | 39°59'4" | 16,82 | 477843,60 | 2247373,38 |
| 51 | 180°0'0" | 0,01 | 477854,41 | 2247386,27 |
| 52 | 33°39'7" | 41,76 | 477854,41 | 2247386,26 |
| 53 | 33°21'41" | 30,46 | 477877,55 | 2247421,02 |
| 54 | 32°40'18" | 41,66 | 477894,30 | 2247446,46 |
| 55 | 37°0'4" | 41,01 | 477916,79 | 2247481,53 |
| 56 | 33°32'46" | 39,77 | 477941,47 | 2247514,28 |
| 57 | 33°29'53" | 70,36 | 477963,45 | 2247547,43 |
| 58 | 35°14'48" | 37,78 | 478002,28 | 2247606,10 |
| 59 | 40°26'15" | 44 | 478024,08 | 2247636,95 |
| 60 | 41°21'8" | 61,91 | 478052,62 | 2247670,44 |
| 61 | 40°55'18" | 55,48 | 478093,52 | 2247716,91 |
| 62 | 44°4'59" | 58,76 | 478129,86 | 2247758,83 |
| 63 | 201°23'57" | 20,36 | 478170,74 | 2247801,04 |
| 64 | 185°41'57" | 24,77 | 478163,31 | 2247782,08 |
| 65 | 172°52'30" | 2,9 | 478160,85 | 2247757,43 |
| 66 | 39°40'4" | 9,59 | 478161,21 | 2247754,55 |
| 67 | 5°42'5" | 18,82 | 478167,33 | 2247761,93 |
| 68 | 21°23'21" | 33,81 | 478169,20 | 2247780,66 |
| 69 | 292°37'12" | 0,13 | 478181,53 | 2247812,14 |
| 70 | 39°16'51" | 85,58 | 478181,41 | 2247812,19 |
| 71 | 39°19'15" | 50,23 | 478235,59 | 2247878,43 |
| 72 | 39°17'22" | 35,25 | 478267,42 | 2247917,29 |
| 73 | 40°21'24" | 36,07 | 478289,74 | 2247944,57 |
| 74 | 38°35'51" | 60,43 | 478313,10 | 2247972,06 |
| 75 | 35°24'6" | 51,91 | 478350,80 | 2248019,29 |
| 76 | 32°10'21" | 75,93 | 478380,87 | 2248061,60 |
| 77 | 26°46'46" | 26,3 | 478421,30 | 2248125,87 |
| 78 | 27°9'57" | 55,87 | 478433,15 | 2248149,35 |
| 79 | 27°28'47" | 35,02 | 478458,66 | 2248199,06 |
| 80 | 23°47'43" | 42,11 | 478474,82 | 2248230,13 |
| 81 | 23°48'41" | 30,81 | 478491,81 | 2248268,66 |
| 82 | 20°23'49" | 53,57 | 478504,25 | 2248296,85 |
| 83 | 16°9'48" | 75,87 | 478522,92 | 2248347,06 |
| 84 | 15°15'3" | 23,11 | 478544,04 | 2248419,93 |
| 85 | 203°4'12" | 46,8 | 478550,12 | 2248442,23 |
| 86 | 196°9'27" | 52,29 | 478531,78 | 2248399,17 |
| 87 | 200°24'17" | 53,18 | 478517,23 | 2248348,95 |
| 88 | 203°48'45" | 30,64 | 478498,69 | 2248299,11 |
| 89 | 203°48'25" | 41,92 | 478486,32 | 2248271,08 |
| 90 | 207°26'49" | 34,86 | 478469,40 | 2248232,73 |
| 91 | 207°10'12" | 55,91 | 478453,33 | 2248201,79 |
| 92 | 206°47'29" | 26,02 | 478427,80 | 2248152,05 |
| 93 | 212°10'34" | 75,47 | 478416,07 | 2248128,82 |
| 94 | 215°23'40" | 51,57 | 478375,88 | 2248064,94 |
| 95 | 218°36'12" | 60,17 | 478346,01 | 2248022,90 |
| 96 | 220°21'17" | 36,06 | 478308,47 | 2247975,88 |
| 97 | 219°17'1" | 35,28 | 478285,12 | 2247948,40 |
| 98 | 219°19'15" | 50,23 | 478262,78 | 2247921,09 |
| 99 | 219°16'42" | 86,39 | 478230,95 | 2247882,23 |
| 100 | 224°5'13" | 64,78 | 478176,26 | 2247815,36 |
| 101 | 222°8'51" | 8,24 | 478131,19 | 2247768,83 |
| 102 | 221°5'59" | 55,62 | 478125,66 | 2247762,72 |
| 103 | 221°30'12" | 40,58 | 478089,10 | 2247720,81 |
| 104 | 270°0'0" | 0,01 | 478062,21 | 2247690,42 |
| 104 | 221°19'46" | 21,43 | 478062,20 | 2247690,42 |
| 106 | 220°26'13" | 44,26 | 478048,05 | 2247674,33 |
| 107 | 215°14'6" | 31,48 | 478019,34 | 2247640,64 |
| 108 | 215°14'18" | 6,67 | 478001,18 | 2247614,93 |
| 109 | 213°31'1" | 28,45 | 477997,33 | 2247609,48 |
| 110 | 90°0'0" | 0,01 | 477981,62 | 2247585,76 |
| 111 | 129°22'10" | 1,01 | 477981,63 | 2247585,76 |
| 112 | 218°33'30" | 11,47 | 477982,41 | 2247585,12 |
| 113 | 213°31'5" | 30,48 | 477975,26 | 2247576,15 |
| 114 | 213°31'3" | 39,57 | 477958,43 | 2247550,74 |
| 115 | 217°1'14" | 41,06 | 477936,58 | 2247517,75 |
| 116 | 212°39'37" | 41,82 | 477911,86 | 2247484,97 |
| 117 | 213°22'36" | 30,43 | 477889,29 | 2247449,76 |
| 118 | 213°38'25" | 41,43 | 477872,55 | 2247424,35 |
| 119 | 219°59'59" | 16,63 | 477849,60 | 2247389,86 |
| 120 | 217°9'18" | 11,66 | 477838,91 | 2247377,12 |
| 121 | 217°10'54" | 9,93 | 477831,87 | 2247367,83 |
| 122 | 212°26'0" | 29,09 | 477825,87 | 2247359,92 |
| 123 | 210°41'5" | 13,38 | 477810,27 | 2247335,37 |
| 124 | 241°56'38" | 6,19 | 477803,44 | 2247323,86 |
| 125 | 259°27'43" | 12,08 | 477797,98 | 2247320,95 |
| 126 | 254°20'33" | 23,23 | 477786,10 | 2247318,74 |
| 127 | 248°51'41" | 21,19 | 477763,73 | 2247312,47 |
| 128 | 241°24'14" | 22,46 | 477743,97 | 2247304,83 |
| 129 | 197°49'8" | 3,53 | 477724,25 | 2247294,08 |
| 130 | 197°27'24" | 3,33 | 477723,17 | 2247290,72 |
| 131 | 62°1'29" | 7,63 | 477722,17 | 2247287,54 |
| 132 | 64°35'37" | 18,13 | 477728,91 | 2247291,12 |
| 133 | 68°50'17" | 21,8 | 477745,29 | 2247298,90 |
| 134 | 74°21'10" | 22,69 | 477765,62 | 2247306,77 |
| 135 | 79°24'19" | 12,73 | 477787,47 | 2247312,89 |
| 136 | 62°3'56" | 8,79 | 477799,98 | 2247315,23 |
| 47 | 30°42'29" | 14,98 | 477807,75 | 2247319,35 |
|  |  |  |  |  |
| 137 | 213°24'41" | 2,85 | 478661,46 | 2248688,28 |
| 138 | 114°2'3" | 1,62 | 478659,89 | 2248685,90 |
| 139 | 95°42'38" | 4,42 | 478661,37 | 2248685,24 |
| 140 | 95°44'32" | 1,8 | 478665,77 | 2248684,80 |
| 141 | 300°57'50" | 7,11 | 478667,56 | 2248684,62 |
| 137 | 213°24'41" | 2,85 | 478661,46 | 2248688,28 |
| № 7 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:127 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :127/чзу2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 45877 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Мифтиханов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 384 | 218°29'19" | 21,95 | 477975,25 | 2247576,13 |
| 385 | 215°33'4" | 54,49 | 477961,59 | 2247558,95 |
| 386 | 212°7'37" | 50,94 | 477929,91 | 2247514,62 |
| 387 | 213°7'37" | 46,84 | 477902,82 | 2247471,48 |
| 388 | 217°7'49" | 83,61 | 477877,22 | 2247432,25 |
| 389 | 217°8'22" | 19,13 | 477826,75 | 2247365,59 |
| 390 | 232°0'54" | 36,07 | 477815,20 | 2247350,34 |
| 391 | 241°25'34" | 48,74 | 477786,77 | 2247328,14 |
| 128 | 68°51'41" | 21,19 | 477743,97 | 2247304,83 |
| 127 | 74°20'33" | 23,23 | 477763,73 | 2247312,47 |
| 126 | 79°27'43" | 12,08 | 477786,10 | 2247318,74 |
| 125 | 61°56'38" | 6,19 | 477797,98 | 2247320,95 |
| 124 | 30°41'5" | 13,38 | 477803,44 | 2247323,86 |
| 123 | 32°26'0" | 29,09 | 477810,27 | 2247335,37 |
| 122 | 37°10'54" | 9,93 | 477825,87 | 2247359,92 |
| 121 | 37°9'18" | 11,66 | 477831,87 | 2247367,83 |
| 120 | 39°59'59" | 16,63 | 477838,91 | 2247377,12 |
| 119 | 33°38'25" | 41,43 | 477849,60 | 2247389,86 |
| 118 | 33°22'36" | 30,43 | 477872,55 | 2247424,35 |
| 117 | 32°39'37" | 41,82 | 477889,29 | 2247449,76 |
| 116 | 37°1'14" | 41,06 | 477911,86 | 2247484,97 |
| 115 | 33°31'3" | 39,57 | 477936,58 | 2247517,75 |
| 114 | 33°31'23" | 30,46 | 477958,43 | 2247550,74 |
| 384 | 218°29'19" | 21,95 | 477975,25 | 2247576,13 |
|  |  |  |  |  |
| 51 | 219°59'4" | 16,82 | 477854,41 | 2247386,27 |
| 50 | 217°8'25" | 21,2 | 477843,60 | 2247373,38 |
| 49 | 212°25'4" | 28,73 | 477830,80 | 2247356,48 |
| 48 | 210°42'29" | 14,98 | 477815,40 | 2247332,23 |
| 47 | 57°15'13" | 27,62 | 477807,75 | 2247319,35 |
| 179 | 25°18'18" | 10,57 | 477830,98 | 2247334,29 |
| 178 | 27°3'36" | 27,43 | 477835,50 | 2247343,85 |
| 177 | 19°40'5" | 19,1 | 477847,98 | 2247368,28 |
| 51 | 219°59'4" | 16,82 | 477854,41 | 2247386,27 |
|  |  |  |  |  |
| 363 | 225°0'0" | 1,77 | 477826,36 | 2247340,00 |
| 366 | 135°0'0" | 1,77 | 477825,11 | 2247338,75 |
| 365 | 45°0'0" | 1,77 | 477826,36 | 2247337,50 |
| 364 | 315°0'0" | 1,77 | 477827,61 | 2247338,75 |
| 363 | 225°0'0" | 1,77 | 477826,36 | 2247340,00 |
|  |  |  |  |  |
| 110 | 33°31'1" | 28,45 | 477981,62 | 2247585,76 |
| 109 | 35°14'18" | 6,67 | 477997,33 | 2247609,48 |
| 108 | 354°7'52" | 43,23 | 478001,18 | 2247614,93 |
| 395 | 39°6'46" | 71,49 | 477996,76 | 2247657,93 |
| 396 | 8°52'34" | 15,75 | 478041,86 | 2247713,40 |
| 397 | 82°39'56" | 1,02 | 478044,29 | 2247728,96 |
| 398 | 354°17'22" | 0,2 | 478045,30 | 2247729,09 |
| 399 | 353°51'32" | 3,18 | 478045,28 | 2247729,29 |
| 400 | 10°32'29" | 36,4 | 478044,94 | 2247732,45 |
| 401 | 98°42'23" | 25,17 | 478051,60 | 2247768,24 |
| 402 | 85°24'7" | 54,89 | 478076,48 | 2247764,43 |
| 101 | 44°5'13" | 64,78 | 478131,19 | 2247768,83 |
| 100 | 39°16'42" | 86,39 | 478176,26 | 2247815,36 |
| 99 | 39°19'15" | 50,23 | 478230,95 | 2247882,23 |
| 98 | 39°17'1" | 35,28 | 478262,78 | 2247921,09 |
| 97 | 40°21'17" | 36,06 | 478285,12 | 2247948,40 |
| 96 | 38°36'12" | 60,17 | 478308,47 | 2247975,88 |
| 95 | 35°23'40" | 51,57 | 478346,01 | 2248022,90 |
| 94 | 32°10'34" | 75,47 | 478375,88 | 2248064,94 |
| 93 | 26°47'29" | 26,02 | 478416,07 | 2248128,82 |
| 92 | 27°10'12" | 55,91 | 478427,80 | 2248152,05 |
| 91 | 27°26'49" | 34,86 | 478453,33 | 2248201,79 |
| 90 | 23°48'25" | 41,92 | 478469,40 | 2248232,73 |
| 89 | 23°48'45" | 30,64 | 478486,32 | 2248271,08 |
| 88 | 20°24'17" | 53,18 | 478498,69 | 2248299,11 |
| 87 | 16°9'27" | 52,29 | 478517,23 | 2248348,95 |
| 86 | 203°4'5" | 20,16 | 478531,78 | 2248399,17 |
| 403 | 203°49'47" | 56,14 | 478523,88 | 2248380,62 |
| 404 | 203°32'25" | 69,33 | 478501,20 | 2248329,27 |
| 405 | 203°36'14" | 91,86 | 478473,51 | 2248265,71 |
| 406 | 203°17'30" | 19,42 | 478436,73 | 2248181,54 |
| 407 | 206°26'52" | 50,27 | 478429,05 | 2248163,70 |
| 408 | 214°22'35" | 36,59 | 478406,66 | 2248118,69 |
| 409 | 218°9'3" | 55,56 | 478386,00 | 2248088,49 |
| 410 | 307°32'34" | 18,91 | 478351,68 | 2248044,80 |
| 411 | 217°51'14" | 45,3 | 478336,69 | 2248056,32 |
| 412 | 218°37'38" | 212,14 | 478308,89 | 2248020,55 |
| 413 | 220°17'35" | 70,57 | 478176,46 | 2247854,82 |
| 414 | 265°23'54" | 54,97 | 478130,82 | 2247800,99 |
| 415 | 280°8'28" | 51,06 | 478076,03 | 2247796,58 |
| 416 | 190°21'22" | 70,81 | 478025,77 | 2247805,57 |
| 417 | 174°58'49" | 1,49 | 478013,04 | 2247735,91 |
| 418 | 280°10'32" | 0,4 | 478013,17 | 2247734,43 |
| 419 | 189°5'36" | 7,66 | 478012,78 | 2247734,50 |
| 420 | 219°5'58" | 76,14 | 478011,57 | 2247726,94 |
| 421 | 174°8'33" | 30,67 | 477963,55 | 2247667,85 |
| 422 | 174°5'48" | 13,9 | 477966,68 | 2247637,34 |
| 423 | 174°5'57" | 29,38 | 477968,11 | 2247623,51 |
| 424 | 129°6'59" | 13,52 | 477971,13 | 2247594,29 |
| 110 | 33°31'1" | 28,45 | 477981,62 | 2247585,76 |
|  |  |  |  |  |
| 108 | 35°14'6" | 31,48 | 478001,18 | 2247614,93 |
| 107 | 40°26'13" | 44,26 | 478019,34 | 2247640,64 |
| 106 | 41°19'46" | 21,43 | 478048,05 | 2247674,33 |
| 104 | 270°5'24" | 12,73 | 478062,20 | 2247690,42 |
| 425 | 218°18'3" | 71,28 | 478049,47 | 2247690,44 |
| 426 | 191°51'38" | 20 | 478005,29 | 2247634,50 |
| 108 | 35°14'6" | 31,48 | 478001,18 | 2247614,93 |
|  |  |  |  |  |
| 5 | 189°42'43" | 47,19 | 478850,02 | 2249087,29 |
| 46 | 193°58'9" | 45,57 | 478842,06 | 2249040,78 |
| 45 | 197°28'47" | 55,2 | 478831,06 | 2248996,56 |
| 44 | 199°31'30" | 41,56 | 478814,48 | 2248943,91 |
| 43 | 201°56'13" | 32,2 | 478800,59 | 2248904,74 |
| 42 | 203°50'56" | 33,31 | 478788,56 | 2248874,87 |
| 41 | 205°25'29" | 27,42 | 478775,09 | 2248844,40 |
| 40 | 202°19'26" | 19,96 | 478763,32 | 2248819,64 |
| 39 | 198°52'16" | 35,31 | 478755,74 | 2248801,18 |
| 38 | 207°37'0" | 35,57 | 478744,32 | 2248767,77 |
| 37 | 212°22'48" | 20,26 | 478727,83 | 2248736,25 |
| 36 | 214°42'44" | 25,66 | 478716,98 | 2248719,14 |
| 35 | 222°1'38" | 25,63 | 478702,37 | 2248698,05 |
| 34 | 226°43'35" | 38,97 | 478685,21 | 2248679,01 |
| 33 | 224°21'51" | 25,49 | 478656,84 | 2248652,30 |
| 32 | 218°14'50" | 30,79 | 478639,02 | 2248634,08 |
| 31 | 214°2'27" | 12,68 | 478619,96 | 2248609,90 |
| 30 | 201°46'36" | 4,29 | 478612,86 | 2248599,39 |
| 175 | 108°56'2" | 40,68 | 478611,27 | 2248595,41 |
| 174 | 21°42'14" | 17,47 | 478649,75 | 2248582,21 |
| 427 | 40°36'48" | 86,81 | 478656,21 | 2248598,44 |
| 428 | 35°5'25" | 62,54 | 478712,72 | 2248664,34 |
| 429 | 28°35'6" | 32,23 | 478748,67 | 2248715,51 |
| 430 | 25°36'46" | 122,44 | 478764,09 | 2248743,81 |
| 431 | 22°36'12" | 32,24 | 478817,02 | 2248854,22 |
| 432 | 19°41'52" | 176,8 | 478829,41 | 2248883,98 |
| 433 | 35°13'58" | 5,46 | 478889,00 | 2249050,43 |
| 367 | 289°49'10" | 6,28 | 478892,15 | 2249054,89 |
| 368 | 291°42'37" | 10,52 | 478886,24 | 2249057,02 |
| 369 | 308°34'28" | 12,57 | 478876,47 | 2249060,91 |
| 370 | 316°47'28" | 20,81 | 478866,64 | 2249068,75 |
| 371 | 324°52'58" | 4,12 | 478852,39 | 2249083,92 |
| 5 | 189°42'43" | 47,19 | 478850,02 | 2249087,29 |
|  |  |  |  |  |
| 9 | 197°31'10" | 28,7 | 478826,83 | 2249001,95 |
| 434 | 198°28'19" | 49,14 | 478818,19 | 2248974,58 |
| 435 | 202°8'19" | 46,07 | 478802,62 | 2248927,97 |
| 436 | 206°57'31" | 44,91 | 478785,26 | 2248885,30 |
| 437 | 212°42'20" | 44,07 | 478764,90 | 2248845,27 |
| 438 | 214°10'1" | 46,65 | 478741,09 | 2248808,19 |
| 439 | 213°35'38" | 42,94 | 478714,89 | 2248769,59 |
| 440 | 213°4'29" | 46,23 | 478691,13 | 2248733,82 |
| 441 | 213°8'32" | 8,12 | 478665,90 | 2248695,08 |
| 137 | 120°57'50" | 7,11 | 478661,46 | 2248688,28 |
| 141 | 275°44'32" | 1,8 | 478667,56 | 2248684,62 |
| 140 | 275°42'38" | 4,42 | 478665,77 | 2248684,80 |
| 139 | 294°2'3" | 1,62 | 478661,37 | 2248685,24 |
| 138 | 213°6'37" | 36,17 | 478659,89 | 2248685,90 |
| 442 | 207°48'13" | 35,59 | 478640,13 | 2248655,60 |
| 443 | 38°15'39" | 17,72 | 478623,53 | 2248624,12 |
| 27 | 44°19'43" | 25,95 | 478634,50 | 2248638,03 |
| 26 | 46°44'37" | 34,16 | 478652,63 | 2248656,59 |
| 25 | 46°43'50" | 4,68 | 478677,51 | 2248680,00 |
| 24 | 42°0'3" | 25 | 478680,92 | 2248683,21 |
| 23 | 34°43'57" | 25,15 | 478697,65 | 2248701,79 |
| 22 | 32°23'14" | 19,88 | 478711,98 | 2248722,46 |
| 21 | 27°36'31" | 34,87 | 478722,63 | 2248739,25 |
| 20 | 18°52'54" | 3,24 | 478738,79 | 2248770,15 |
| 19 | 27°24'27" | 4,87 | 478739,84 | 2248773,22 |
| 18 | 18°55'48" | 29,28 | 478742,08 | 2248777,54 |
| 17 | 22°46'19" | 34,21 | 478751,58 | 2248805,24 |
| 16 | 22°54'46" | 2,11 | 478764,82 | 2248836,78 |
| 15 | 25°58'54" | 9,22 | 478765,64 | 2248838,72 |
| 14 | 25°58'47" | 27,58 | 478769,68 | 2248847,01 |
| 13 | 21°27'54" | 39,54 | 478781,76 | 2248871,80 |
| 12 | 19°3'6" | 36,73 | 478796,23 | 2248908,60 |
| 11 | 18°36'53" | 45,36 | 478808,22 | 2248943,32 |
| 10 | 14°47'32" | 16,18 | 478822,70 | 2248986,31 |
| 9 | 197°31'10" | 28,7 | 478826,83 | 2249001,95 |
| № 8 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:102 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :102/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 1447 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Российская Федерация Аренда ООО "Кинельский склад", ИНН: 6315549317 | |
| Разрешенное использование: | | | для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 363 | 135°0'0" | 1,77 | 477826,37 | 2247340,00 |
| 364 | 225°13'42" | 1,77 | 477827,62 | 2247338,75 |
| 365 | 315°13'42" | 1,77 | 477826,36 | 2247337,50 |
| 366 | 45°27'30" | 1,77 | 477825,11 | 2247338,76 |
| 363 | 135°0'0" | 1,77 | 477826,37 | 2247340,00 |
|  |  |  |  |  |
| 252 | 145°1'3" | 9,96 | 478851,33 | 2249095,88 |
| 253 | 136°42'18" | 19,96 | 478857,04 | 2249087,72 |
| 254 | 128°39'7" | 11,26 | 478870,73 | 2249073,19 |
| 255 | 111°44'44" | 9,53 | 478879,52 | 2249066,16 |
| 256 | 109°48'6" | 7,82 | 478888,37 | 2249062,63 |
| 209 | 215°7'13" | 6,22 | 478895,73 | 2249059,98 |
| 367 | 289°49'10" | 6,28 | 478892,15 | 2249054,89 |
| 368 | 291°42'37" | 10,52 | 478886,24 | 2249057,02 |
| 369 | 308°34'28" | 12,57 | 478876,47 | 2249060,91 |
| 370 | 316°47'28" | 20,81 | 478866,64 | 2249068,75 |
| 371 | 324°52'58" | 4,12 | 478852,39 | 2249083,92 |
| 5 | 323°58'21" | 0,68 | 478850,02 | 2249087,29 |
| 6 | 12°0'26" | 8,22 | 478849,62 | 2249087,84 |
| 252 | 145°1'3" | 9,96 | 478851,33 | 2249095,88 |
|  |  |  |  |  |
| 354 | 135°13'42" | 1,77 | 478867,75 | 2249100,54 |
| 353 | 224°46'18" | 1,77 | 478869,00 | 2249099,28 |
| 352 | 315°13'42" | 1,77 | 478867,75 | 2249098,02 |
| 351 | 44°46'18" | 1,77 | 478866,50 | 2249099,28 |
| 354 | 135°13'42" | 1,77 | 478867,75 | 2249100,54 |
|  |  |  |  |  |
| 237 | 194°3'54" | 38,56 | 478947,63 | 2249595,75 |
| 238 | 193°7'19" | 68,85 | 478938,26 | 2249558,35 |
| 240 | 193°13'8" | 60,35 | 478922,63 | 2249491,30 |
| 241 | 194°42'6" | 47,21 | 478908,83 | 2249432,55 |
| 242 | 193°34'52" | 43,05 | 478896,85 | 2249386,89 |
| 243 | 191°42'18" | 36,13 | 478886,74 | 2249345,04 |
| 244 | 193°8'39" | 16,36 | 478879,41 | 2249309,66 |
| 245 | 194°35'48" | 1,98 | 478875,69 | 2249293,73 |
| 246 | 6°18'4" | 19,41 | 478875,19 | 2249291,81 |
| 372 | 10°39'2" | 50,27 | 478877,32 | 2249311,10 |
| 373 | 12°15'31" | 46,67 | 478886,61 | 2249360,50 |
| 374 | 13°51'42" | 45,37 | 478896,52 | 2249406,11 |
| 375 | 16°2'16" | 48,54 | 478907,39 | 2249450,16 |
| 376 | 14°37'16" | 91,23 | 478920,80 | 2249496,81 |
| 377 | 19°37'11" | 11,32 | 478943,83 | 2249585,09 |
| 237 | 194°3'54" | 38,56 | 478947,63 | 2249595,75 |
|  |  |  |  |  |
| 231 | 219°33'13" | 41,94 | 479014,87 | 2249700,86 |
| 232 | 219°28'7" | 27,22 | 478988,16 | 2249668,52 |
| 233 | 222°8'57" | 5,26 | 478970,86 | 2249647,51 |
| 234 | 31°37'39" | 11,25 | 478967,33 | 2249643,61 |
| 378 | 38°14'2" | 6,3 | 478973,23 | 2249653,19 |
| 379 | 36°55'0" | 7,34 | 478977,13 | 2249658,14 |
| 380 | 42°7'43" | 49,69 | 478981,54 | 2249664,01 |
| 231 | 219°33'13" | 41,94 | 479014,87 | 2249700,86 |
|  |  |  |  |  |
| 358 | 134°32'17" | 1,75 | 479258,72 | 2250053,24 |
| 357 | 224°59'60" | 1,78 | 479259,97 | 2250052,01 |
| 356 | 315°13'48" | 1,76 | 479258,71 | 2250050,75 |
| 355 | 45°13'48" | 1,76 | 479257,47 | 2250052,00 |
| 358 | 134°32'17" | 1,75 | 479258,72 | 2250053,24 |
| № 9 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0503006:34 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :34/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 11559 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Карпов Василий Иванович | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 142 | 24°36'41" | 89,73 | 478501,21 | 2248214,97 |
| 143 | 22°17'31" | 26,89 | 478538,58 | 2248296,55 |
| 144 | 19°41'3" | 74,99 | 478548,78 | 2248321,43 |
| 145 | 21°42'29" | 135,53 | 478574,04 | 2248392,04 |
| 146 | 290°9'10" | 40,4 | 478624,17 | 2248517,96 |
| 147 | 201°25'26" | 23,11 | 478586,24 | 2248531,88 |
| 148 | 201°33'23" | 46,92 | 478577,80 | 2248510,37 |
| 149 | 203°4'48" | 26,63 | 478560,56 | 2248466,73 |
| 85 | 195°15'3" | 23,11 | 478550,12 | 2248442,23 |
| 84 | 196°9'48" | 75,87 | 478544,04 | 2248419,93 |
| 83 | 200°23'49" | 53,57 | 478522,92 | 2248347,06 |
| 82 | 203°48'41" | 30,81 | 478504,25 | 2248296,85 |
| 81 | 203°47'43" | 42,11 | 478491,81 | 2248268,66 |
| 80 | 119°52'32" | 30,43 | 478474,82 | 2248230,13 |
| 142 | 24°36'41" | 89,73 | 478501,21 | 2248214,97 |
| № 10 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0503006:36 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :36/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 38188 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Мельникова Галина Васильевна | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 150 | 35°12'14" | 54,69 | 478897,77 | 2249062,88 |
| 151 | 335°37'41" | 23,02 | 478929,30 | 2249107,57 |
| 152 | 5°36'32" | 172,29 | 478919,80 | 2249128,54 |
| 153 | 9°2'52" | 34,53 | 478936,64 | 2249300,01 |
| 154 | 12°22'23" | 83,4 | 478942,07 | 2249334,11 |
| 155 | 14°38'4" | 183,3 | 478959,94 | 2249415,57 |
| 156 | 32°14'52" | 65,89 | 479006,25 | 2249592,92 |
| 157 | 37°10'34" | 53,5 | 479041,41 | 2249648,65 |
| 158 | 35°21'52" | 101,94 | 479073,74 | 2249691,28 |
| 159 | 32°25'6" | 54,73 | 479132,74 | 2249774,41 |
| 160 | 30°36'28" | 172,48 | 479162,08 | 2249820,61 |
| 161 | 30°43'39" | 1,66 | 479249,90 | 2249969,06 |
| 162 | 31°15'49" | 1,64 | 479250,75 | 2249970,49 |
| 163 | 31°1'22" | 1,67 | 479251,60 | 2249971,89 |
| 164 | 31°37'49" | 94,06 | 479252,46 | 2249973,32 |
| 165 | 311°9'9" | 14,54 | 479301,79 | 2250053,41 |
| 166 | 311°11'52" | 18,02 | 479290,84 | 2250062,98 |
| 167 | 208°50'53" | 124,17 | 479277,28 | 2250074,85 |
| 168 | 213°10'31" | 183,02 | 479217,37 | 2249966,09 |
| 169 | 215°32'11" | 202,56 | 479117,22 | 2249812,90 |
| 170 | 200°8'10" | 107,48 | 478999,49 | 2249648,07 |
| 171 | 193°49'48" | 225,19 | 478962,49 | 2249547,16 |
| 172 | 188°27'45" | 243,54 | 478908,66 | 2249328,50 |
| 173 | 134°44'47" | 35,13 | 478872,82 | 2249087,61 |
| 150 | 35°12'14" | 54,69 | 478897,77 | 2249062,88 |
|  |  |  |  |  |
| 3 | 210°35'51" | 8,59 | 479263,60 | 2250025,50 |
| 4 | 120°57'50" | 3,5 | 479259,23 | 2250018,11 |
| 1 | 30°38'40" | 8,61 | 479262,23 | 2250016,31 |
| 2 | 300°30'55" | 3,51 | 479266,62 | 2250023,72 |
| 3 | 210°35'51" | 8,59 | 479263,60 | 2250025,50 |
|  |  |  |  |  |
| 146 | 21°42'33" | 69,15 | 478624,17 | 2248517,96 |
| 174 | 288°56'2" | 40,68 | 478649,75 | 2248582,21 |
| 175 | 201°41'28" | 24,11 | 478611,27 | 2248595,41 |
| 176 | 201°24'6" | 44,18 | 478602,36 | 2248573,01 |
| 147 | 110°9'10" | 40,4 | 478586,24 | 2248531,88 |
| 146 | 21°42'33" | 69,15 | 478624,17 | 2248517,96 |
| № 11 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0505001:47 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :47/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 23427 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Кандраева Ольга Васильевна (3/4 доли) Землянский Александр Николаевич (1/4 доли) | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 209 | 35°7'28" | 3,55 | 478895,73 | 2249059,98 |
| 150 | 314°44'47" | 35,13 | 478897,77 | 2249062,88 |
| 173 | 8°27'45" | 243,54 | 478872,82 | 2249087,61 |
| 172 | 13°49'48" | 225,19 | 478908,66 | 2249328,50 |
| 171 | 20°8'10" | 107,48 | 478962,49 | 2249547,16 |
| 170 | 35°32'11" | 202,56 | 478999,49 | 2249648,07 |
| 169 | 33°10'31" | 183,02 | 479117,22 | 2249812,90 |
| 168 | 28°50'53" | 124,17 | 479217,37 | 2249966,09 |
| 167 | 311°6'21" | 22,91 | 479277,28 | 2250074,85 |
| 210 | 206°5'34" | 15,73 | 479260,02 | 2250089,91 |
| 211 | 135°0'0" | 1,9 | 479253,10 | 2250075,78 |
| 212 | 225°0'0" | 1,95 | 479254,44 | 2250074,44 |
| 213 | 315°0'0" | 1,23 | 479253,06 | 2250073,06 |
| 214 | 206°8'36" | 16,41 | 479252,19 | 2250073,93 |
| 215 | 208°36'17" | 23,37 | 479244,96 | 2250059,20 |
| 216 | 135°0'0" | 0,96 | 479233,77 | 2250038,68 |
| 217 | 225°12'25" | 1,96 | 479234,45 | 2250038,00 |
| 218 | 315°0'0" | 0,35 | 479233,06 | 2250036,62 |
| 219 | 180°0'0" | 0,01 | 479232,81 | 2250036,87 |
| 220 | 206°54'6" | 47,96 | 479232,81 | 2250036,86 |
| 221 | 208°51'11" | 48,62 | 479211,11 | 2249994,09 |
| 222 | 210°52'11" | 49,15 | 479187,65 | 2249951,51 |
| 223 | 134°59'60" | 1,24 | 479162,43 | 2249909,32 |
| 224 | 225°0'0" | 1,95 | 479163,31 | 2249908,44 |
| 225 | 314°59'60" | 0,75 | 479161,93 | 2249907,06 |
| 226 | 210°51'34" | 92,27 | 479161,40 | 2249907,59 |
| 227 | 213°34'25" | 40,9 | 479114,07 | 2249828,38 |
| 228 | 218°6'4" | 45,33 | 479091,45 | 2249794,30 |
| 229 | 220°2'52" | 74,21 | 479063,48 | 2249758,63 |
| 230 | 221°51'18" | 1,29 | 479015,73 | 2249701,82 |
| 231 | 219°33'13" | 41,94 | 479014,87 | 2249700,86 |
| 232 | 219°28'7" | 27,22 | 478988,16 | 2249668,52 |
| 233 | 222°8'57" | 5,26 | 478970,86 | 2249647,51 |
| 234 | 211°27'25" | 2,99 | 478967,33 | 2249643,61 |
| 235 | 205°43'23" | 17,65 | 478965,77 | 2249641,06 |
| 236 | 199°36'47" | 31,22 | 478958,11 | 2249625,16 |
| 237 | 194°3'54" | 38,56 | 478947,63 | 2249595,75 |
| 238 | 193°7'25" | 49,94 | 478938,26 | 2249558,35 |
| 239 | 193°7'2" | 18,9 | 478926,92 | 2249509,71 |
| 240 | 193°13'8" | 60,35 | 478922,63 | 2249491,30 |
| 241 | 194°42'6" | 47,21 | 478908,83 | 2249432,55 |
| 242 | 193°34'52" | 43,05 | 478896,85 | 2249386,89 |
| 243 | 191°42'18" | 36,13 | 478886,74 | 2249345,04 |
| 244 | 193°8'39" | 16,36 | 478879,41 | 2249309,66 |
| 245 | 194°35'48" | 1,98 | 478875,69 | 2249293,73 |
| 246 | 186°18'13" | 20,77 | 478875,19 | 2249291,81 |
| 247 | 186°52'21" | 47,55 | 478872,91 | 2249271,17 |
| 248 | 185°34'43" | 43,2 | 478867,22 | 2249223,96 |
| 249 | 187°35'9" | 47,34 | 478863,02 | 2249180,96 |
| 250 | 187°29'40" | 33,27 | 478856,77 | 2249134,03 |
| 251 | 192°2'3" | 5,28 | 478852,43 | 2249101,04 |
| 252 | 145°1'3" | 9,96 | 478851,33 | 2249095,88 |
| 253 | 136°42'18" | 19,96 | 478857,04 | 2249087,72 |
| 254 | 128°39'7" | 11,26 | 478870,73 | 2249073,19 |
| 255 | 111°44'44" | 9,53 | 478879,52 | 2249066,16 |
| 256 | 109°48'6" | 7,82 | 478888,37 | 2249062,63 |
| 209 | 35°7'28" | 3,55 | 478895,73 | 2249059,98 |
|  |  |  |  |  |
| 257 | 316°58'3" | 11,33 | 478864,61 | 2249093,23 |
| 258 | 182°0'20" | 7,71 | 478856,88 | 2249101,51 |
| 259 | 94°4'32" | 8,02 | 478856,61 | 2249093,80 |
| 257 | 316°58'3" | 11,33 | 478864,61 | 2249093,23 |
|  |  |  |  |  |
| 260 | 121°32'27" | 7,32 | 479090,63 | 2249791,33 |
| 261 | 32°57'45" | 7,43 | 479096,87 | 2249787,50 |
| 262 | 256°51'32" | 10,56 | 479100,91 | 2249793,73 |
| 260 | 121°32'27" | 7,32 | 479090,63 | 2249791,33 |
|  |  |  |  |  |
| 263 | 134°59'60" | 1,95 | 478938,15 | 2249540,58 |
| 264 | 45°0'0" | 1,95 | 478939,53 | 2249539,20 |
| 265 | 314°59'60" | 1,95 | 478940,91 | 2249540,58 |
| 266 | 225°0'0" | 1,95 | 478939,53 | 2249541,96 |
| 263 | 134°59'60" | 1,95 | 478938,15 | 2249540,58 |
|  |  |  |  |  |
| 267 | 134°59'60" | 1,95 | 478884,45 | 2249314,43 |
| 268 | 45°12'25" | 1,96 | 478885,83 | 2249313,05 |
| 269 | 314°47'35" | 1,96 | 478887,22 | 2249314,43 |
| 270 | 225°0'0" | 1,95 | 478885,83 | 2249315,81 |
| 267 | 134°59'60" | 1,95 | 478884,45 | 2249314,43 |
|  |  |  |  |  |
| 271 | 135°0'0" | 1,95 | 478895,06 | 2249359,45 |
| 272 | 44°59'60" | 1,95 | 478896,44 | 2249358,07 |
| 273 | 314°59'60" | 1,95 | 478897,82 | 2249359,45 |
| 274 | 225°0'0" | 1,95 | 478896,44 | 2249360,83 |
| 271 | 135°0'0" | 1,95 | 478895,06 | 2249359,45 |
|  |  |  |  |  |
| 275 | 134°59'60" | 1,95 | 478961,81 | 2249621,21 |
| 276 | 45°0'0" | 1,95 | 478963,19 | 2249619,83 |
| 277 | 314°59'60" | 1,95 | 478964,57 | 2249621,21 |
| 278 | 225°0'0" | 1,95 | 478963,19 | 2249622,59 |
| 275 | 134°59'60" | 1,95 | 478961,81 | 2249621,21 |
|  |  |  |  |  |
| 279 | 135°0'0" | 1,95 | 478860,08 | 2249134,20 |
| 280 | 44°59'60" | 1,95 | 478861,46 | 2249132,82 |
| 281 | 314°59'60" | 1,95 | 478862,84 | 2249134,20 |
| 282 | 225°0'0" | 1,95 | 478861,46 | 2249135,58 |
| 279 | 135°0'0" | 1,95 | 478860,08 | 2249134,20 |
|  |  |  |  |  |
| 283 | 135°0'0" | 1,95 | 478864,96 | 2249181,24 |
| 284 | 45°12'25" | 1,96 | 478866,34 | 2249179,86 |
| 285 | 314°47'35" | 1,96 | 478867,73 | 2249181,24 |
| 286 | 225°0'0" | 1,95 | 478866,34 | 2249182,62 |
| 283 | 135°0'0" | 1,95 | 478864,96 | 2249181,24 |
|  |  |  |  |  |
| 287 | 135°12'30" | 1,94 | 479046,49 | 2249729,77 |
| 288 | 45°0'0" | 1,95 | 479047,86 | 2249728,39 |
| 289 | 314°59'60" | 1,95 | 479049,24 | 2249729,77 |
| 290 | 224°47'30" | 1,94 | 479047,86 | 2249731,15 |
| 287 | 135°12'30" | 1,94 | 479046,49 | 2249729,77 |
|  |  |  |  |  |
| 291 | 135°12'30" | 1,94 | 479254,56 | 2250071,95 |
| 292 | 44°59'60" | 1,95 | 479255,93 | 2250070,57 |
| 293 | 315°12'25" | 1,96 | 479257,31 | 2250071,95 |
| 294 | 224°35'5" | 1,95 | 479255,93 | 2250073,34 |
| 291 | 135°12'30" | 1,94 | 479254,56 | 2250071,95 |
|  |  |  |  |  |
| 295 | 134°47'35" | 1,96 | 478869,44 | 2249225,33 |
| 296 | 45°0'0" | 1,95 | 478870,83 | 2249223,95 |
| 297 | 314°59'60" | 1,95 | 478872,21 | 2249225,33 |
| 298 | 225°12'25" | 1,96 | 478870,83 | 2249226,71 |
| 295 | 134°47'35" | 1,96 | 478869,44 | 2249225,33 |
|  |  |  |  |  |
| 299 | 135°0'0" | 1,95 | 479115,93 | 2249826,76 |
| 300 | 44°59'60" | 1,95 | 479117,31 | 2249825,38 |
| 301 | 314°59'60" | 1,95 | 479118,69 | 2249826,76 |
| 302 | 225°0'0" | 1,95 | 479117,31 | 2249828,14 |
| 299 | 135°0'0" | 1,95 | 479115,93 | 2249826,76 |
|  |  |  |  |  |
| 303 | 134°59'60" | 1,95 | 479137,88 | 2249866,63 |
| 304 | 45°0'0" | 1,95 | 479139,26 | 2249865,25 |
| 305 | 315°0'0" | 1,95 | 479140,64 | 2249866,63 |
| 306 | 224°59'60" | 1,95 | 479139,26 | 2249868,01 |
| 303 | 134°59'60" | 1,95 | 479137,88 | 2249866,63 |
|  |  |  |  |  |
| 307 | 134°59'60" | 1,95 | 478987,61 | 2249658,94 |
| 308 | 45°0'0" | 1,95 | 478988,99 | 2249657,56 |
| 309 | 314°59'60" | 1,95 | 478990,37 | 2249658,94 |
| 310 | 225°0'0" | 1,95 | 478988,99 | 2249660,32 |
| 307 | 134°59'60" | 1,95 | 478987,61 | 2249658,94 |
|  |  |  |  |  |
| 311 | 134°59'60" | 1,95 | 478957,73 | 2249622,89 |
| 312 | 45°0'0" | 1,95 | 478959,11 | 2249621,51 |
| 313 | 314°59'60" | 1,95 | 478960,49 | 2249622,89 |
| 314 | 225°0'0" | 1,95 | 478959,11 | 2249624,27 |
| 311 | 134°59'60" | 1,95 | 478957,73 | 2249622,89 |
|  |  |  |  |  |
| 315 | 134°47'30" | 1,94 | 478927,12 | 2249494,19 |
| 316 | 45°12'30" | 1,94 | 478928,50 | 2249492,82 |
| 317 | 314°59'60" | 1,95 | 478929,88 | 2249494,19 |
| 318 | 225°0'0" | 1,95 | 478928,50 | 2249495,57 |
| 315 | 134°47'30" | 1,94 | 478927,12 | 2249494,19 |
|  |  |  |  |  |
| 319 | 134°59'60" | 1,95 | 478948,26 | 2249583,04 |
| 320 | 45°0'0" | 1,95 | 478949,64 | 2249581,66 |
| 321 | 314°59'60" | 1,95 | 478951,02 | 2249583,04 |
| 322 | 225°0'0" | 1,95 | 478949,64 | 2249584,42 |
| 319 | 134°59'60" | 1,95 | 478948,26 | 2249583,04 |
|  |  |  |  |  |
| 323 | 134°59'60" | 1,95 | 478877,91 | 2249271,00 |
| 324 | 45°0'0" | 1,95 | 478879,29 | 2249269,62 |
| 325 | 314°59'60" | 1,95 | 478880,67 | 2249271,00 |
| 326 | 225°0'0" | 1,95 | 478879,29 | 2249272,38 |
| 323 | 134°59'60" | 1,95 | 478877,91 | 2249271,00 |
|  |  |  |  |  |
| 327 | 135°0'0" | 1,95 | 479017,96 | 2249695,47 |
| 328 | 44°59'60" | 1,95 | 479019,34 | 2249694,09 |
| 329 | 314°59'60" | 1,95 | 479020,72 | 2249695,47 |
| 330 | 225°0'0" | 1,95 | 479019,34 | 2249696,85 |
| 327 | 135°0'0" | 1,95 | 479017,96 | 2249695,47 |
|  |  |  |  |  |
| 331 | 134°59'60" | 1,95 | 478874,21 | 2249271,69 |
| 332 | 45°0'0" | 1,95 | 478875,59 | 2249270,31 |
| 333 | 314°59'60" | 1,95 | 478876,97 | 2249271,69 |
| 334 | 225°0'0" | 1,95 | 478875,59 | 2249273,07 |
| 331 | 134°59'60" | 1,95 | 478874,21 | 2249271,69 |
|  |  |  |  |  |
| 335 | 135°0'0" | 1,95 | 478905,62 | 2249404,05 |
| 336 | 44°59'60" | 1,95 | 478907,00 | 2249402,67 |
| 337 | 314°59'60" | 1,95 | 478908,38 | 2249404,05 |
| 338 | 225°0'0" | 1,95 | 478907,00 | 2249405,43 |
| 335 | 135°0'0" | 1,95 | 478905,62 | 2249404,05 |
|  |  |  |  |  |
| 339 | 134°59'60" | 1,95 | 478916,11 | 2249447,83 |
| 340 | 45°0'0" | 1,95 | 478917,49 | 2249446,45 |
| 341 | 314°59'60" | 1,95 | 478918,87 | 2249447,83 |
| 342 | 225°0'0" | 1,95 | 478917,49 | 2249449,21 |
| 339 | 134°59'60" | 1,95 | 478916,11 | 2249447,83 |
|  |  |  |  |  |
| 343 | 134°59'60" | 1,95 | 478876,13 | 2249072,39 |
| 344 | 45°0'0" | 1,95 | 478877,51 | 2249071,01 |
| 345 | 314°59'60" | 1,95 | 478878,89 | 2249072,39 |
| 346 | 225°0'0" | 1,95 | 478877,51 | 2249073,77 |
| 343 | 134°59'60" | 1,95 | 478876,13 | 2249072,39 |
|  |  |  |  |  |
| 347 | 134°59'60" | 1,95 | 479072,67 | 2249761,35 |
| 348 | 45°0'0" | 1,95 | 479074,05 | 2249759,97 |
| 349 | 315°12'25" | 1,96 | 479075,43 | 2249761,35 |
| 350 | 224°47'35" | 1,96 | 479074,05 | 2249762,74 |
| 347 | 134°59'60" | 1,95 | 479072,67 | 2249761,35 |
|  |  |  |  |  |
| 351 | 135°13'42" | 1,77 | 478866,50 | 2249099,28 |
| 352 | 44°46'18" | 1,77 | 478867,75 | 2249098,02 |
| 353 | 315°13'42" | 1,77 | 478869,00 | 2249099,28 |
| 354 | 224°46'18" | 1,77 | 478867,75 | 2249100,54 |
| 351 | 135°13'42" | 1,77 | 478866,50 | 2249099,28 |
|  |  |  |  |  |
| 355 | 135°13'48" | 1,76 | 479257,47 | 2250052,00 |
| 356 | 44°59'60" | 1,78 | 479258,71 | 2250050,75 |
| 357 | 314°32'17" | 1,75 | 479259,97 | 2250052,01 |
| 358 | 225°13'48" | 1,76 | 479258,72 | 2250053,24 |
| 355 | 135°13'48" | 1,76 | 479257,47 | 2250052,00 |
| № 12 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0505001 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:101 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :101/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 148 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Российская Федерация Аренда АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162 | |
| Разрешенное использование: | | | для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса нефтегазосборного трубопровода | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 346 | 134°59'60" | 1,95 | 478877,51 | 2249073,77 |
| 345 | 225°0'0" | 1,95 | 478878,89 | 2249072,39 |
| 344 | 314°59'60" | 1,95 | 478877,51 | 2249071,01 |
| 343 | 45°0'0" | 1,95 | 478876,13 | 2249072,39 |
| 346 | 134°59'60" | 1,95 | 478877,51 | 2249073,77 |
|  |  |  |  |  |
| 258 | 136°58'3" | 11,33 | 478856,88 | 2249101,51 |
| 257 | 274°4'32" | 8,02 | 478864,61 | 2249093,23 |
| 259 | 2°0'20" | 7,71 | 478856,61 | 2249093,80 |
| 258 | 136°58'3" | 11,33 | 478856,88 | 2249101,51 |
|  |  |  |  |  |
| 282 | 134°59'60" | 1,95 | 478861,46 | 2249135,58 |
| 281 | 224°59'60" | 1,95 | 478862,84 | 2249134,20 |
| 280 | 315°0'0" | 1,95 | 478861,46 | 2249132,82 |
| 279 | 45°0'0" | 1,95 | 478860,08 | 2249134,20 |
| 282 | 134°59'60" | 1,95 | 478861,46 | 2249135,58 |
|  |  |  |  |  |
| 286 | 134°47'35" | 1,96 | 478866,34 | 2249182,62 |
| 285 | 225°12'25" | 1,96 | 478867,73 | 2249181,24 |
| 284 | 315°0'0" | 1,95 | 478866,34 | 2249179,86 |
| 283 | 45°0'0" | 1,95 | 478864,96 | 2249181,24 |
| 286 | 134°47'35" | 1,96 | 478866,34 | 2249182,62 |
|  |  |  |  |  |
| 298 | 134°59'60" | 1,95 | 478870,83 | 2249226,71 |
| 297 | 225°0'0" | 1,95 | 478872,21 | 2249225,33 |
| 296 | 314°47'35" | 1,96 | 478870,83 | 2249223,95 |
| 295 | 45°12'25" | 1,96 | 478869,44 | 2249225,33 |
| 298 | 134°59'60" | 1,95 | 478870,83 | 2249226,71 |
|  |  |  |  |  |
| 326 | 134°59'60" | 1,95 | 478879,29 | 2249272,38 |
| 325 | 225°0'0" | 1,95 | 478880,67 | 2249271,00 |
| 324 | 314°59'60" | 1,95 | 478879,29 | 2249269,62 |
| 323 | 45°0'0" | 1,95 | 478877,91 | 2249271,00 |
| 326 | 134°59'60" | 1,95 | 478879,29 | 2249272,38 |
|  |  |  |  |  |
| 334 | 134°59'60" | 1,95 | 478875,59 | 2249273,07 |
| 333 | 225°0'0" | 1,95 | 478876,97 | 2249271,69 |
| 332 | 314°59'60" | 1,95 | 478875,59 | 2249270,31 |
| 331 | 45°0'0" | 1,95 | 478874,21 | 2249271,69 |
| 334 | 134°59'60" | 1,95 | 478875,59 | 2249273,07 |
|  |  |  |  |  |
| 270 | 134°47'35" | 1,96 | 478885,83 | 2249315,81 |
| 269 | 225°12'25" | 1,96 | 478887,22 | 2249314,43 |
| 268 | 314°59'60" | 1,95 | 478885,83 | 2249313,05 |
| 267 | 45°0'0" | 1,95 | 478884,45 | 2249314,43 |
| 270 | 134°47'35" | 1,96 | 478885,83 | 2249315,81 |
|  |  |  |  |  |
| 274 | 134°59'60" | 1,95 | 478896,44 | 2249360,83 |
| 273 | 224°59'60" | 1,95 | 478897,82 | 2249359,45 |
| 272 | 315°0'0" | 1,95 | 478896,44 | 2249358,07 |
| 271 | 45°0'0" | 1,95 | 478895,06 | 2249359,45 |
| 274 | 134°59'60" | 1,95 | 478896,44 | 2249360,83 |
|  |  |  |  |  |
| 338 | 134°59'60" | 1,95 | 478907,00 | 2249405,43 |
| 337 | 224°59'60" | 1,95 | 478908,38 | 2249404,05 |
| 336 | 315°0'0" | 1,95 | 478907,00 | 2249402,67 |
| 335 | 45°0'0" | 1,95 | 478905,62 | 2249404,05 |
| 338 | 134°59'60" | 1,95 | 478907,00 | 2249405,43 |
|  |  |  |  |  |
| 342 | 134°59'60" | 1,95 | 478917,49 | 2249449,21 |
| 341 | 225°0'0" | 1,95 | 478918,87 | 2249447,83 |
| 340 | 314°59'60" | 1,95 | 478917,49 | 2249446,45 |
| 339 | 45°0'0" | 1,95 | 478916,11 | 2249447,83 |
| 342 | 134°59'60" | 1,95 | 478917,49 | 2249449,21 |
|  |  |  |  |  |
| 318 | 134°59'60" | 1,95 | 478928,50 | 2249495,57 |
| 317 | 225°12'30" | 1,94 | 478929,88 | 2249494,19 |
| 316 | 314°47'30" | 1,94 | 478928,50 | 2249492,82 |
| 315 | 45°0'0" | 1,95 | 478927,12 | 2249494,19 |
| 318 | 134°59'60" | 1,95 | 478928,50 | 2249495,57 |
|  |  |  |  |  |
| 266 | 134°59'60" | 1,95 | 478939,53 | 2249541,96 |
| 265 | 225°0'0" | 1,95 | 478940,91 | 2249540,58 |
| 264 | 314°59'60" | 1,95 | 478939,53 | 2249539,20 |
| 263 | 45°0'0" | 0,98 | 478938,15 | 2249540,58 |
| 359 | 45°0'0" | 0,98 | 478938,84 | 2249541,27 |
| 266 | 134°59'60" | 1,95 | 478939,53 | 2249541,96 |
|  |  |  |  |  |
| 322 | 134°59'60" | 1,95 | 478949,64 | 2249584,42 |
| 321 | 225°0'0" | 1,95 | 478951,02 | 2249583,04 |
| 320 | 314°59'60" | 1,95 | 478949,64 | 2249581,66 |
| 319 | 45°0'0" | 1,95 | 478948,26 | 2249583,04 |
| 322 | 134°59'60" | 1,95 | 478949,64 | 2249584,42 |
|  |  |  |  |  |
| 278 | 134°59'60" | 1,95 | 478963,19 | 2249622,59 |
| 277 | 225°0'0" | 1,95 | 478964,57 | 2249621,21 |
| 276 | 314°59'60" | 1,95 | 478963,19 | 2249619,83 |
| 275 | 45°0'0" | 1,95 | 478961,81 | 2249621,21 |
| 278 | 134°59'60" | 1,95 | 478963,19 | 2249622,59 |
|  |  |  |  |  |
| 314 | 134°59'60" | 1,95 | 478959,11 | 2249624,27 |
| 313 | 225°0'0" | 1,95 | 478960,49 | 2249622,89 |
| 312 | 314°59'60" | 1,95 | 478959,11 | 2249621,51 |
| 311 | 45°0'0" | 1,95 | 478957,73 | 2249622,89 |
| 314 | 134°59'60" | 1,95 | 478959,11 | 2249624,27 |
|  |  |  |  |  |
| 310 | 134°59'60" | 1,95 | 478988,99 | 2249660,32 |
| 309 | 225°0'0" | 1,95 | 478990,37 | 2249658,94 |
| 308 | 314°59'60" | 1,95 | 478988,99 | 2249657,56 |
| 307 | 45°0'0" | 1,95 | 478987,61 | 2249658,94 |
| 310 | 134°59'60" | 1,95 | 478988,99 | 2249660,32 |
|  |  |  |  |  |
| 330 | 134°59'60" | 1,95 | 479019,34 | 2249696,85 |
| 329 | 224°59'60" | 1,95 | 479020,72 | 2249695,47 |
| 328 | 315°0'0" | 1,95 | 479019,34 | 2249694,09 |
| 327 | 45°0'0" | 1,95 | 479017,96 | 2249695,47 |
| 330 | 134°59'60" | 1,95 | 479019,34 | 2249696,85 |
|  |  |  |  |  |
| 290 | 134°59'60" | 1,95 | 479047,86 | 2249731,15 |
| 289 | 225°0'0" | 1,95 | 479049,24 | 2249729,77 |
| 288 | 315°12'30" | 1,94 | 479047,86 | 2249728,39 |
| 287 | 44°47'30" | 1,94 | 479046,49 | 2249729,77 |
| 290 | 134°59'60" | 1,95 | 479047,86 | 2249731,15 |
|  |  |  |  |  |
| 350 | 135°12'25" | 1,96 | 479074,05 | 2249762,74 |
| 349 | 225°0'0" | 1,95 | 479075,43 | 2249761,35 |
| 348 | 314°59'60" | 1,95 | 479074,05 | 2249759,97 |
| 347 | 44°47'35" | 1,96 | 479072,67 | 2249761,35 |
| 350 | 135°12'25" | 1,96 | 479074,05 | 2249762,74 |
|  |  |  |  |  |
| 262 | 212°57'45" | 7,43 | 479100,91 | 2249793,73 |
| 261 | 301°32'27" | 7,32 | 479096,87 | 2249787,50 |
| 260 | 76°51'32" | 10,56 | 479090,63 | 2249791,33 |
| 262 | 212°57'45" | 7,43 | 479100,91 | 2249793,73 |
|  |  |  |  |  |
| 302 | 134°59'60" | 1,95 | 479117,31 | 2249828,14 |
| 301 | 224°59'60" | 1,95 | 479118,69 | 2249826,76 |
| 300 | 315°0'0" | 1,95 | 479117,31 | 2249825,38 |
| 299 | 45°0'0" | 1,95 | 479115,93 | 2249826,76 |
| 302 | 134°59'60" | 1,95 | 479117,31 | 2249828,14 |
|  |  |  |  |  |
| 306 | 135°0'0" | 1,95 | 479139,26 | 2249868,01 |
| 305 | 225°0'0" | 1,95 | 479140,64 | 2249866,63 |
| 304 | 314°59'60" | 1,95 | 479139,26 | 2249865,25 |
| 303 | 44°59'60" | 1,95 | 479137,88 | 2249866,63 |
| 306 | 135°0'0" | 1,95 | 479139,26 | 2249868,01 |
|  |  |  |  |  |
| 223 | 134°59'60" | 1,24 | 479162,43 | 2249909,32 |
| 224 | 225°0'0" | 1,95 | 479163,31 | 2249908,44 |
| 225 | 314°59'60" | 0,75 | 479161,93 | 2249907,06 |
| 226 | 30°46'7" | 2,01 | 479161,40 | 2249907,59 |
| 223 | 134°59'60" | 1,24 | 479162,43 | 2249909,32 |
|  |  |  |  |  |
| 216 | 134°59'60" | 0,95 | 479233,77 | 2250038,68 |
| 360 | 224°47'35" | 1,96 | 479234,44 | 2250038,01 |
| 218 | 315°0'0" | 0,35 | 479233,06 | 2250036,62 |
| 219 | 27°15'19" | 0,74 | 479232,81 | 2250036,87 |
| 361 | 28°32'24" | 1,3 | 479233,15 | 2250037,53 |
| 362 | 0°0'0" | 0,01 | 479233,77 | 2250038,67 |
| 216 | 134°59'60" | 0,95 | 479233,77 | 2250038,68 |
|  |  |  |  |  |
| 294 | 135°12'25" | 1,96 | 479255,93 | 2250073,34 |
| 293 | 224°59'60" | 1,95 | 479257,31 | 2250071,95 |
| 292 | 315°12'30" | 1,94 | 479255,93 | 2250070,57 |
| 291 | 44°35'5" | 1,95 | 479254,56 | 2250071,95 |
| 294 | 135°12'25" | 1,96 | 479255,93 | 2250073,34 |
|  |  |  |  |  |
| 211 | 135°0'0" | 1,9 | 479253,10 | 2250075,78 |
| 212 | 225°0'0" | 1,95 | 479254,44 | 2250074,44 |
| 213 | 315°0'0" | 1,23 | 479253,06 | 2250073,06 |
| 214 | 26°11'32" | 2,06 | 479252,19 | 2250073,93 |
| 211 | 135°0'0" | 1,9 | 479253,10 | 2250075,78 |
| № 13 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:0503006 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0503006:36 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :36:ЗУ1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 30 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Мельникова Галина Васильевна | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Узел запорной арматуры | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 1 | 30°38'40" | 8,61 | 479262,23 | 2250016,31 |
| 2 | 300°30'55" | 3,51 | 479266,62 | 2250023,72 |
| 3 | 210°35'51" | 8,59 | 479263,60 | 2250025,50 |
| 4 | 120°57'50" | 3,5 | 479259,23 | 2250018,11 |
| 1 | 30°38'40" | 8,61 | 479262,23 | 2250016,31 |

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

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 | 479260.02 | 2250089.91 | 318°53'39" | 22.91 | 1-2 |
| 2 | 479277.28 | 2250074.85 | 318°48'8" | 18.02 | 2-3 |
| 3 | 479290.84 | 2250062.98 | 318°50'51" | 14.54 | 3-4 |
| 4 | 479301.79 | 2250053.41 | 238°22'11" | 94.06 | 4-5 |
| 5 | 479252.46 | 2249973.32 | 238°58'38" | 1.67 | 5-6 |
| 6 | 479251.60 | 2249971.89 | 238°44'11" | 1.64 | 6-7 |
| 7 | 479250.75 | 2249970.49 | 239°16'21" | 1.66 | 7-8 |
| 8 | 479249.90 | 2249969.06 | 239°23'32" | 172.48 | 8-9 |
| 9 | 479162.08 | 2249820.61 | 237°34'54" | 54.73 | 9-10 |
| 10 | 479132.74 | 2249774.41 | 234°38'8" | 101.94 | 10-11 |
| 11 | 479073.74 | 2249691.28 | 232°49'26" | 53.50 | 11-12 |
| 12 | 479041.41 | 2249648.65 | 237°45'8" | 65.89 | 12-13 |
| 13 | 479006.25 | 2249592.92 | 255°21'56" | 183.30 | 13-14 |
| 14 | 478959.94 | 2249415.57 | 257°37'37" | 83.40 | 14-15 |
| 15 | 478942.07 | 2249334.11 | 260°57'8" | 34.53 | 15-16 |
| 16 | 478936.64 | 2249300.01 | 264°23'28" | 172.29 | 16-17 |
| 17 | 478919.80 | 2249128.54 | 294°22'19" | 23.02 | 17-18 |
| 18 | 478929.30 | 2249107.57 | 234°47'46" | 54.69 | 18-19 |
| 19 | 478897.77 | 2249062.88 | 234°52'32" | 3.55 | 19-20 |
| 20 | 478895.73 | 2249059.98 | 234°52'47" | 6.22 | 20-21 |
| 21 | 478892.15 | 2249054.89 | 234°46'2" | 5.46 | 21-22 |
| 22 | 478889.00 | 2249050.43 | 250°18'8" | 176.80 | 22-23 |
| 23 | 478829.41 | 2248883.98 | 247°23'48" | 32.24 | 23-24 |
| 24 | 478817.02 | 2248854.22 | 244°23'14" | 122.44 | 24-25 |
| 25 | 478764.09 | 2248743.81 | 241°24'54" | 32.23 | 25-26 |
| 26 | 478748.67 | 2248715.51 | 234°54'35" | 62.54 | 26-27 |
| 27 | 478712.72 | 2248664.34 | 229°23'12" | 86.81 | 27-28 |
| 28 | 478656.21 | 2248598.44 | 248°17'46" | 17.47 | 28-29 |
| 29 | 478649.75 | 2248582.21 | 248°17'27" | 69.15 | 29-30 |
| 30 | 478624.17 | 2248517.96 | 248°17'31" | 135.53 | 30-31 |
| 31 | 478574.04 | 2248392.04 | 250°18'57" | 74.99 | 31-32 |
| 32 | 478548.78 | 2248321.43 | 247°42'29" | 26.89 | 32-33 |
| 33 | 478538.58 | 2248296.55 | 245°23'19" | 89.73 | 33-34 |
| 34 | 478501.21 | 2248214.97 | 245°25'6" | 8.27 | 34-35 |
| 35 | 478497.77 | 2248207.45 | 242°34'39" | 135.66 | 35-36 |
| 36 | 478435.29 | 2248087.03 | 232°32'47" | 117.21 | 36-37 |
| 37 | 478364.01 | 2247993.98 | 141°6'40" | 9.76 | 37-38 |
| 38 | 478356.41 | 2248000.11 | 230°6'6" | 38.80 | 38-39 |
| 39 | 478331.52 | 2247970.34 | 231°43'37" | 28.91 | 39-40 |
| 40 | 478313.61 | 2247947.64 | 229°16'24" | 19.83 | 40-41 |
| 41 | 478300.67 | 2247932.61 | 231°43'31" | 105.06 | 41-42 |
| 42 | 478235.59 | 2247850.13 | 234°17'52" | 54.66 | 42-43 |
| 43 | 478203.69 | 2247805.74 | 230°18'33" | 56.93 | 43-44 |
| 44 | 478167.33 | 2247761.93 | 230°19'56" | 9.59 | 44-45 |
| 45 | 478161.21 | 2247754.55 | 230°15'14" | 3.71 | 45-46 |
| 46 | 478158.84 | 2247751.70 | 230°4'5" | 56.91 | 46-47 |
| 47 | 478122.31 | 2247708.06 | 157°48'51" | 3.05 | 47-48 |
| 48 | 478119.49 | 2247709.21 | 203°29'13" | 29.23 | 48-49 |
| 49 | 478092.68 | 2247697.56 | 239°44'54" | 34.36 | 49-50 |
| 50 | 478075.37 | 2247667.88 | 204°28'53" | 13.90 | 50-51 |
| 51 | 478062.72 | 2247662.12 | 244°46'58" | 28.33 | 51-52 |
| 52 | 478050.65 | 2247636.49 | 296°32'39" | 12.31 | 52-53 |
| 53 | 478056.15 | 2247625.48 | 232°34'6" | 1.02 | 53-54 |
| 54 | 478055.53 | 2247624.67 | 230°45'51" | 24.08 | 54-55 |
| 55 | 478040.30 | 2247606.02 | 230°41'35" | 20.74 | 55-56 |
| 56 | 478027.16 | 2247589.97 | 320°54'11" | 8.80 | 56-57 |
| 57 | 478033.99 | 2247584.42 | 225°0'0" | 0.06 | 57-58 |
| 58 | 478033.95 | 2247584.38 | 318°56'43" | 0.41 | 58-59 |
| 59 | 478034.26 | 2247584.11 | 231°36'2" | 17.53 | 59-60 |
| 60 | 478023.37 | 2247570.37 | 231°35'36" | 47.36 | 60-61 |
| 61 | 477993.95 | 2247533.26 | 235°53'31" | 184.45 | 61-62 |
| 62 | 477890.52 | 2247380.54 | 240°6'21" | 83.33 | 62-63 |
| 63 | 477848.99 | 2247308.30 | 210°57'3" | 99.47 | 63-64 |
| 64 | 477763.68 | 2247257.14 | 211°42'37" | 74.50 | 64-65 |
| 65 | 477700.30 | 2247217.98 | 212°1'56" | 4.51 | 65-66 |
| 66 | 477696.48 | 2247215.59 | 211°45'19" | 5.59 | 66-67 |
| 67 | 477691.73 | 2247212.65 | 211°49'11" | 10.79 | 67-68 |
| 68 | 477682.56 | 2247206.96 | 241°44'13" | 30.94 | 68-69 |
| 69 | 477667.91 | 2247179.71 | 153°52'54" | 24.67 | 69-70 |
| 70 | 477645.76 | 2247190.57 | 75°29'4" | 8.70 | 70-71 |
| 71 | 477647.94 | 2247198.99 | 161°20'45" | 11.57 | 71-72 |
| 72 | 477636.98 | 2247202.69 | 70°50'34" | 7.53 | 72-73 |
| 73 | 477639.45 | 2247209.80 | 59°56'16" | 24.85 | 73-74 |
| 74 | 477651.90 | 2247231.31 | 329°2'10" | 0.06 | 74-75 |
| 75 | 477651.95 | 2247231.28 | 50°51'39" | 40.51 | 75-76 |
| 76 | 477677.52 | 2247262.70 | 0°0'0" | 0.03 | 76-77 |
| 77 | 477677.52 | 2247262.73 | 20°34'0" | 6.29 | 77-78 |
| 78 | 477683.41 | 2247264.94 | 36°28'32" | 44.17 | 78-79 |
| 79 | 477718.93 | 2247291.20 | 28°25'45" | 6.05 | 79-80 |
| 80 | 477724.25 | 2247294.08 | 28°35'46" | 22.46 | 80-81 |
| 81 | 477743.97 | 2247304.83 | 28°34'26" | 48.74 | 81-82 |
| 82 | 477786.77 | 2247328.14 | 37°59'6" | 36.07 | 82-83 |
| 83 | 477815.20 | 2247350.34 | 52°51'38" | 19.13 | 83-84 |
| 84 | 477826.75 | 2247365.59 | 52°52'11" | 83.61 | 84-85 |
| 85 | 477877.22 | 2247432.25 | 56°52'23" | 46.84 | 85-86 |
| 86 | 477902.82 | 2247471.48 | 57°52'23" | 50.94 | 86-87 |
| 87 | 477929.91 | 2247514.62 | 54°26'56" | 54.49 | 87-88 |
| 88 | 477961.59 | 2247558.95 | 51°31'11" | 21.92 | 88-89 |
| 89 | 477975.23 | 2247576.11 | 53°7'48" | 0.05 | 89-90 |
| 90 | 477975.26 | 2247576.15 | 51°26'30" | 11.47 | 90-91 |
| 91 | 477982.41 | 2247585.12 | 140°37'50" | 1.01 | 91-92 |
| 92 | 477981.63 | 2247585.76 | 270°0'0" | 0.01 | 92-93 |
| 93 | 477981.62 | 2247585.76 | 140°53'1" | 13.52 | 93-94 |
| 94 | 477971.13 | 2247594.29 | 95°54'3" | 29.38 | 94-95 |
| 95 | 477968.11 | 2247623.51 | 95°54'12" | 13.90 | 95-96 |
| 96 | 477966.68 | 2247637.34 | 95°51'27" | 30.67 | 96-97 |
| 97 | 477963.55 | 2247667.85 | 50°54'2" | 76.14 | 97-98 |
| 98 | 478011.57 | 2247726.94 | 80°54'24" | 7.66 | 98-99 |
| 99 | 478012.78 | 2247734.50 | 349°49'28" | 0.40 | 99-100 |
| 100 | 478013.17 | 2247734.43 | 95°1'11" | 1.49 | 100-101 |
| 101 | 478013.04 | 2247735.91 | 79°38'38" | 70.81 | 101-102 |
| 102 | 478025.77 | 2247805.57 | 349°51'32" | 51.06 | 102-103 |
| 103 | 478076.03 | 2247796.58 | 4°36'6" | 54.97 | 103-104 |
| 104 | 478130.82 | 2247800.99 | 49°42'25" | 70.57 | 104-105 |
| 105 | 478176.46 | 2247854.82 | 51°22'22" | 212.14 | 105-106 |
| 106 | 478308.89 | 2248020.55 | 52°8'46" | 45.30 | 106-107 |
| 107 | 478336.69 | 2248056.32 | 322°27'26" | 18.91 | 107-108 |
| 108 | 478351.68 | 2248044.80 | 51°50'57" | 55.56 | 108-109 |
| 109 | 478386.00 | 2248088.49 | 55°37'25" | 36.59 | 109-110 |
| 110 | 478406.66 | 2248118.69 | 63°33'8" | 50.27 | 110-111 |
| 111 | 478429.05 | 2248163.70 | 66°42'30" | 19.42 | 111-112 |
| 112 | 478436.73 | 2248181.54 | 66°23'46" | 91.86 | 112-113 |
| 113 | 478473.51 | 2248265.71 | 66°27'35" | 69.33 | 113-114 |
| 114 | 478501.20 | 2248329.27 | 66°10'13" | 56.14 | 114-115 |
| 115 | 478523.88 | 2248380.62 | 66°55'55" | 20.16 | 115-116 |
| 116 | 478531.78 | 2248399.17 | 66°55'48" | 46.80 | 116-117 |
| 117 | 478550.12 | 2248442.23 | 66°55'12" | 26.63 | 117-118 |
| 118 | 478560.56 | 2248466.73 | 68°26'37" | 46.92 | 118-119 |
| 119 | 478577.80 | 2248510.37 | 68°34'34" | 23.11 | 119-120 |
| 120 | 478586.24 | 2248531.88 | 68°35'54" | 44.18 | 120-121 |
| 121 | 478602.36 | 2248573.01 | 68°18'32" | 24.11 | 121-122 |
| 122 | 478611.27 | 2248595.41 | 68°13'24" | 4.29 | 122-123 |
| 123 | 478612.86 | 2248599.39 | 68°19'43" | 19.66 | 123-124 |
| 124 | 478620.12 | 2248617.66 | 62°10'19" | 7.30 | 124-125 |
| 125 | 478623.53 | 2248624.12 | 62°11'47" | 35.59 | 125-126 |
| 126 | 478640.13 | 2248655.60 | 56°53'23" | 36.17 | 126-127 |
| 127 | 478659.89 | 2248685.90 | 56°35'19" | 2.85 | 127-128 |
| 128 | 478661.46 | 2248688.28 | 56°51'28" | 8.12 | 128-129 |
| 129 | 478665.90 | 2248695.08 | 56°55'31" | 46.23 | 129-130 |
| 130 | 478691.13 | 2248733.82 | 56°24'22" | 42.94 | 130-131 |
| 131 | 478714.89 | 2248769.59 | 55°49'59" | 46.65 | 131-132 |
| 132 | 478741.09 | 2248808.19 | 57°17'40" | 44.07 | 132-133 |
| 133 | 478764.90 | 2248845.27 | 63°2'29" | 44.91 | 133-134 |
| 134 | 478785.26 | 2248885.30 | 67°51'41" | 46.07 | 134-135 |
| 135 | 478802.62 | 2248927.97 | 71°31'41" | 49.14 | 135-136 |
| 136 | 478818.19 | 2248974.58 | 72°28'50" | 28.70 | 136-137 |
| 137 | 478826.83 | 2249001.95 | 72°30'22" | 25.42 | 137-138 |
| 138 | 478834.47 | 2249026.19 | 75°30'2" | 46.21 | 138-139 |
| 139 | 478846.04 | 2249070.93 | 78°2'47" | 17.28 | 139-140 |
| 140 | 478849.62 | 2249087.84 | 77°59'34" | 8.22 | 140-141 |
| 141 | 478851.33 | 2249095.88 | 77°57'57" | 5.28 | 141-142 |
| 142 | 478852.43 | 2249101.04 | 82°30'20" | 33.27 | 142-143 |
| 143 | 478856.77 | 2249134.03 | 82°24'51" | 47.34 | 143-144 |
| 144 | 478863.02 | 2249180.96 | 84°25'17" | 43.20 | 144-145 |
| 145 | 478867.22 | 2249223.96 | 83°7'39" | 47.55 | 145-146 |
| 146 | 478872.91 | 2249271.17 | 83°41'47" | 20.77 | 146-147 |
| 147 | 478875.19 | 2249291.81 | 83°41'56" | 19.41 | 147-148 |
| 148 | 478877.32 | 2249311.10 | 79°20'58" | 50.27 | 148-149 |
| 149 | 478886.61 | 2249360.50 | 77°44'29" | 46.67 | 149-150 |
| 150 | 478896.52 | 2249406.11 | 76°8'18" | 45.37 | 150-151 |
| 151 | 478907.39 | 2249450.16 | 73°57'44" | 48.54 | 151-152 |
| 152 | 478920.80 | 2249496.81 | 75°22'44" | 91.23 | 152-153 |
| 153 | 478943.83 | 2249585.09 | 70°22'49" | 11.32 | 153-154 |
| 154 | 478947.63 | 2249595.75 | 70°23'13" | 31.22 | 154-155 |
| 155 | 478958.11 | 2249625.16 | 64°16'37" | 17.65 | 155-156 |
| 156 | 478965.77 | 2249641.06 | 58°32'35" | 2.99 | 156-157 |
| 157 | 478967.33 | 2249643.61 | 58°22'21" | 11.25 | 157-158 |
| 158 | 478973.23 | 2249653.19 | 51°45'58" | 6.30 | 158-159 |
| 159 | 478977.13 | 2249658.14 | 53°4'60" | 7.34 | 159-160 |
| 160 | 478981.54 | 2249664.01 | 47°52'17" | 49.69 | 160-161 |
| 161 | 479014.87 | 2249700.86 | 48°8'42" | 1.29 | 161-162 |
| 162 | 479015.73 | 2249701.82 | 49°57'8" | 74.21 | 162-163 |
| 163 | 479063.48 | 2249758.63 | 51°53'56" | 45.33 | 163-164 |
| 164 | 479091.45 | 2249794.30 | 56°25'35" | 40.90 | 164-165 |
| 165 | 479114.07 | 2249828.38 | 59°8'26" | 92.27 | 165-166 |
| 166 | 479161.40 | 2249907.59 | 59°13'53" | 2.01 | 166-167 |
| 167 | 479162.43 | 2249909.32 | 59°7'49" | 49.15 | 167-168 |
| 168 | 479187.65 | 2249951.51 | 61°8'49" | 48.62 | 168-169 |
| 169 | 479211.11 | 2249994.09 | 63°5'54" | 47.96 | 169-170 |
| 170 | 479232.81 | 2250036.86 | 0°0'0" | 0.01 | 170-171 |
| 171 | 479232.81 | 2250036.87 | 62°44'41" | 0.74 | 171-172 |
| 172 | 479233.15 | 2250037.53 | 61°27'36" | 1.30 | 172-173 |
| 173 | 479233.77 | 2250038.67 | 0°0'0" | 0.01 | 173-174 |
| 174 | 479233.77 | 2250038.68 | 61°23'43" | 23.37 | 174-175 |
| 175 | 479244.96 | 2250059.20 | 63°51'24" | 16.41 | 175-176 |
| 176 | 479252.19 | 2250073.93 | 63°48'28" | 2.06 | 176-177 |
| 177 | 479253.10 | 2250075.78 | 63°54'26" | 15.73 | 177-1 |
| 178 | 479233.77 | 2250038.68 | 314°59'60" | 0.96 | 178-179 |
| 179 | 479234.45 | 2250038.00 | 224°47'35" | 1.96 | 179-180 |
| 180 | 479233.06 | 2250036.62 | 45°12'25" | 1.96 | 180-181 |
| 181 | 479234.44 | 2250038.01 | 134°59'60" | 0.95 | 181-178 |
| 182 | 478131.19 | 2247768.83 | 227°51'9" | 8.24 | 182-183 |
| 183 | 478125.66 | 2247762.72 | 228°54'1" | 55.62 | 183-184 |
| 184 | 478089.10 | 2247720.81 | 228°29'48" | 40.58 | 184-185 |
| 185 | 478062.21 | 2247690.42 | 270°0'0" | 0.01 | 185-186 |
| 186 | 478062.20 | 2247690.42 | 179°54'36" | 12.73 | 186-187 |
| 187 | 478049.47 | 2247690.44 | 231°41'57" | 71.28 | 187-188 |
| 188 | 478005.29 | 2247634.50 | 258°8'22" | 20.00 | 188-189 |
| 189 | 478001.18 | 2247614.93 | 95°52'8" | 43.23 | 189-190 |
| 190 | 477996.76 | 2247657.93 | 50°53'14" | 71.49 | 190-191 |
| 191 | 478041.86 | 2247713.40 | 81°7'26" | 15.75 | 191-192 |
| 192 | 478044.29 | 2247728.96 | 7°20'4" | 1.02 | 192-193 |
| 193 | 478045.30 | 2247729.09 | 95°42'38" | 0.20 | 193-194 |
| 194 | 478045.28 | 2247729.29 | 96°8'28" | 3.18 | 194-195 |
| 195 | 478044.94 | 2247732.45 | 79°27'31" | 36.40 | 195-196 |
| 196 | 478051.60 | 2247768.24 | 351°17'37" | 25.17 | 196-197 |
| 197 | 478076.48 | 2247764.43 | 4°35'53" | 54.89 | 197-182 |

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 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», в границах сельского поселения Сергиевск 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 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, не предусмотрено.

Глава

сельского поселения Черновка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» января 2021 г. № 2

Об отмене Постановления Главы сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 8 от 04 декабря 2020 года «О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 7076П «Электроснабжение скважины № 71 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области»

Рассмотрев обращение ООО «СамараНИПИнефть» № ИСХ-ПИР-24902 от 29.12.2020 «Об отмене ПС по объекту 7076П», руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившим силу Постановление Главы сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 8 от 04.12.2020 года «О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 7076П «Электроснабжение скважины № 71 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка 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 Черновка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

К.Л.Григорьев

Администрация

городского поселения Суходол

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №125

О внесении изменений в Постановление администрации городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский № 47/1 от 08.07.2020 г. «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка инициатив населения городского поселения Суходол 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 городского поселения Суходол 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 инициатив населения городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы», администрация городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Постановление городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский № 47/1 от 08.07.2020 г. «Об утверждении муниципальной Программы «Поддержка инициатив населения городского поселения Суходол 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 1 284 000,0 рублей, в том числе:

- 2020 год – 1 284 000,0 рублей;

- 2021 год –0 рублей;

- 2022 год –0 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 городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы формируются за счет местного бюджета.

Планируемый общий объем финансирования Программы составит 1 284 000,0 рублей, в том числе:

- 2020 год – 1 284 000,0 рублей;

- 2021 год –0 рублей;

- 2022 год – 0 рублей.»

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.

1.4. Приложение №2 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 оставляю за собой.

Глава городского поселения Суходол

муниципального района Сергиевский

В.В. Сапрыкин

Приложение 1

к Постановлению администрации городского поселения

Суходол муниципального района Сергиевский

От «30» декабря 2020 №125

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЕЖЕГОДНЫЙ ХОД И ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Показатель (индикатор), характеризующий ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы** | **Годы реализации Программы** | | |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | Количество инициированных общественных проектов, ед | 1 | 0 | 0 |
| 2 | Количество реализованных общественных проектов, ед | 1 | 0 | 0 |

Приложение 2

к Постановлению администрации городского поселения

Суходол муниципального района Сергиевский

От «30 »декабря 2020 №125

Перечень мероприятий муниципальной программы «Поддержка инициатив населения городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020 – 2022 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование цели, задачи, мероприятия** | **Исполнители мероприятия** | **Источники финансирования** | **Всего за период реализации Программы** | **Объем финансирования по годам, рублей** | | |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| 1. | **«Реальный мир» - создание парковой зоны в поселке городского типа Суходол** | Администрация городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский | **Областной бюджет** | **960 000,00** | 960 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Местный бюджет** | **130 000,00** | 130 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Внебюджетные средства** | **194 000,00** | 194 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Всего** | **1 284 000,00** | 1 284 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО** | | | **Областной бюджет** | **960 000,00** | **960 000,00** | 0,00 | 0,00 |
| **Местный бюджет** | **130 000,00** | **130 000,00** | 0,00 | 0,00 |
| **Внебюджетные средства** | **194 000,00** | **194 000,00** | 0,00 | 0,00 |
| **Всего** | **1 284 000,00** | **1 284 000,00** | 0,00 | 0,00 |

Администрация

сельского поселения Кармало-Аделяково

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2020г. №52

О внесении изменений в Постановление администрации сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский № 29а от 08.07.2020 г. «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Кармало-Аделяково 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 сельского поселения Кармало-Аделяково 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 инициатив населения сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы», администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Постановление администрации сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский №29а от 08.07.2020 г. «Об утверждении муниципальной Программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Кармало-Аделяково 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 1 234 000,0 рублей, в том числе:

- 2020 год – 1 234 000,0 рублей;

- 2021 год – 0 рублей;

- 2022 год –0 рублей.»

1.2.В Программе раздел «Обоснование ресурсного обеспечения Программы» изложить в следующей редакции: «Общий объем финансирования Программы в 2020 – 2022 годах составит 1 234 000,0 рублей, в том числе:

- 2020 год – 1 234 000,0 рублей;

- 2021 год –0 рублей;

- 2022 год – 0 рублей.»

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.

1.4. Приложение №2 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 оставляю за собой.

Глава сельского поселения Кармало-Аделяково

муниципального района Сергиевский

О.М. Карягин

Приложение 1

к Постановлению администрации

сельского поселения Кармало-Аделяково

муниципального района Сергиевский

от « 30 » декабря 2020 № 52

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЕЖЕГОДНЫЙ ХОД И ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Показатель (индикатор), характеризующий ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы** | **Годы реализации Программы** | | |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | Количество инициированных общественных проектов, ед | 1 | 0 | 0 |
| 2 | Количество реализованных общественных проектов, ед | 1 | 0 | 0 |

Приложение 2

к Постановлению администрации

сельского поселения Кармало-Аделяково

муниципального района Сергиевский

от « 30 » декабря 2020 № 52

Перечень мероприятий муниципальной программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020 – 2022 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование цели, задачи, мероприятия** | **Исполнители мероприятия** | **Источники финансирования** | **Всего за период реализации Программы** | **Объем финансирования по годам, рублей** | | |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| 1. | **«Радуга» – создание культурно-досугового центра семейного отдыха в селе Старое Якушкино** | Администрация сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский | **Областной бюджет** | **964 200,00** | 964 200,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Местный бюджет** | **130 000,00** | 130 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Внебюджетные средства** | **139 800,00** | 139 800,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Всего** | **1 234 000,00** | 1 234 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО** | | | **Областной бюджет** | **964 200,00** | **964 200,00** | 0,00 | 0,00 |
| **Местный бюджет** | **130 000,00** | **130 000,00** | 0,00 | 0,00 |
| **Внебюджетные средства** | **139 800,00** | **139 800,00** | 0,00 | 0,00 |
| **Всего** | **1 234 000,00** | **1 234 000,00** | 0,00 | 0,00 |

Администрация

сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» декабря 2020 г. №84

О внесении изменений в Постановление администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский № 47а от 08.07.2020 г. «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Сергиевск 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 сельского поселения Сергиевск 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 инициатив населения сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2022 годы», администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Постановление администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский №47а от 08.07.2020 г. «Об утверждении муниципальной Программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Сергиевск 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 1 274 000,0 рублей, в том числе:

- 2020 год – 1 274 000,0 рублей;

- 2021 год – 0 рублей;

- 2022 год –0 рублей.»

1.2.В Программе раздел «Обоснование ресурсного обеспечения Программы» изложить в следующей редакции: «Общий объем финансирования Программы в 2020 – 2022 годах составит 1 274 000,0 рублей, в том числе:

- 2020 год – 1 274 000,0 рублей;

- 2021 год –0 рублей;

- 2022 год – 0 рублей.»

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.

1.4. Приложение №2 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 оставляю за собой.

Глава сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

М.М. Арчибасов

Приложение 1

к Постановлению администрации

сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

От «29» декабря 2020 №84

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЕЖЕГОДНЫЙ ХОД И ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Показатель (индикатор), характеризующий ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы** | **Годы реализации Программы** | | |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | Количество инициированных общественных проектов, ед | 1 | 0 | 0 |
| 2 | Количество реализованных общественных проектов, ед | 1 | 0 | 0 |

Приложение 2

к Постановлению администрации

сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

От «29» декабря 2020 №84

Перечень мероприятий муниципальной программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020 – 2022 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование цели, задачи, мероприятия** | **Исполнители мероприятия** | **Источники финансирования** | **Всего за период реализации Программы** | **Объем финансирования по годам, рублей** | | |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| 1. | **«Бессмертная эскадрилья» - создание аллеи памяти в селе Сергиевск, создание аллеи памяти летчикам липецкого авиацентра** | Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский | **Областной бюджет** | **914 400,00** | 914 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Местный бюджет** | **130 000,00** | 130 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Внебюджетные средства** | **229 600,00** | 229 600,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Всего** | **1 274 000,00** | 1 274 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО** | | | **Областной бюджет** | **914 400,00** | **914 400,00** | 0,00 | 0,00 |
| **Местный бюджет** | **130 000,00** | **130 000,00** | 0,00 | 0,00 |
| **Внебюджетные средства** | **229 600,00** | **229 600,00** | 0,00 | 0,00 |
| **Всего** | **1 274 000,00** | **1 274 000,00** | 0,00 | 0,00 |

Администрация

сельского поселения Сургут

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» декабря 2020г. №67

О внесении изменений в Постановление администрации сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский №17 от 01.04.2019г. «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области на 2019-2024 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 сельского поселения Сургут 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 инициатив населения сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области на 2019-2024 годы», администрация сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Постановление администрации сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский №17 от 01.04.2019 г. «Об утверждении муниципальной Программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области на 2019-2024 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 2 384 893,58 рублей, в том числе:

- 2019 год – 1 234 893,58 рублей;

- 2020 год – 1 150 000,0 рублей;

- 2021 год –0 рублей;

- 2022 год – 0 рублей;

- 2023 год – 0 рублей;

- 2024 год – 0 рублей.»

1.2. В Программе раздел «Обоснование ресурсного обеспечения Программы» изложить в следующей редакции: «Общий объем финансирования Программы в 2019 – 2024 годах составит 2 384 893,58 рублей, в том числе:

- 2019 год – 1 234 893,58 рублей;

- 2020 год – 1 150 000,0 рублей;

- 2021 год –0 рублей;

- 2022 год – 0 рублей;

- 2023 год – 0 рублей;

- 2024 год – 0 рублей.»

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.

1.4. Приложение №2 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 оставляю за собой.

Глава сельского поселения Сургут

муниципального района Сергиевский

С.А. Содомов

Приложение 1

к Постановлению администрации

сельского поселения Сургут

муниципального района Сергиевский

От «29» декабря 2020г. № 67

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЕЖЕГОДНЫЙ ХОД И ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Показатель (индикатор), характеризующий ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы** | **Годы реализации Программы** | | | | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1 | Количество инициированных общественных проектов, ед | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Количество реализованных общественных проектов, ед | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

к Постановлению администрации

сельского поселения Сургут

муниципального района Сергиевский

От «29» декабря 2020г. № 67

Перечень мероприятий муниципальной программы «Поддержка инициатив населения сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области на 2019 – 2024 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование цели, задачи, мероприятия** | **Исполнители мероприятия** | **Источники финансирования** | **Всего за период реализации Программы** | **Объем финансирования по годам, рублей** | | | | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1. | **«Семейный отдых» - создание парка в поселке Сургут** | Администрация сельского поселения Сургут муниципального района Сергиевский | **Областной бюджет** | **2 074 517,75** | 1 087 817,75 | 986 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Местный бюджет** | **85 346,81** | 37 046,81 | 48 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Внебюджетные средства** | **225 029,02** | 110 029,02 | 115 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Всего** | **2 384 893,58** | 1 234 893,58 | 1 150 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО** | | | **Областной бюджет** | **2 074 517,75** | **1 087 817,75** | **986 700,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Местный бюджет** | **85 346,81** | **37 046,81** | **48 300,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Внебюджетные средства** | **225 029,02** | **110 029,02** | **115000,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Всего** | **2 384 893,58** | **1 234 893,58** | **1 150 000,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 11.01.2021 г.  в 09:00, по графику - в 09:00.  Тираж 18 экз.  Адрес редакции и издателя: с. Сергиевск,  ул. Ленина, 22.  «Бесплатно» |