Содержание

1. ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА…………………………………………………………………………3

2. ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА…………………………………………………………………………4

3. Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «21» февраля 2020г. № 175 «О внесении изменений в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1195 от 30.08.2019г. «Об утверждении муниципальной Программы «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2020-2025 годы»……………………………………………………………………………………………………….7

4. Постановление Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области от «20» февраля 2020г. № 9 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг.»………………………………………………………………………………………………….9

5. Постановление Администрации сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области от «20» февраля 2020г. № 13 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг.»……………………………………………………………………………………………………………………..12

6. Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от «21» февраля 2020г. № 177 «О подготовке к паводку 2020 года на территории муниципального района Сергиевский»………………………………………………………………………………..15

7. Постановление Администрации сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области от «20» февраля 2020г. №9 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский» на 2020-2022гг.»………………………………………………………………………………………………….17

8. Постановление Администрации сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области от «21» февраля 2020г. №12 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг.»…………………………………………………………………………………………………20

9. Постановление Администрации сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области от «20» февраля 2020г. №13 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 г.»…………………………………………………………………………………………………..23

10. Постановление Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от «20» февраля 2020г. №12 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самараинвестнефть» «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………………………………………………...26

11. Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в границах сельского поселения Сергиевск, Сергиевского района Самарской области для проектирования и строительства объекта: «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» 048/18 - ППТ Том 1………………………………………………………………………………………………………………………..26

12. Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания для проектирования и строительства объекта «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск, Сергиевского района Самарской области 048/18 – ПМТ Том 3…………………………………………………………………………………………………………………………………………...34

13. Постановление Администрации сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области от «20» февраля 2020г. №12 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 6137П «Электроснабжение скважины № 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения» в границах сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………………………..43

14. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта 6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения" расположенного на территории муниципального района Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка. Книга 3. Проект межевания территории…………………………………………………………………………………………………………43

15. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта 6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения" расположенного на территории муниципального района Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка. Книга 1. Основная часть проекта планировки территории……………………………………………………………………………………48

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА

Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Самарской области, выступающий в качестве организатора аукционов, на основании Распоряжения Администрации муниципального района Сергиевский №249-р от 19.02.2020г. «О выставлении на аукцион на право заключения договоров аренды земельных участков» сообщает, что 24 марта 2020 года в 10 часов 00 минут, по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 15А, каб. № 20 состоится аукцион, открытый по составу участников, на право заключения договоров аренды по следующим лотам:

Лот №1

Земельный участок, кадастровый номер: 63:31:1101006:424, площадь 15 кв.м., категории земель - земли населенных пунктов, с разрешенным использованием: объекты гаражного назначения (для размещения (строительства) отдельно стоящего гаража, код 2.7.1, расположенный по адресу: Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сургут, п. Сургут, ул. Победы, возле земельного участка с кадастровым номером 63:31:1101006:394.

Обременения: не зарегистрированы.

Начальная цена предмета торгов: 3700,00 рублей в год.

Шаг аукциона: 111,00 рублей.

Сумма задатка: 3700,00 рублей.

Срок аренды - 10 лет

Лот №2

Земельный участок, кадастровый номер: 63:31:1101019:333, площадь 68 кв.м., категории земель - земли населенных пунктов, с разрешенным использованием: связь, расположенный по адресу: Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сургут, п. Сургут, ул. Северная, 44.

Обременения: не зарегистрированы.

Начальная цена предмета торгов: 10000,00 рублей в год.

Шаг аукциона: 300,00 рублей.

Сумма задатка: 10000,00 рублей.

Срок аренды - 10 лет

Заявки на участие в аукционе принимаются ежедневно в рабочие дни с 25 февраля 2020 г. по 20 марта 2020 г. (выходные дни: суббота, воскресенье), с 9-00 до 16-00 ч. (перерыв с 12-00 до 13-00); 06 марта 2020г. с 9-00 до 12-00 ч. в отделе приватизации и торгов Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский, по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 15А, кабинет № 10 (тел. 8-84655-221-91).

Дата определения участников аукциона: 23 марта 2020 г.

Регистрация участников аукциона будет осуществляться 24 марта 2020 г. с 09-30 до 09-50 в отделе приватизации и торгов Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский, по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 15А, кабинет № 10 (тел. 8-84655-221-91).

Для участия в аукционе заявители представляют следующие документы:

1. Заявка на участие в аукционе по установленной форме с указанием реквизитов счета для возврата задатка. (В случае подачи заявки представителем претендента предъявляется доверенность).

2. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).

3. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо.

4. Документы, подтверждающие внесение задатка.

Один заявитель вправе подать только одну заявку по каждому лоту на участие в аукционе.

Заявители, признанные участниками аукциона, и заявители, не допущенные к участию в аукционе, уведомляются о принятом решении не позднее следующего рабочего дня после даты оформления данного решения протоколом рас-смотрения заявок на участие в аукционе, путем вручения им под расписку соответствующего уведомления либо направ-ления такого уведомления по почте заказным письмом.

Организатор аукциона обязан вернуть внесенный задаток заявителю, не допущенному к участию в аукционе, в те-чение 3 рабочих дней со дня оформления протокола приема заявок на участие в аукционе.

Основаниями не допуска заявителя к участию в аукционе являются:

1) непредставление необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведе-ний;

2) непоступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе;

3) подача заявки на участие в аукционе лицом, которое в соответствии с Земельным кодексом Российской Федера-ции и другими федеральными законами не имеет права быть участником конкретного аукциона, покупателем земельного участка или приобрести земельный участок в аренду;

4) наличие сведений о заявителе, в реестре недобросовестных участников аукциона, предусмотренном пунктами 28 и 29 статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Порядок проведения аукциона.

1. Аукцион проводится в указанном в извещении о проведении аукциона месте, в соответствующий день и час.

2. Аукцион проводится в следующем порядке:

а) аукцион ведет аукционист;

б) аукцион начинается с оглашения аукционистом наименования, основных характеристик и начальной цены зе-мельного участка, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона.

«Шаг аукциона» устанавливается в размере 3 процентов начальной цены земельного участка и не изменяется в те-чение всего аукциона;

в) участникам аукциона выдаются пронумерованные карточки, которые они поднимают после оглашения аукцио-нистом начальной цены или начального размера арендной платы;

г) каждая последующая цена, превышающая предыдущую цену на «шаг аукциона», заявляется участниками аук-циона путем поднятия карточек. В случае заявления цены, кратной «шагу аукциона», эта цена заявляется участниками аукциона путем поднятия карточек и ее оглашения;

Если после троекратного объявления очередной цены или размера арендной платы ни один из участников аукци-она не поднял карточку, аукцион завершается. Победителем аукциона признается тот участник аукциона, номер кар-точки которого был назван аукционистом последним;

д) по завершении аукциона аукционист объявляет о продаже земельного участка или права на заключение договора его аренды, называет цену проданного земельного участка или размер арендной платы и номер карточки победителя аукциона.

Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену или размер арендной платы за выставленный на аукцион земельный участок. Победителем будет признан участник аукциона по его окончании, что будет оформлено протоколом о его результатах.

Организатор аукциона обязан в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона возвратить задаток участникам аукциона, которые не выиграли его.

В случае, если Победитель аукциона уклонился от подписания протокола о результатах аукциона, заключения договора аренды или купли-продажи земельного участка, внесенный победителем аукциона задаток ему не возвраща-ется

Аукцион признается не состоявшимся, если: 1) в аукционе участвовало менее двух участников; 2) после трое-кратного объявления начальной цены предмета торгов ни один из участников не заявил о своем намерении приобрести предмет аукциона по начальной цене. В случае, если аукцион признан не состоявшимся по причине, указанной в п. 1, уполномоченный орган направляет единственному принявшему участие в аукционе участнику три экземпляра подписанного проекта договора аренды в десятидневный срок со дня составления протокола о результатах аукциона.

Организатор аукциона обязан в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона возвратить задатки лицам, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем.

Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за пять рабочих дней до дня проведения аукциона.

Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку до дня окончания срока приема заявок, уведомив об этом в письменной форме организатора аукциона. Организатор аукциона обязан возвратить внесенный задаток заявителю в течении трех рабочих дней со дня регистрации отзыва заявки. В случае отзыва заявки заявителем позднее дня окончания срока приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

Не допускается заключение договора аренды по результатам аукциона ранее, чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет».

Банковские реквизиты для внесения задатка:

Управление финансами администрации муниципального района Сергиевский (КУМИ муниципального района Сергиевский л/с 608030670), ИНН 6381001160, КПП 638101001, Р/С 40302810636015000068 в Отделении Самара г. Самара, БИК 043601001, КБК 60811105013050000120, ОКТМО 36638438 (Сургут), с пометкой – задаток для участия в аукционе, адрес земельного участка в отношении которого внесен задаток. Задаток можно внести с первого дня приема заявок на участие в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка по день окончания подачи заявки включительно, но не позднее срока окончания приема заявок на участие в аукционе. Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов, является выписка со счета организатора торгов.

**Проект договора аренды земельного участка**

|  |  |
| --- | --- |
| село Сергиевск Самарской области | Дата заключения договора |

Муниципальное образование - муниципальный район Сергиевский Самарской области, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице \_\_\_\_ с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

1.1. «Арендодатель» передал, а «Арендатор» принял на праве аренды сроком на \_\_\_ лет, по результатам аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, имеющего кадастровый номер: \_\_\_\_\_\_, площадью \_\_\_\_ кв. м., отнесенный к землям населенных пунктов, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с разрешенным использованием: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(в дальнейшем именуемый «Участок») в качественном состоянии, как он есть.

1.2. «Арендодатель» распоряжается данным земельным участком в соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Законом Самарской области «О земле» № 94-ГД от 11.03.2005г.

**2. Обременения земельного участка.**

2.1. Не зарегистрированы.

**3. Срок договора.**

3.1 Срок аренды «Участка» устанавливается с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_.

3.2 Договор вступает в силу с даты его государственной регистрации и распространяет свое действие на отношения возникшие с \_\_\_\_\_\_\_.

**4. Арендная плата.**

4.1. Размер арендной платы за земельный участок, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласно Протокола «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года, выданного Отделом приватизации и торгов Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский, составляет \_\_\_\_\_\_ рублей в год.

4.2. Ранее уплаченный задаток в размере \_\_\_\_ рублей засчитывается в счет арендной платы. Арендная плата за период с \_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_ внесена «Арендатором» на момент заключения Договора полностью.

Начиная с \_\_\_\_\_\_ арендная плата вносится «Арендатором» ежеквартально равными платежами по \_\_\_\_\_\_\_ до 10-го числа первого месяца квартала, следующего за отчетным, путем перечисления по следующим реквизитам:

УФК по Самарской области (УФ МР Сергиевский СО, КУМИ м.р. Сергиевский Самарской области л/с 04423003000), ИНН 6381001160, КПП 638101001, р/с 40101810822020012001, БИК 043601001, в Отделении Самара г. Самара, КБК 608111050\_\_\_\_0000120, ОКТМО 36638\_\_\_ .

4.3. В платежном документе на перечисление арендной платы «Арендатор» указывает назначение платежа, дата и номер договора аренды, период, за который она вносится.

4.4. Арендная плата начисляется с \_\_\_\_\_\_\_.

4.5. Арендная плата ежегодно, но не ранее чем через год после заключения договора аренды земельного участка, изменяется в одностороннем порядке арендодателем на размер уровня инфляции, определяемый исходя из максимального уровня инфляции (потребительских цен), устанавливаемого в рамках прогноза социально-экономического развития Самарской области. Коэффициент инфляции на расчетный год определяется как произведение соответствующих максимальных планируемых ежегодных показателей инфляции (индекс потребительских цен, декабрь к декабрю) по состоянию на 1 января расчетного года.

4.6. Не использование «Участка» «Арендатором» не может служить основанием невнесения арендной платы.

**5. Права и обязанности сторон.**

5.1. «Арендодатель» имеет право:

5.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании «Участка» не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к его порче, при не внесении арендной платы более чем за 6 месяцев, в случае не подписания «Арендатором» дополнительных соглашений к Договору и нарушения других условий настоящего Договора.

5.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

5.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества «Участка» и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

5.2. «Арендодатель» обязан:

5.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

5.2.2. Передать «Арендатору» участок по акту приема-передачи в срок не позднее трех дней с момента подписания настоящего договора.

5.2.3. Письменно в месячный срок уведомить «Арендатора» об изменении номера счета для перечисления арендной платы.

5.3. «Арендатор» имеет право:

5.3.1. Использовать «Участок» на условиях, установленных Договором.

5.4. «Арендатор» обязан:

5.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

5.4.2.Использовать участок в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

5.4.3. Уплачивать в размере и на условиях, установленных договором, арендную плату.

5.4.4. Обеспечить «Арендодателю» (его законным представителям), представителям органов государственного земельного контроля доступ на «Участок» по их требованию.

5.4.5. Письменно сообщить «Арендодателю» не позднее, чем за три месяца о предстоящем освобождении «Участка», как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его освобождении.

5.4.6. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемом земельном участке и прилегающих к нему территориях, а также выполнять работы по благоустройству территории.

5.4.7. Письменно в десятидневный срок уведомить «Арендодателя» об изменении своих реквизитов.

5.5. «Арендодатель» и «Арендатор» имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством РФ.

**6. Ответственность сторон.**

6.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством РФ.

6.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору «Арендатор» выплачивает «Арендодателю» пени.

6.3. Уплата неустойки (пени) установленной настоящим Договором, не освобождает стороны от выполнения лежащих на них обязательств или устранения нарушений, а также от возмещения убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

**7. Изменение, расторжение и прекращение Договора.**

7.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются Сторонами в письменной форме дополнительным соглашением, которое вступает в силу с даты государственной регистрации и является неотъемлемой частью Договора.

7.2. Договор может быть расторгнут по требованию «Арендодателя» по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в п. 5.1.1.

8. Рассмотрение и урегулирование споров.

8.1. Все споры между Сторонами, возникающие по Договору, разрешаются в соответствии с законодательством РФ.

**9. Неотъемлемой частью договора является.**

9.1. Договор составлен и подписан в 3-х экземплярах на \_\_\_ листах, имеющих одинаковую юридическую силу.

9.2. Неотъемлемой частью договора является акт приема-передачи земельного участка.

**10. Адреса и подписи сторон.**

«Арендодатель»:

Муниципальное образование - муниципального района Сергиевский Самарской области.

«Арендатор»:

**Форма заявки на участие в аукционе**

Регистрационный номер\_\_\_\_\_\_\_

от "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020года

Продавец: Комитет по управлению

муниципальным имуществом

муниципального района Сергиевский

Самарской области

Заявка на участие в аукционе

( ФИО и паспортные данные физ. лица)

именуемый в дальнейшем ПРЕТЕНДЕНТ, принимая решение об участии в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, площадь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2, кадастровый номер участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ОБЯЗУЮСЬ:

1. Соблюдать условия аукциона, содержащиеся в информационном сообщении о проведении аукциона, а также условия проведения аукциона, открытого по составу участников, установленные ст.39.12 Земельного Кодекса РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 года.

2. В случае признания победителем аукциона, ОБЯЗУЮСЬ заключить с Продавцом договор аренды земельного участка по истечении 10 дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте и уплатить Продавцу стоимость аренды земельного участка, установленную по результатам аукциона в сроки, определяемые договором аренды.

3. Я согласен с тем, что в случае признания меня победителем аукциона и моего отказа от заключения договора аренды, либо не внесения в срок установленной суммы платежа, сумма внесенного мною задатка остается в распоряжении Продавца.

Адрес, телефон, e-mail ЗАЯВИТЕЛЯ и реквизиты для возврата задатка:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЯ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Даю согласие на обработку моих персональных данных, указанных в заявлении в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Заявка принята ПРОДАВЦОМ

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. в \_\_\_\_ч. \_\_\_\_\_мин.

|  |  |
| --- | --- |
| Подпись ПРЕТЕНДЕНТА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись ПРОДАВЦА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА

Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Самарской области, выступающий в качестве организатора аукционов, на основании Распоряжения Администрации муниципального района Сергиевский №238-р от 17.02.2020г. «О выставлении на аукцион на право заключения договора аренды земельного участка, с видом разрешенного использования: объекты придорожного сервиса (для размещения автозаправочной станции)» сообщает, что 10 апреля 2020 года в 10 часов 00 минут, по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 15А, каб. № 20 состоится аукцион, открытый по составу участников, на право заключения договора аренды земельного участка, кадастровый номер: 63:31:1707002:221, площадь 3100 кв.м., категории земель - земли населенных пунктов, с разрешенным использованием: объекты придорожного сервиса (для размещения автозаправочной станции), расположенный по адресу: Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Воротнее, с. Воротнее.

Обременения (ограничения) земельного участка - согласно данных из ЕГРН на земельном участке имеются сведения об обременениях:

учетный номер части 1, площадь 299 кв.м., – Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера – 28.11.2024

Начальная цена предмета торгов: 499000,00 рублей в год.

Шаг аукциона: 14970,00 рублей.

Сумма задатка: 400000,00 рублей.

Срок аренды - 10 лет

Максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства:

Согласно Правил землепользования и застройки сельского поселения Воротнее м.р. Сергиевский Самарской области утвержденных решением собрания представителей с.п. Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской обла-сти №28 от 27.12.2013г., значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства соответствующих данному земельному участку, расположенному в территориальной зоне – П2, минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м., предельная высота зданий, строений, сооружений – 20 м., минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений – 1 м., минимальный отступ от границ земельных участков до строений и сооружений – 1 м.

Технические условия подключения объекта, к сетям инженерно-технического обеспечения проектируемого объекта в границах земельного участка.

На основании сведений вх.№1105 от 10.12.2019г. акционерного общества «Самарская сетевая компания» технологическое присоединение объекта капитального строительства к сетям АО «Самарская сетевая компания» возможно.

Технические условия на подключение к электрическим сетям будут выданы Заказчику строительства на основании договора технологического присоединения в соответствии с Утвержденным Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. после подачи заявки установленного образца на технологическое присоединение в адрес АО «Самарская сетевая компания».

В соответствии с приказами:

1. Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 21.12.2010г. № 77 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение с присоединенной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности составляет 550 рублей, а также отсутствии технологического присоединения этого заявителя в данном муниципальном районе в течении 3 лет.

2. Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2018г. №990 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Самарская сетевая компания» для заявителей с присоединяемой мощностью более 15 кВт, и для заявителей, подающим заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной присоединенной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в случае если расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности, взымается в соответствии с утвержденными стандартизированными тарифными ставками, ставками за единицу максимальной мощности.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании сведений №1357 от 13.12.2019г. общества с ограниченной ответственностью «Сервисная Коммунальная Компания»:

1. Присоединение произвести к существующему ПВХ водопроводу Ǿ 110 мм в существующем колодце по ул. Специалистов при помощи соединения типа «Сиделка» (ГОСТ 12.3.003-75, 52134-2003).

2. Разработать в специализированной организации и согласовать с ООО «Сервисная Коммунальная Компания» проект на подключение к сетям водоснабжения.

3. В месте врезки установить запорную арматуру (ГОСТ 26304-84).

4. Трубопровод на здание выполнить из сертифицированного материала внутренним диаметром не более 20мм, на глубине 2,2 м (ГОСТ 18599-2001).

5. Земляные работы производить в соответствии с «Ордером на право производства земляных работ».

6. После производства земляных работ выполнить планировку места прокладки водопровода.

7. Установить прибор учета холодной воды на врезке в существующем колодце (ГОСТ 8.156-83 и МИ 1592-99).

8. Приемку выполненных работ производит ООО «Сервисная Коммунальная Компания» по письменному запросу.

9. Заключить с ООО «Сервисная Коммунальная Компания» договор на отпуск воды.

10. Срок действия технических условий – 3 года.

11. Врезку в существующий водопровод производят специалисты ООО «СКК» после выполнения пунктов 1-9 настоящих технических условий.

12. Дублирующий прибор учета абонент имеет право установить в любом удобном месте.

В соответствии с письмом № 31-05/0218 от 10.12.2019 г. Общества с ограниченной ответственностью «Средневолжская газовая компания» техническая возможность присоединения к сети газораспределения имеется.

Для заключения договора о подключении к газораспределительной сети объектов капитального строительства, правообладателю необходимо обратиться в ООО «СВГК» (газораспределительная организация) в соответствии с правилами о подключении (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 г. №1314 со следующими документами:

1. Заявка о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к газораспределительной сети ООО «СВГК»;

2. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя;

3. Расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 м.куб);

4. Ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта и с описанием поворотных точек границ (координат X и Y) земельного участка.

Заявки на участие в аукционе принимаются ежедневно в рабочие дни с 03 марта 2020 г. по 06 апреля 2020 г. (выходные дни: суббота, воскресенье), с 9-00 до 16-00 ч. (перерыв с 12-00 до 13-00); 06 марта 2020г. с 9-00 до 12-00 ч. в отделе приватизации и торгов Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский, по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 15А, кабинет № 10 (тел. 8-84655-221-91).

Дата определения участников аукциона: 08 апреля 2020 г.

Регистрация участников аукциона будет осуществляться 10 апреля 2020 г. с 09-30 до 09-50 в отделе приватизации и торгов Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский, по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 15А, кабинет № 10 (тел. 8-84655-221-91).

Для участия в аукционе заявители представляют следующие документы:

1. Заявка на участие в аукционе по установленной форме с указанием реквизитов счета для возврата задатка. (В случае подачи заявки представителем претендента предъявляется доверенность).

2. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).

3. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо.

4. Документы, подтверждающие внесение задатка.

Один заявитель вправе подать только одну заявку по каждому лоту на участие в аукционе.

Заявители, признанные участниками аукциона, и заявители, не допущенные к участию в аукционе, уведомляются о принятом решении не позднее следующего рабочего дня после даты оформления данного решения протоколом рас-смотрения заявок на участие в аукционе, путем вручения им под расписку соответствующего уведомления либо направ-ления такого уведомления по почте заказным письмом.

Организатор аукциона обязан вернуть внесенный задаток заявителю, не допущенному к участию в аукционе, в те-чение 3 рабочих дней со дня оформления протокола приема заявок на участие в аукционе.

Основаниями не допуска заявителя к участию в аукционе являются:

1) непредставление необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведе-ний;

2) непоступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе;

3) подача заявки на участие в аукционе лицом, которое в соответствии с Земельным кодексом Российской Федера-ции и другими федеральными законами не имеет права быть участником конкретного аукциона, покупателем земельного участка или приобрести земельный участок в аренду;

4) наличие сведений о заявителе, в реестре недобросовестных участников аукциона, предусмотренном пунктами 28 и 29 статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Порядок проведения аукциона.

1. Аукцион проводится в указанном в извещении о проведении аукциона месте, в соответствующий день и час.

2. Аукцион проводится в следующем порядке:

а) аукцион ведет аукционист;

б) аукцион начинается с оглашения аукционистом наименования, основных характеристик и начальной цены зе-мельного участка, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона.

«Шаг аукциона» устанавливается в размере 3 процентов начальной цены земельного участка и не изменяется в те-чение всего аукциона;

в) участникам аукциона выдаются пронумерованные карточки, которые они поднимают после оглашения аукцио-нистом начальной цены или начального размера арендной платы;

г) каждая последующая цена, превышающая предыдущую цену на «шаг аукциона», заявляется участниками аук-циона путем поднятия карточек. В случае заявления цены, кратной «шагу аукциона», эта цена заявляется участниками аукциона путем поднятия карточек и ее оглашения;

Если после троекратного объявления очередной цены или размера арендной платы ни один из участников аукци-она не поднял карточку, аукцион завершается. Победителем аукциона признается тот участник аукциона, номер кар-точки которого был назван аукционистом последним;

д) по завершении аукциона аукционист объявляет о продаже земельного участка или права на заключение договора его аренды, называет цену проданного земельного участка или размер арендной платы и номер карточки победителя аукциона.

Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену или размер арендной платы за выставленный на аукцион земельный участок. Победителем будет признан участник аукциона по его окончании, что будет оформлено протоколом о его результатах.

Организатор аукциона обязан в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона возвратить задаток участникам аукциона, которые не выиграли его.

В случае, если Победитель аукциона уклонился от подписания протокола о результатах аукциона, заключения договора аренды или купли-продажи земельного участка, внесенный победителем аукциона задаток ему не возвраща-ется

Аукцион признается не состоявшимся, если: 1) в аукционе участвовало менее двух участников; 2) после трое-кратного объявления начальной цены предмета торгов ни один из участников не заявил о своем намерении приобрести предмет аукциона по начальной цене. В случае, если аукцион признан не состоявшимся по причине, указанной в п. 1, уполномоченный орган направляет единственному принявшему участие в аукционе участнику три экземпляра подписанного проекта договора аренды в десятидневный срок со дня составления протокола о результатах аукциона.

Организатор аукциона обязан в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона возвратить задатки лицам, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем.

Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за пять рабочих дней до дня проведения аукциона.

Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку до дня окончания срока приема заявок, уведомив об этом в письменной форме организатора аукциона. Организатор аукциона обязан возвратить внесенный задаток заявителю в течении трех рабочих дней со дня регистрации отзыва заявки. В случае отзыва заявки заявителем позднее дня окончания срока приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

Не допускается заключение договора аренды по результатам аукциона ранее, чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет».

Банковские реквизиты для внесения задатка:

Управление финансами администрации муниципального района Сергиевский (КУМИ муниципального района Сергиевский л/с 608030670), ИНН 6381001160, КПП 638101001, Р/С 40302810636015000068 в Отделении Самара г. Самара, БИК 043601001, КБК 60811105025050000120, ОКТМО 36638000, с пометкой – задаток для участия в аукционе, адрес земельного участка в отношении которого внесен задаток. Задаток можно внести с первого дня приема заявок на участие в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка по день окончания подачи заявки включительно, но не позднее срока окончания приема заявок на участие в аукционе. Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов, является выписка со счета организатора торгов.

**Проект договора аренды земельного участка**

|  |  |
| --- | --- |
| село Сергиевск Самарской области | Дата заключения договора |

Муниципальное образование - муниципальный район Сергиевский Самарской области, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице \_\_\_\_ с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

1.1. «Арендодатель» передал, а «Арендатор» принял на праве аренды сроком на \_\_\_ лет, по результатам аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, кадастровый номер: \_\_\_\_\_\_, площадью \_\_\_\_ кв. м., отнесенный к землям населенных пунктов, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с разрешенным использованием: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(в дальнейшем именуемый «Участок») в качественном состоянии, как он есть.

1.2. «Арендодатель» распоряжается данным земельным участком в соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Законом Самарской области «О земле» № 94-ГД от 11.03.2005г.

**2. Обременения земельного участка.**

2.1. Не зарегистрированы.

**3. Срок договора.**

3.1 Срок аренды «Участка» устанавливается с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_.

3.2 Договор вступает в силу с даты его государственной регистрации и распространяет свое действие на отношения возникшие с \_\_\_\_\_\_\_.

**4. Арендная плата.**

4.1. Размер арендной платы за земельный участок, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласно Протокола «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года, выданного Отделом приватизации и торгов Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский, составляет \_\_\_\_\_\_ рублей в год.

4.2. Ранее уплаченный задаток в размере \_\_\_\_ рублей засчитывается в счет арендной платы. Арендная плата за период с \_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_ внесена «Арендатором» на момент заключения Договора полностью.

Начиная с \_\_\_\_\_\_ арендная плата вносится «Арендатором» ежеквартально равными платежами по \_\_\_\_\_\_\_ до 10-го числа первого месяца квартала, следующего за отчетным, путем перечисления по следующим реквизитам:

УФК по Самарской области (УФ МР Сергиевский СО, КУМИ м.р. Сергиевский Самарской области л/с 04423003000), ИНН 6381001160, КПП 638101001, р/с 40101810822020012001, БИК 043601001, в Отделении Самара г. Самара, КБК 608111050\_\_\_\_0000120, ОКТМО 36638\_\_\_ .

4.3. В платежном документе на перечисление арендной платы «Арендатор» указывает назначение платежа, дата и номер договора аренды, период, за который она вносится.

4.4. Арендная плата начисляется с \_\_\_\_\_\_\_.

4.5. Арендная плата ежегодно, но не ранее чем через год после заключения договора аренды земельного участка, изменяется в одностороннем порядке арендодателем на размер уровня инфляции, определяемый исходя из максимального уровня инфляции (потребительских цен), устанавливаемого в рамках прогноза социально-экономического развития Самарской области. Коэффициент инфляции на расчетный год определяется как произведение соответствующих максимальных планируемых ежегодных показателей инфляции (индекс потребительских цен, декабрь к декабрю) по состоянию на 1 января расчетного года.

4.6. Не использование «Участка» «Арендатором» не может служить основанием невнесения арендной платы.

**5. Права и обязанности сторон.**

5.1. «Арендодатель» имеет право:

5.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании «Участка» не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к его порче, при не внесении арендной платы более чем за 6 месяцев, в случае не подписания «Арендатором» дополнительных соглашений к Договору и нарушения других условий настоящего Договора.

5.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

5.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества «Участка» и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

5.2. «Арендодатель» обязан:

5.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

5.2.2. Передать «Арендатору» участок по акту приема-передачи в срок не позднее трех дней с момента подписания настоящего договора.

5.2.3. Письменно в месячный срок уведомить «Арендатора» об изменении номера счета для перечисления арендной платы.

5.3. «Арендатор» имеет право:

5.3.1. Использовать «Участок» на условиях, установленных Договором.

5.4. «Арендатор» обязан:

5.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

5.4.2.Использовать участок в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

5.4.3. Уплачивать в размере и на условиях, установленных договором, арендную плату.

5.4.4. Обеспечить «Арендодателю» (его законным представителям), представителям органов государственного земельного контроля доступ на «Участок» по их требованию.

5.4.5. Письменно сообщить «Арендодателю» не позднее, чем за три месяца о предстоящем освобождении «Участка», как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его освобождении.

5.4.6. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемом земельном участке и прилегающих к нему территориях, а также выполнять работы по благоустройству территории.

**5.4.7. Письменно в десятидневный срок уведомить «Арендодателя» об изменении своих реквизитов.**

**5.5. «Арендодатель» и «Арендатор» имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством РФ.**

**6. Ответственность сторон.**

6.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством РФ.

6.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору «Арендатор» выплачивает «Арендодателю» пени.

6.3. Уплата неустойки (пени) установленной настоящим Договором, не освобождает стороны от выполнения лежащих на них обязательств или устранения нарушений, а также от возмещения убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

**7. Изменение, расторжение и прекращение Договора.**

7.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются Сторонами в письменной форме дополнительным соглашением, которое вступает в силу с даты государственной регистрации и является неотъемлемой частью Договора.

7.2. Договор может быть расторгнут по требованию «Арендодателя» по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в п. 5.1.1.

**8. Рассмотрение и урегулирование споров.**

8.1. Все споры между Сторонами, возникающие по Договору, разрешаются в соответствии с законодательством РФ.

**9. Неотъемлемой частью договора является.**

9.1. Договор составлен и подписан в 3-х экземплярах на \_\_\_ листах, имеющих одинаковую юридическую силу.

9.2. Неотъемлемой частью договора является акт приема-передачи земельного участка.

**10. Адреса и подписи сторон.**

**«Арендодатель»:**

Муниципальное образование - муниципального района Сергиевский Самарской области.

**«Арендатор»:**

**Форма заявки на участие в аукционе**

Регистрационный номер\_\_\_\_\_\_\_

от "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020года

Продавец: Комитет по управлению

муниципальным имуществом

муниципального района Сергиевский

Самарской области

Заявка на участие в аукционе

( ФИО и паспортные данные физ. лица)

именуемый в дальнейшем ПРЕТЕНДЕНТ, принимая решение об участии в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

площадь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2, кадастровый номер участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ОБЯЗУЮСЬ:

1. Соблюдать условия аукциона, содержащиеся в информационном сообщении о проведении аукциона, а также условия проведения аукциона, открытого по составу участников, установленные ст.39.12 Земельного Кодекса РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 года.

2. В случае признания победителем аукциона, ОБЯЗУЮСЬ заключить с Продавцом договор аренды земельного участка по истечении 10 дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте и уплатить Продавцу стоимость аренды земельного участка, установленную по результатам аукциона в сроки, определяемые договором аренды.

3. Я согласен с тем, что в случае признания меня победителем аукциона и моего отказа от заключения договора аренды, либо не внесения в срок установленной суммы платежа, сумма внесенного мною задатка остается в распоряжении Продавца.

Адрес, телефон, e-mail ЗАЯВИТЕЛЯ и реквизиты для возврата задатка:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЯ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Даю согласие на обработку моих персональных данных, указанных в заявлении в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Заявка принята ПРОДАВЦОМ

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. в \_\_\_\_ч. \_\_\_\_\_мин.

|  |  |
| --- | --- |
| Подпись ПРЕТЕНДЕНТА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись ПРОДАВЦА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Администрация

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» февраля 2020г. № 175

О внесении изменений в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1195 от 30.08.2019г. «Об утверждении муниципальной Программы «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2020-2025 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях повышения уровня благоустройства дорог муниципального района Сергиевский и в целях уточнения объемов финансирования муниципальной Программы «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2020-2025 годы», администрация муниципального района Сергиевский,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1195 от 30.08.2019 года «Об утверждении муниципальной Программы «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2020-2025 годы» (далее Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы раздел «Объемы и источники финансирования Программных мероприятий» изложить в следующей редакции:

«Реализация мероприятий Программы осуществляется за счет средств местного бюджета, в том числе формируемых за счет поступающих в местный бюджет средств областного бюджета, в пределах лимитов бюджетных обязательств по реализации мероприятий Программы предусматриваемых на соответствующий финансовый год. Планируемый общий объем финансирования Программы составит: 16 127 805,52 рублей, в том числе:

-2020г. – 6 234 583,06 рублей:

средства местного бюджета – 6 079 820,06 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

внебюджетные средства – 154 763,00 рублей;

-2021г. – 4 946 611,23 рублей:

средства местного бюджета – 4 946 611,23 рублей;

средства областного бюджета– 0,00 рублей;

внебюджетные средства– 0,00 рублей;

-2022г. – 4 946 611,23 рублей:

средства местного бюджета– 4 946 611,23 рублей;

средства областного бюджета – 0,00рублей;

внебюджетные средства – 0,00 рублей

-2023г. – 0,00 рублей:

средства местного бюджета – 0,00 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

внебюджетные средства – 0,00 рублей

-2024г. – 0,00 рублей:

средства местного бюджета – 0,00 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

внебюджетные средства – 0,00 рублей

-2025г. – 0,00 рублей:

средства местного бюджета – 0,00 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

внебюджетные средства – 0,00 рублей

1.2. В Программе раздел 5. «Объемы и источники финансирования муниципальной Программы» изложить в следующей редакции:

«Реализация мероприятий Программы осуществляется за счет средств местного бюджета, в том числе формируемых за счет поступающих в местный бюджет средств областного бюджета, в пределах лимитов бюджетных обязательств по реализации мероприятий Программы предусматриваемых на соответствующий финансовый год. Планируемый общий объем финансирования Программы составит:

16 127 805,52 рублей, в том числе:

-2020г. – 6 234 583,06 рублей:

средства местного бюджета – 6 079 820,06 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

внебюджетные средства – 154 763,00 рублей;

-2021г. – 4 946 611,23 рублей:

средства местного бюджета – 4 946 611,23 рублей;

средства областного бюджета– 0,00 рублей;

внебюджетные средства– 0,00 рублей;

-2022г. – 4 946 611,23 рублей:

средства местного бюджета– 4 946 611,23 рублей;

средства областного бюджета – 0,00рублей;

внебюджетные средства – 0,00 рублей

-2023г. – 0,00 рублей:

средства местного бюджета – 0,00 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

внебюджетные средства – 0,00 рублей

-2024г. – 0,00 рублей:

средства местного бюджета – 0,00 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

внебюджетные средства – 0,00 рублей

-2025г. – 0,00 рублей:

средства местного бюджета – 0,00 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

внебюджетные средства – 0,00 рублей

Расчет средств, необходимых для реализации Программы, приведен в Приложении №1.

1.3. В Программе «Перечень программных мероприятий» изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

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

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя муниципального казенного учреждения «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский Астапову Е.А.

Глава муниципального

района Сергиевский

А.А.Веселов

Приложение №1 постановлению № 175 от 21 февраля 2020 г.

к муниципальной Программе "Модернизация и развитие автомобильных

дорог общего пользования местного значения в муниципальном районе

Сергиевский Самарской области на 2020-2025 годы"

Перечень программных мероприятий "муниципальной Программы «Модернизация автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальном районе Сергиевский Самарской области на 2020-2025 годы»"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансирование, руб\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | 2020 год | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | | 2024 год | | | | 2024 год | | | |
| Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет | Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет | Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет | Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет | Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет | Итого | Мест.б-т | Обл.б-т | Внебюджет |
| 1 | **Новое строительство и реконструкция дорог** | **0,00** | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | **Ремонт автодорог с асфальтобетонным покрытием, в том числе:** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 2.1. | Ремонт автодорог с асфальтобетонным покрытием (за счет средств дорожного фонда) | **0,00** | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Ремонт автодорог с асфальтобетонным покрытием | **0,00** | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | **Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к дворовым территориям многоквартирных домов, в том числе:** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.1 | Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к дворовым территориям многоквартирных домов (за счет средств дорожного фонда - района) | **5 079 820,06** | **5 079 820,06** | 5 079 820,06 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к дворовым территориям многоквартирных домов | **0,00** | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к дворовым территориям многоквартирных домов (за счет средств дорожного фонда - поселения) | **0,00** | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | **Пороведение экспертиз, обследований, испытаний, разработка ПСД** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4.1 | Пороведение экспертиз, обследований, испытаний, разработка ПСД (за счет средств дорожного фонда) | **0,00** | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2 | Пороведение экспертиз, обследований, испытаний, разработка ПСД |  | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | Экспертиза проектно-сметной документации (ДФ) | **1 000 000,00** | **1 000 000,00** | 1 000 000,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | **Ремонт улично-дорожной сети** | **9 893 222,46** | **0,00** | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **4 946 611,23** | 4 946 611,23 | 0,00 | 0,00 | **4 946 611,23** | 4 946 611,23 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | **Прочие работы** | **0,00** | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1 | Прочие работы (за счет средств дорожного фонда) | **154 763,00** | **154 763,00** | 0,00 | 0,00 | 154 763,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2 | Прочие работы | **0,00** | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого** | | **16 127 805,52** | **6 234 583,06** | **6 079 820,06** | **0,00** | **154 763,00** | **4 946 611,23** | **4 946 611,23** | **0,00** | **0,00** | **4 946 611,23** | **4 946 611,23** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |

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

Администрация

сельского поселения Верхняя Орлянка

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» февраля 2020г. № 9

Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг.

В целях развития транспортной инфраструктуры, приведения в нормативное состояние улично-дорожной сети на территории сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский, обеспечения транспортной доступности, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом сельского поселения Верхняя Орлянка, Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022гг согласно приложению. (Приложение №1 к настоящему Постановлению).

2.Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств местного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого на соответствующий финансовый год.

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

3.Настоящее Постановление вступает в силу с 01 января 2020 года.

Глава сельского поселения Верхняя Орлянка

муниципального района Сергиевский

Исмагилов Р.Р.

Приложение №1

к Постановлению администрации

сельского поселения Верхняя Орлянка

муниципального района Сергиевский

№ 9 от «20» февраля 2020г.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«СОДЕРЖАНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЯЯ ОРЛЯНКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

НА 2020-2022 ГОДЫ»

(далее – Программа)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг. |
| Муниципальный заказчик Программы | Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Исполнитель Программы | Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Цель и задачи Программы | Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогами, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию дорог и озеленению.  Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:  1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:  а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;  б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;  в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);  г) устройство дренажных прорезей;  д) противопаводковые мероприятия;  2. по дорожным одеждам:  а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;  б) восстановление сцепных свойств покрытия в ме-стах выпотевания битума;  в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;  г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;  д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;  3. по элементам обустройства автомобильных дорог:  а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;  б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстанов-ление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных со-оружений, с удалением остатков старой разметки;  в) уборка и мойка остановок общественного транс-порта, автопавильонов, площадок отдыха и элемен-тов их обустройства, шумозащитных и противоде-формационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;  г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;  д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;  е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;  ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;  4. работы по зимнему содержанию:  а) уход за постоянными снегозащитными сооруже-ниями;  б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;  в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигналь-ных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;  г) механизированная снегоочистка, расчистка авто-мобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;  д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;  е) погрузка и вывоз снега;  ж) распределение противогололедных материалов;  з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;  и) очистка от снега и льда элементов мостового по-лотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;  5. работы по озеленению:  а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;  б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;  в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;  г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).  6. прочие работы по содержанию:  а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;  б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;  в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;  г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;  д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;  е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений |
| Важнейшие целевые индикаторы Программы | 1. Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский  2. Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский  3. Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский  4. Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2020-2022гг. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Верхняя Орлянка. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Верхняя Орлянка. Планируемый общий объем финансирования Программы составит (\*)  2020 г.- 532 224,12 рублей;  2021 г. -507 891,68 рублей;  2022 г.- 507 891,68 рублей. |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | Программа не содержит подпрограмм |
| Показатели социально-экономической эффективности реализации Программы | Успешная реализация Программы позволит:  - выполнить текущий ремонт муниципальных дорог общего пользования  - продлить сроки эксплуатации асфальтобетонного покрытия  - улучшить санитарную обстановку сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский  - улучшить архитектурный облик сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский  - повысить безопасность движения пешеходов и транспортных средств  -повысить уровень содержания дорог сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский.  Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский. |

**1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

Важным фактором комфортной и безопасной жизнедеятельности населения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский, способствующим стабильности социально-экономического развития, является состояние автомобильных дорог общего пользования.

Плохое состояние дорог является серьезной проблемой. Отсутствие системного подхода к планированию работ в сфере дорожного хозяйства, усугубляемое недостаточным финансированием, привело к тому, что практически все дороги местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский находятся в неудовлетворительном состоянии.

С каждым годом повышаются требования к комфортному проживанию населения, требования к безопасности дорожного движения, что предполагает разметку проезжей части, установку и замену дорожных знаков, содержание светофорных объектов, а также качественную работу по содержанию и ремонту улично-дорожной сети района.

Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.» предусматривает мероприятия по расчистке дорог в зимний период, осуществление противогололедных мероприятий, уборке дорог в летний период, уборке тротуаров, посадочных площадок и заездных карманов, дорожных знаков, проведение механизированной и ручной дорожной разметки. Надлежащее содержание дорог должно обеспечить безопасность движения на дорогах. В рамках работ по содержанию очищаются ливнеприемные колодцы, лотки, водопропускные трубы, урны. Работы по содержанию дорог осуществляются в летний и зимний периоды. Основная задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытии дорог. Эти загрязнения ухудшают эстетический вид улиц, являются источником повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодно-климатических условиях способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности дорожного движения. Основными операциями по летней уборке улиц района является подметание, поливка проезжей части дорог, очистка прибордюрной зоны, уборка мусора.

Важнейшим условием качественного выполнения работ по зимней уборке дорог является ее своевременность. Механизированная уборка дорог производится в целях поддержания чистоты дорожного покрытия. Летом выполняются работы, обеспечивающие максимальную чистоту. Зимой проводятся наиболее трудоемкие работы по предотвращению снежно-ледяных образований. Своевременное выполнение указанных работ позволяет поддерживать нормальное эксплуатационное состояние дорог без резкого снижения скоростей движения транспорта.

Анализ проблем, связанных с неудовлетворительным состоянием дорог местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский, показывает необходимость комплексного подхода к их решению, что предполагает использование программно-целевого метода.

Программный подход представляется единственно возможным, поскольку позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы на конкретных мероприятиях Программы.

**2. Цели и задачи Программы, сроки и этапы реализации Программы**

Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию и озеленению дороги. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:

а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;

б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;

в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе про-чистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);

г) устройство дренажных прорезей;

д) противопаводковые мероприятия;

2. по дорожным одеждам:

а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;

б) восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума;

в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;

г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;

д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;

3. по элементам обустройства автомобильных дорог:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Значение | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский | % | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;

б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки;

в) уборка и мойка остановок общественного транспорта, автопавильонов, площадок отдыха и элементов их обустройства, шумозащитных и противодеформационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;

г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;

д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;

е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тро-туаров;

ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;

4. работы по зимнему содержанию:

а) уход за постоянными снегозащитными сооружениями;

б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;

в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигнальных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;

г) механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;

д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;

е) погрузка и вывоз снега;

ж) распределение противогололедных материалов;

з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;

и) очистка от снега и льда элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;

5. работы по озеленению:

а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;

б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;

в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;

г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).

6. прочие работы по содержанию:

а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;

б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;

в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;

г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;

д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;

е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений.

В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:

1) установка недостающих дорожных знаков и табло индивидуального проектирования, автономных и дистанционно управляемых знаков, светофорных объектов;

2) установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожном ограждении, буферов перед осевым дорожным ограждением;

3) установка недостающих барьерных ограждений, сигнальных столбиков и световоз-вращающих устройств;

4) установка недостающих беседок, скамеек, панно и других объектов архитектурно-художественного оформления, обустройство источников питьевой воды и артезианских колодцев;

5) изготовление, установка (перестановка) и разборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.);

6) устройство снегозащитных лесных насаждений и живых изгородей, противоэрозионные и декоративные посадки;

7) обозначение полос отвода;

8) установка недостающих контейнеров для сбора мусора.

Реализация Программных мероприятий осуществляется в один этап − разработка выполнение комплекса работ текущего характера – в 2020-2022 годы.

3. Целевые индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы

Для оценки эффективности реализации задач Программы используются показатели, приведенные в таблице №1

Таблица № 1

Перечень Целевых индикаторов (показателей), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский на 2020г.».

**4. Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы.**

Для реализации Программы необходимо проведение комплекса мероприятий, указанных в таблице 2:

Таблица 2

Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования, руб.(\*) | | | Срок исполнения |
| 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| Текущий ремонт | | | | | |
| 1 | Текущий ремонт улично-дорожной сети | 85 596,26 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022гг. |
| 2 | Зимнее содержание улично-дорожной сети | 414 567,08 | 507 891,68 | 507 891,68 | 2020-2022гг. |
| 3 | Летнее содержание улично-дорожной сети | 32 060,78 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022гг. |
| 4 | Работы по озеленению | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022гг. |
| 5 | Мероприятия по содержанию автомобильных дорог и элементов благоустройства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022гг. |
| 5.1 | Установка дорожных знаков, шт. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022гг. |
| **Итого по Программе:** | | 532 224,12 | 507 891,68 | 507 891,68 |  |

(\*) Общий объем финансового обеспечения программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения решения о бюджете на очерен6ой финансовый год и плановый период

**5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Верхняя Орлянка. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Верхняя Орлянка. Планируемый общий объем финансирования Программы составит(\*):

2020 г.- 532 224,12 рублей;

2021 г. -507 891,68 рублей;

2022 г.- 507 891,68 рублей.

**6. Механизм реализации Программы**

Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский.

**7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

Реализация Программных мероприятий позволит получить высокий социально-экономический эффект и существенно повысить уровень жизни населения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский.

Реализация Программы в целом приведет к значительному улучшению транспортно-эксплуатационного состояния дорог местного значения.

Результатом реализации Программы является улучшение состояния автодорог, продление сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий и внутриквартальных проездов, повышение безопасности движения пешеходов и транспортных средств.

В результате реализации программных мероприятий в 2020-2022 году удастся на всей сети дорог и внутриквартальных проездов упорядочить проведение полной номенклатуры сезонных работ по содержанию и текущему ремонту дорог, что положит начало сокращению «недоремонта» муниципальных дорог и обеспечению выхода на ежегодные нормативные объемы ремонтных работ.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский осуществляется Администрацией сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский ежегодно в течение всего срока реализации Программы и по окончании ее реализации.

Эффективность реализации Программы оценивается как отношение степени достижения целевых индикаторов (показателей) Программы к уровню ее финансирования (расходов).

Комплексный показатель эффективности реализации Программы (R) за отчетный год рассчитывается по формуле



где N - количество целевых индикаторов (показателей) Программы;

- плановое значение n-го целевого индикатора (показателя);

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

- плановая сумма финансирования по Программе;

- сумма расходов на реализацию Программы на конец отчетного года.

Для расчета комплексного показателя эффективности реализации Программы используются целевые индикаторы (показатели), достижение которых предусмотрено в отчетном году.

При значении комплексного показателя эффективности реализации Программы свыше 80 процентов эффективность реализации Программы признается высокой, при значении 80 процентов и менее - низкой.

Администрация

сельского поселения Воротнее

муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» февраля 2020 г. № 13

Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг.

В целях развития транспортной инфраструктуры, приведения в нормативное состояние улично-дорожной сети на территории сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский, обеспечения транспортной доступности, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, Администрация сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский» на 2020-2022гг. согласно приложению.

2.Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств местного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого на соответствующий финансовый год.

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

3.Настоящее Постановление вступает в силу с 01 января 2020 года.

Глава сельского поселения Воротнее

муниципального района Сергиевский

Сидельников А.И.

Приложение

к Постановлению администрации

сельского поселения Воротнее

муниципального района Сергиевский

№ 13 от «20» февраля 2020 г.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«СОДЕРЖАНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОТНЕЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

НА 2020-2022 ГОДЫ»

(далее – Программа)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг. |
| Муниципальный заказчик Программы | Администрация сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Исполнитель Программы | Администрация сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Цель и задачи Программы | Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогами, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию дорог и озеленению.  Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:  1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:  а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;  б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;  в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);  г) устройство дренажных прорезей;  д) противопаводковые мероприятия;  2. по дорожным одеждам:  а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;  б) восстановление сцепных свойств покрытия в ме-стах выпотевания битума;  в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;  г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;  д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;  3. по элементам обустройства автомобильных дорог:  а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;  б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстанов-ление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных со-оружений, с удалением остатков старой разметки;  в) уборка и мойка остановок общественного транс-порта, автопавильонов, площадок отдыха и элемен-тов их обустройства, шумозащитных и противоде-формационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;  г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;  д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;  е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;  ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;  4. работы по зимнему содержанию:  а) уход за постоянными снегозащитными сооруже-ниями;  б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;  в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигналь-ных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;  г) механизированная снегоочистка, расчистка авто-мобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;  д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;  е) погрузка и вывоз снега;  ж) распределение противогололедных материалов;  з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;  и) очистка от снега и льда элементов мостового по-лотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;  5. работы по озеленению:  а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;  б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;  в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;  г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).  6. прочие работы по содержанию:  а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;  б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;  в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;  г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;  д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;  е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений |
| Важнейшие целевые индикаторы Программы | 1. Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский  2. Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский  3. Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский  4. Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2020-2022 гг. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Воротнее муниципального района. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Воротнее. Планируемый общий объем финансирования Программы составит(\*):  2020 г. – 721 845,70 рублей;  2021 г. – 688 872,13 рублей;  2022 г. – 688 872,13 рублей. |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | Программа не содержит подпрограмм |
| Показатели социально-экономической эффективности реализации Программы | Успешная реализация Программы позволит:  - выполнить текущий ремонт муниципальных дорог общего пользования  - продлить сроки эксплуатации асфальтобетонного покрытия  - улучшить санитарную обстановку сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский  - улучшить архитектурный облик сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский  - повысить безопасность движения пешеходов и транспортных средств  -повысить уровень содержания дорог сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский.  Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский. |

**1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

Важным фактором комфортной и безопасной жизнедеятельности населения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский, способствующим стабильности социально-экономического развития, является состояние автомобильных дорог общего пользования.

Плохое состояние дорог является серьезной проблемой. Отсутствие системного подхода к планированию работ в сфере дорожного хозяйства, усугубляемое недостаточным финансированием, привело к тому, что практически все дороги местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский находятся в неудовлетворительном состоянии.

С каждым годом повышаются требования к комфортному проживанию населения, требования к безопасности дорожного движения, что предполагает разметку проезжей части, установку и замену дорожных знаков, содержание светофорных объектов, а также качественную работу по содержанию и ремонту улично-дорожной сети сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский.

Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.» предусматривает мероприятия по расчистке дорог в зимний период, осуществление противогололедных мероприятий, уборке дорог в летний период, уборке тротуаров, посадочных площадок и заездных карманов, дорожных знаков, проведение механизированной и ручной дорожной разметки. Надлежащее содержание дорог должно обеспечить безопасность движения на дорогах. В рамках работ по содержанию очищаются ливнеприемные колодцы, лотки, водопропускные трубы, урны. Работы по содержанию дорог осуществляются в летний и зимний периоды. Основная задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытии дорог. Эти загрязнения ухудшают эстетический вид улиц, являются источником повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодно-климатических условиях способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности дорожного движения. Основными операциями по летней уборке улиц сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский, является подметание, поливка проезжей части дорог, очистка прибордюрной зоны, уборка мусора.

Важнейшим условием качественного выполнения работ по зимней уборке дорог является ее своевременность. Механизированная уборка дорог производится в целях поддержания чистоты дорожного покрытия. Летом выполняются работы, обеспечивающие максимальную чистоту. Зимой проводятся наиболее трудоемкие работы по предотвращению снежно-ледяных образований. Своевременное выполнение указанных работ позволяет поддерживать нормальное эксплуатационное состояние дорог без резкого снижения скоростей движения транспорта.

Анализ проблем, связанных с неудовлетворительным состоянием дорог местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский, показывает необходимость комплексного подхода к их решению, что предполагает использование программно-целевого метода.

Программный подход представляется единственно возможным, поскольку позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы на конкретных мероприятиях Программы.

**2. Цели и задачи Программы, сроки и этапы реализации Программы**

Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию и озеленению дороги. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:

а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;

б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;

в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);

г) устройство дренажных прорезей;

д) противопаводковые мероприятия;

2. по дорожным одеждам:

а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;

б) восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума;

в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;

г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;

д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;

3. по элементам обустройства автомобильных дорог:

а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;

б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки;

в) уборка и мойка остановок общественного транспорта, автопавильонов, площадок отдыха и элементов их обустройства, шумозащитных и противодеформационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;

г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;

д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;

е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;

ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;

4. работы по зимнему содержанию:

а) уход за постоянными снегозащитными сооружениями;

б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;

в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигнальных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;

г) механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;

д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;

е) погрузка и вывоз снега;

ж) распределение противогололедных материалов;

з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;

и) очистка от снега и льда элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;

5. работы по озеленению:

а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;

б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;

в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;

г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).

6. прочие работы по содержанию:

а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;

б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;

в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;

г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;

д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;

е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений.

В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:

1) установка недостающих дорожных знаков и табло индивидуального проектирования, автономных и дистанционно управляемых знаков, светофорных объектов;

2) установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожном ограждении, буферов перед осевым дорожным ограждением;

3) установка недостающих барьерных ограждений, сигнальных столбиков и световозвращающих устройств;

4) установка недостающих беседок, скамеек, панно и других объектов архитектурно-художественного оформления, обустройство источников питьевой воды и артезианских колодцев;

5) изготовление, установка (перестановка) и разборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.);

6) устройство снегозащитных лесных насаждений и живых изгородей, противоэрозионные и декоративные посадки;

7) обозначение полос отвода;

8) установка недостающих контейнеров для сбора мусора.

Реализация Программных мероприятий осуществляется в один этап − разработка выполнение комплекса работ текущего характера – с 2020 года по 2022 год.

**3. Целевые индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы**

Для оценки эффективности реализации задач Программы используются показатели, приведенные в таблице №1

Таблица № 1

Перечень Целевых индикаторов (показателей), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица изме-рения | Значение | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Воротнее муниципальный район Сергиевский | % | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Воротнее муниципальный район Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Воротнее муниципальный район Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

**4. Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы.**

Для реализации Программы необходимо проведение комплекса мероприятий, указанных в таблице 2:

Таблица 2

Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования, руб.(\*) | | | Срок исполнения |
| 2020г. | 2021г. | 2022г |  |
| Текущий ремонт | | | | | |
| 1 | Текущий ремонт улично-дорожной сети | 28 708,84 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 2 | Зимнее содержание улично-дорожной сети | 461 936,40 | 688 872,13 | 688 872,13 | 2020г-2022г |
| 3 | Летнее содержание улично-дорожной сети | 231 200,46 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 4 | Работы по озеленению | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 5 | Мероприятия по содержанию автомобильных дорог и элементов благоустройства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 5.1 | Установка дорожных знаков, шт. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| **Итого по Программе:** | | 721 845,70 | 688 872,13 | 688 872,13 |  |

(\*) Общий объем финансового обеспечения программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения решения о бюджете на очерен6ой финансовый год и плановый период

**5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Воротнее. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Воротнее. Планируемый общий объем финансирования Программы составит(\*):

2020 г. – 721 845,70 рублей;

2021 г. – 688 872,13 рублей;

2022 г. – 688 872,13 рублей.

**6. Механизм реализации Программы**

Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский.

**7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

Реализация Программных мероприятий позволит получить высокий социально-экономический эффект и существенно повысить уровень жизни населения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский.

Реализация Программы в целом приведет к значительному улучшению транспортно-эксплуатационного состояния дорог местного значения.

Результатом реализации Программы является улучшение состояния автодорог, продление сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий и внутриквартальных проездов, повышение безопасности движения пешеходов и транспортных средств.

В результате реализации программных мероприятий в 2020-2022 году удастся на всей сети дорог и внутриквартальных проездов упорядочить проведение полной номенклатуры сезонных работ по содержанию и текущему ремонту дорог, что положит начало сокращению «недоремонта» муниципальных дорог и обеспечению выхода на ежегодные нормативные объемы ремонтных работ.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский осуществляется Администрацией сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский ежегодно в течение всего срока реализации Программы и по окончании ее реализации.

Эффективность реализации Программы оценивается как отношение степени достижения целевых индикаторов (показателей) Программы к уровню ее финансирования (расходов).

Комплексный показатель эффективности реализации Программы (R) за отчетный год рассчитывается по формуле



где N - количество целевых индикаторов (показателей) Программы;

- плановое значение n-го целевого индикатора (показателя);

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

- плановая сумма финансирования по Программе;

- сумма расходов на реализацию Программы на конец отчетного года.

Для расчета комплексного показателя эффективности реализации Программы используются целевые индикаторы (показатели), достижение которых предусмотрено в отчетном году.

При значении комплексного показателя эффективности реализации Программы свыше 80 процентов эффективность реализации Программы признается высокой, при значении 80 процентов и менее - низкой.

Администрация

муниципального района

Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» февраля 2020г. №177

О подготовке к паводку 2020 года на территории муниципального района Сергиевский

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», руководствуясь Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, в целях организации своевременной подготовки сил и средств, обеспечения безопасности населения и устойчивого функционирования объектов экономики в период весеннего половодья 2020 года Администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав противопаводковой комиссии муниципального района Сергиевский (приложение №1);

2. Утвердить план мероприятий по подготовке к прохождению весеннего паводка 2020 г. (приложение №2);

3. Рекомендовать:

3.1 Главам городского, сельских поселений муниципального района Сергиевский провести мероприятия по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод и обеспечению безопасности населения, обратив особое внимание на состояние гидротехнических сооружений на территориях поселений;

3.2 Руководителям предприятий, учреждений, организаций (далее - объекты экономики) независимо от организационно-правовой формы выполнить мероприятия по подготовке объектов и подведомственных территорий к безаварийному прохождению паводка.

4. Отделу по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский (Семагину С.А.):

4.1. Уточнить состав сил и средств для ликвидации паводка, порядок их оповещения, связи, сбора и взаимодействия;

4.2. Принять участие в командно-штабной тренировке по теме «Организация взаимодействия областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, органов местного самоуправления, сил и средств организаций при паводковом затоплении территории Самарской области»;

4.3. Обеспечить освещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации муниципального района Сергиевский в сети Интернет проводимых противопаводковых мероприятий и информирование жителей муниципального района Сергиевский о складывающейся паводковой обстановке и порядке действий при угрозе и в ходе наводнения.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник»;

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

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

Глава муниципального

района Сергиевский

А. А. Веселов

Приложение №1

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№177 от «21» февраля 2020 г

СОСТАВ

противопаводковой комиссии муниципального района Сергиевский (далее комиссия):

Веселов Алексей Александрович – Глава муниципального района Сергиевский – председатель комиссии;

Заболотин Сергей Геннадьевич - заместитель Главы муниципального района Сергиевский – заместитель председателя комиссии;

Семагин Сергей Анатольевич - начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский - секретарь комиссии;

Члены комиссии:

Заместитель Главы муниципального района Сергиевский - Савельев Сергей Анатольевич;

Заместитель Главы муниципального района Сергиевский – Зеленина Светлана Николаевна;

Заместитель Главы муниципального района Сергиевский – Чернов Алексей Евгеньевич;

Руководитель МКУ «Управление сельского хозяйства» муниципального района Сергиевский - Трифонов Иван Васильевич (по согласованию);

Заместитель руководителя МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства муниципального района Сергиевский» – Коновалов Сергей Иванович (по согласованию);

Начальник отдела экологии, природных ресурсов и земельного контроля Контрольного управления администрации муниципального района Сергиевский - Стрельцова Ирина Петровна;

Главный специалист отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский – Лопатин Александр Алексеевич;

Начальник пожарно-спасательного отряда №40 филиал ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» - Куликов Павел Сергеевич (по согласованию);

Начальник отдела МВД России по Сергиевскому району – Зацепин Сергей Александрович (по согласованию);

Генеральный директор ООО «Сервисная коммунальная кампания» - Полоумов Андрей Васильевич (по согласованию);

Главный врач ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» - Бородулин Сергей Васильевич (по согласованию);

Начальник территориального отдела территориального управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе - Астафьева Лариса Федоровна - (по согласованию);

Председатель Сергиевского РайПО - Винокуров Лев Вениаминович (по согласованию);

Начальник единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Сергиевский МАУ «Сервис» - Комиссаров Сергей Петрович (по согласованию).

Приложение №2

к постановлению администрации

муниципального района Сергиевский

№177 от «21» февраля 2020 г.

План мероприятий

по подготовке к прохождению весеннего паводка 2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственный исполнитель | Примечание |
|  | Подготовить постановление администрации муниципального района Сергиевский по подготовке к прохождению весеннего паводка 2020г., определить необходимый состав оперативного штаба. | 01.03.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Провести обследование подведомственных территорий на предмет незаконного строительства земляных дамб на малых реках и ручьях в границах муниципальных образований, копию направить в Министерство лесного хозяйства , охраны окружающей среды и природопользования Самарской области. | 16.03.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |
|  | Создать оперативный штаб (рабочую группу) по контролю паводковой обстановки | 07.03.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Создать подвижной пункт управления комиссии по ЧС и ОПБ муниципального района Сергиевский. | 07.03.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский МБУ «Гараж» (по согласованию) |  |
|  | Определить состав механизированных групп с включением тракторов, автобусов повышенной проходимости, погрузчики, лодки с моторами на прицепе, большегрузные тележки для перевозки скота и т.п. | 07.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Организовать контроль за очисткой сбросных каналов, пропускных труб. | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Провести проверку спуска воды на всех гидротехнических сооружениях (ГТС) до безопасного уровня. | 20.03.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |
|  | Определить ответственных лиц за безаварийное функционирование закрепленных на период паводка бесхозяйных, а также находящихся муниципальной собственности гидротехнических сооружений. В период прохождения паводка организовать дежурство ответственных лиц. | 01.03.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |
|  | Разработать и утвердить планы мероприятий в поселениях по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод, защиты населения, работников, зданий и сооружений от возможных последствий паводка на подведомственных территориях. Информацию представить в отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский. | 01.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Отработать перечень населенных пунктов, находящихся в зоне периодического подтопления и затопления паводковыми водами. Провести корректировку плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации, с учетом анализа прохождения паводка в прошлые годы. Привести в готовность необходимые силы и средства на случай чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями. Уточнить расчеты по временному размещению населения и сельскохозяйственных животных вне подтопляемых зон. | 16.03.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский  Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |
|  | Создать необходимый резерв продуктов питания, предметов первой необходимости для населения, оказавшегося в зоне подтопления (затопления) | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Сергиевское РайПО (по согласованию) Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Взять на учёт жителей (поименно) населенных пунктов, которым угрожает подтопление в период весеннего паводка.(особое внимание обратить на следующую категорию: пенсионеры, дети, многодетные семьи, инвалиды). Определить персональный состав информационных постов по контролю подъема паводковых вод в населенных пунктах. Определить места эвакуации людей и крупного рогатого скота из районов возможного подтопления в соответствии с ранее разработанными нормативно-правовыми актами. Разработать планы эвакуации и порядок первоочередного жизнеобеспечения населения продуктами питания, водой, предметами первой необходимости по сценарию затопления. Информацию представить в Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский. | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |
|  | Провести собрания с целью доведения порядка действий населения при подтоплении территорий, домов, подготовить памятки по действиям населения при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации. | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Обеспечить своевременное информирование и оповещение населения об угрозе подтопления населенных пунктов, в том числе организовать подворовый обход населения, попадающих в зону подтопления с инструктажем о порядке действия в случае паводка. Организовать информирование населения о необходимости страхования имущества. | На период паводка | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Провести работу по вывозу снега с территорий населенных пунктов городского (сельских) поселений. Осуществить подготовку к паводку ливневой канализации, дренажных стоков водоотводящих каналов. Взять на контроль внутренние водоемы, овраги, нагорные водоотводные канавы, выпуски дождевой канализации, особоопасные места на сетях дождевой канализации, водопропускные трубы на предмет их очистки от заторов и бытового мусора. | До  01.04.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |
|  | Осуществлять контроль состояния дорожной инфраструктуры, объектов жизнеобеспечения и коммуникаций, попадающих в зону возможного подтопления, принять меры по обеспечению надежного функционирования. При необходимости организовать маршруты для транспорта взамен подтопленных участков дорог. Провести работу по очистке полос отвода автомобильных дорог, водопропускных труб, мостов и подходов к ним. | На период паводка | Сергиевское ДЭУ ГКП АСАДО (по согласованию) ООО «АвтотрансСервис» (по согласованию)  ООО «СКК» (по согласованию) Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |
|  | Проверить техническую готовность всех зданий, сооружений, местных коммуникаций на подверженных паводку территориях и при необходимости выполнить работы по снижению возможного материального ущерба. Особое внимание обратить на потенциально опасные объекты и объекты жизнеобеспечения населения. | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Руководители потенциально-опасных объектов (по согласованию) Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Создать аварийные бригады и обеспечить их готовность к работе по ликвидации отдельных разрушений сооружений, укреплению и защите жилых домов, систем тепло-, водо-, электроснабжения, инженерных коммуникаций, подсыпке гребней оградительных дамб, автодорог и других объектов. Создать необходимый резерв для функционирования систем жизнеобеспечения и ликвидации аварий | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Разработать и утвердить схемы пропуска паводковых вод через ГТС, находящихся в каскаде, и принять меры по доведению уровня воды в водных объектах каскадов в осенне-зимний период до минимального. | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Провести проверку готовности гидротехнических сооружений. Определить места выемки грунта, для подсыпки и укрепления плотин и гидротехнических сооружений при угрозе их прорыва. Подготовить оборудование для откачки грунтовых и поверхностных вод из дождеприемных колодцев и пешеходных тоннелей. | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Своевременно информировать Главное управление МЧС России по Самарской области и межведомственную противопаводковую комиссию Самарской области о складывающейся обстановке, в т.ч. незамедлительно - о фактах затопления (подтопления) территорий и населенных пунктов и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения | март-май  2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский  ЕДДС муниципального района Сергиевский МАУ «Сервис» (по согласованию) |  |
|  | Назначить ответственных лиц и организовать их круглосуточное дежурство в период обильного снеготаяния и прохождения паводка на реках | на период паводка | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Взять на учёт и контроль все плавсредства объектов, независимо от форм собственности, в населённых пунктах, которым может угрожать подтопление. Информацию предоставить в Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский. | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Организовать выполнение работ по подготовке зданий административного, производственного и жилищного фондов, технических сооружений, техники, автотранспорта и вспомогательного оборудования к весеннему паводку. Принять меры по исключению попадания воды в подвальные и заглубленные помещения зданий и сооружений. | 16.03.2020 г. | Руководители организаций, предприятия, учреждений  (по согласованию) |  |
|  | Руководителям объектов нефтегазового комплекса до начала весеннего паводка спланировать необходимые мероприятия, организовать уборку нефтепродуктов в местах нефтеразработок, хранения и транспортировки нефти, обеспечить безаварийный пропуск паводковых вод. | 23.03.2020 г. | Руководители организаций, предприятия, учреждений  (по согласованию) |  |
|  | Организовать постоянное наблюдение за подъемом уровня воды на водоемах и своевременное доведение обстановки до председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Сергиевский.  В период паводка производить доклады:  Ежедневный доклад об обстановке:  - оперативному дежурному единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) района: тел. 2-32-92, 112, 89277554370 в период с 7-00 до 8-00.  - Немедленный доклад – при предпосылках или возникновении чрезвычайной ситуации:  - оперативному дежурному:  тел. 2-32-92, 112. 89277554370;  - в отдел по делам ГО и ЧС администрации района: тел. 2-19-92, 89276040460; | март-май  2020 г.  В период с начала подъема воды в водоемах | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) ЕДДС муниципального района Сергиевский МАУ «Сервис» (по согласованию) |  |
|  | Предусмотреть комплекс мер по организованному выводу из зон стихийного бедствия пострадавшего населения, предотвращению и пресечению случаев краж, мародерства, обеспечению охраны общественного порядка и сохранности имущества граждан, предприятий и организаций в зонах возможного подтопления паводковыми водами. | 16.03.2020 г. | Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию)  Отдел МВД России по Сергиевскому району (по согласованию) |  |
|  | Организовать постоянной ветеринарный контроль в период весеннего паводка. | На период паводка | Руководитель ГБУ СО СВО «Сергиевская районная станция по борьбе с болезнями животных» (по согласованию) |  |
|  | Организовать сбор информации о наличии сельскохозяйственных животных сельхозпредприятий в зоне возможного подтопления в паводковый период. Установить контроль за принятием руководителями хозяйств своевременных мер по сохранности сельхозживотных, имеющихся материальных ценностей и снижению ущерба от паводка. Информацию предоставить в Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский. | 16.03.2020 г. | МКУ «Управление сельского хозяйства» муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |
|  | Организовать мониторинг санитарно-гигиенической, эпидемиологической обстановки на территории района, контроль качества питьевой воды и продуктов питания, организовать информирование районной противопаводковой комиссии о ее ухудшении. | В период паводка | Территориальный отдел территориального управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском район (по согласованию);  Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (по согласованию) ООО «Сервисная коммунальная кампания» (по согласованию). |  |
|  | Обеспечить готовность к возможной локализации и ликвидации очагов инфекционных заболеваний в местах возможного подтопления, местах временного размещения населения в случае проведения эвакуационных мероприятий. | В период паводка | ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ»  (по согласованию) |  |
|  | Организовать проведение проверок готовности к безаварийному пропуску паводковых вод объектов энергетики, подстанций, сетей, иного оборудования, которое может быть подтоплено в период половодья. | 16.03.2020 г. | Сергиевский РЭС СПО Филиал ПАО "МРСК Волги" - "Самарские распределительные сети"(по согласованию)ЗАО «Самарская сетевая кампания»(по согласованию) |  |
|  | Организовать проведение аварийно-спасательных мероприятий в зонах возможного подтопления, обеспечить готовность имеющих средств оперативной радиосвязи для использования в зоне паводка. | В период прохождения паводка | Начальник пожарно-спасательного отряда №40 филиал ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС (по согласованию) |  |
|  | Провести корректировку плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации с учетом анализа прохождения паводка в прошлые годы. | 16.03.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Провести проверку готовности пунктов временного размещения населения. | 16.03.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Провести командно-штабную тренировку по теме «Организация работы органов управления муниципального звена ТП Самарской области РСЧС в период половодья и паводков». | 26.02.2020-27.02.2020 г. | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Провести необходимые тренировки и учения по действиям сил и средств РСЧС при угрозе (возникновении) ЧС в случае резкого поднятия воды в водоемах. | Февраль-март | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский |  |
|  | Информацию о реализацию плана рассмотреть на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Сергиевский | Февраль  Март | Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Сергиевский Главы сельских (городского) поселений муниципального района Сергиевский (по согласованию) |  |

Администрация

сельского поселения Светлодольск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» февраля 2020г. № 9

Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский» на 2020-2022гг.

В целях развития транспортной инфраструктуры, приведения в нормативное состояние улично-дорожной сети на территории сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский, обеспечения транспортной доступности, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, Администрация сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский» на 2020-2022гг. согласно приложению.

2.Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств местного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого на соответствующий финансовый год.

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

3.Настоящее Постановление вступает в силу с 01 января 2020 года.

Глава сельского поселения Светлодольск

муниципального района Сергиевский

Андрюхин Н.В.

Приложение

к Постановлению администрации

сельского поселения Светлодольск

муниципального района Сергиевский

№9 от 20февраля 2020г.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«СОДЕРЖАНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Светлодольск МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

НА 2020-2022 ГОДЫ»

(далее – Программа)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский» на 2020-2022гг |
| Муниципальный заказчик Программы | Администрация сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Исполнитель Программы | Администрация сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Цель и задачи Программы | Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогами, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию дорог и озеленению.  Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:  1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:  а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;  б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;  в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);  г) устройство дренажных прорезей;  д) противопаводковые мероприятия;  2. по дорожным одеждам:  а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;  б) восстановление сцепных свойств покрытия в ме-стах выпотевания битума;  в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;  г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;  д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;  3. по элементам обустройства автомобильных дорог:  а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;  б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстанов-ление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных со-оружений, с удалением остатков старой разметки;  в) уборка и мойка остановок общественного транс-порта, автопавильонов, площадок отдыха и элемен-тов их обустройства, шумозащитных и противоде-формационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;  г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;  д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;  е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;  ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;  4. работы по зимнему содержанию:  а) уход за постоянными снегозащитными сооруже-ниями;  б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;  в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигналь-ных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;  г) механизированная снегоочистка, расчистка авто-мобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;  д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;  е) погрузка и вывоз снега;  ж) распределение противогололедных материалов;  з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;  и) очистка от снега и льда элементов мостового по-лотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;  5. работы по озеленению:  а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;  б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;  в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;  г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).  6. прочие работы по содержанию:  а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;  б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;  в) учет интенсивности дорожного движения; под-держание в чистоте и порядке пунктов автоматизи-рованного учета интенсивности дорожного движе-ния и других пунктов контроля за дорожным движением;  г) формирование и ведение банков данных о факти-ческом состоянии автомобильных дорог и искус-ственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;  д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;  е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений |
| Важнейшие целевые индикаторы Программы | 1. Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский  2. Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский  3. Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский  4. Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2020-2022гг. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский. Планируемый общий объем финансирования Программы составит |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | Программа не содержит подпрограмм |
| Показатели социально-экономической эффективности реализации Программы | Успешная реализация Программы позволит:  - выполнить текущий ремонт муниципальных дорог общего пользования  - продлить сроки эксплуатации асфальтобетонного покрытия  - улучшить санитарную обстановку сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский  - улучшить архитектурный облик сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский  - повысить безопасность движения пешеходов и транспортных средств  -повысить уровень содержания дорог сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский.  Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский. |

**1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

Важным фактором комфортной и безопасной жизнедеятельности населения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский, способствующим стабильности социально-экономического развития, является состояние автомобильных дорог общего пользования.

Плохое состояние дорог является серьезной проблемой. Отсутствие системного подхода к планированию работ в сфере дорожного хозяйства, усугубляемое недостаточным финансированием, привело к тому, что практически все дороги местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский находятся в неудовлетворительном состоянии.

С каждым годом повышаются требования к комфортному проживанию населения, требования к безопасности дорожного движения, что предполагает разметку проезжей части, установку и замену дорожных знаков, содержание светофорных объектов, а также качественную работу по содержанию и ремонту улично-дорожной сети сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский.

Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.» предусматривает мероприятия по расчистке дорог в зимний период, осуществление противогололедных мероприятий, уборке дорог в летний период, уборке тротуаров, посадочных площадок и заездных карманов, дорожных знаков, проведение механизированной и ручной дорожной разметки. Надлежащее содержание дорог должно обеспечить безопасность движения на дорогах. В рамках работ по содержанию очищаются ливнеприемные колодцы, лотки, водопропускные трубы, урны. Работы по содержанию дорог осуществляются в летний и зимний периоды. Основная задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытии дорог. Эти загрязнения ухудшают эстетический вид улиц, являются источником повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодно-климатических условиях способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности дорожного движения. Основными операциями по летней уборке улиц сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский, является подметание, поливка проезжей части дорог, очистка прибордюрной зоны, уборка мусора.

Важнейшим условием качественного выполнения работ по зимней уборке дорог является ее своевременность. Механизированная уборка дорог производится в целях поддержания чистоты дорожного покрытия. Летом выполняются работы, обеспечивающие максимальную чистоту. Зимой проводятся наиболее трудоемкие работы по предотвращению снежно-ледяных образований. Своевременное выполнение указанных работ позволяет поддерживать нормальное эксплуатационное состояние дорог без резкого снижения скоростей движения транспорта.

Анализ проблем, связанных с неудовлетворительным состоянием дорог местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский, показывает необходимость комплексного подхода к их решению, что предполагает использование программно-целевого метода.

Программный подход представляется единственно возможным, поскольку позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы на конкретных мероприятиях Программы.

**2. Цели и задачи Программы, сроки и этапы реализации Программы**

Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию и озеленению дороги. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:

а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;

б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;

в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе про-чистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);

г) устройство дренажных прорезей;

д) противопаводковые мероприятия;

2. по дорожным одеждам:

а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;

б) восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума;

в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;

г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;

д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;

3. по элементам обустройства автомобильных дорог:

а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;

б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки;

в) уборка и мойка остановок общественного транспорта, автопавильонов, площадок отдыха и элементов их обустройства, шумозащитных и противодеформационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;

г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;

д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;

е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тро-туаров;

ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;

4. работы по зимнему содержанию:

а) уход за постоянными снегозащитными сооружениями;

б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;

в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигнальных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;

г) механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;

д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;

е) погрузка и вывоз снега;

ж) распределение противогололедных материалов;

з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;

и) очистка от снега и льда элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;

5. работы по озеленению:

а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;

б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;

в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;

г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).

6. прочие работы по содержанию:

а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;

б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;

в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;

г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;

д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;

е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений.

В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:

1) установка недостающих дорожных знаков и табло индивидуального проектирования, автономных и дистанционно управляемых знаков, светофорных объектов;

2) установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожном ограждении, буферов перед осевым дорожным ограждением;

3) установка недостающих барьерных ограждений, сигнальных столбиков и световоз-вращающих устройств;

4) установка недостающих беседок, скамеек, панно и других объектов архитектурно-художественного оформления, обустройство источников питьевой воды и артезианских колодцев;

5) изготовление, установка (перестановка) и разборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.);

6) устройство снегозащитных лесных насаждений и живых изгородей, противоэрозионные и декоративные посадки;

7) обозначение полос отвода;

8) установка недостающих контейнеров для сбора мусора.

Реализация Программных мероприятий осуществляется в один этап − разработка выполнение комплекса работ текущего характера – в 2020-2022 годы.

**3. Целевые индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы**

Для оценки эффективности реализации задач Программы используются показатели, приведенные в таблице №1

Таблица № 1

Перечень Целевых индикаторов (показателей), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Значение | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022г |
| 1 | Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский | % | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

**4. Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы.**

Для реализации Программы необходимо проведение комплекса мероприятий, указанных в таблице 2:

Таблица 2

Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования, руб.(\*) | | | Срок исполнения |
|  | 2020г. | 2021г. | 2022г |  |
| Текущий ремонт | | | | | |
| 1 | Текущий ремонт улично-дорожной сети | 236 351,73 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 2 | Зимнее содержание улично-дорожной сети | 507 932,40 | 743 654,89 | 743 654,89 | 2020г-2022г |
| 3 | Летнее содержание улично-дорожной сети | 34 974,01 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 4 | Работы по озеленению | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 5 | Мероприятия по содержанию автомобильных дорог и элементов благоустройства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 5.1 | Установка дорожных знаков, шт. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| **Итого по Программе:** | | 779 258,14 | 743 654,89 | 743 654,89 |  |

(\*) Общий объем финансового обеспечения программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения решения о бюджете на очерен6ой финансовый год и плановый период

**5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский. Планируемый общий объем финансирования Программы составит:

2020 г.- 779 258,14 рублей (\*);

2021 г.- 743 654,89 рублей;

2022 г. - 743 654,89 рублей.

**6. Механизм реализации Программы**

Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский.

**7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

Реализация Программных мероприятий позволит получить высокий социально-экономический эффект и существенно повысить уровень жизни населения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский.

Реализация Программы в целом приведет к значительному улучшению транспортно-эксплуатационного состояния дорог местного значения.

Результатом реализации Программы является улучшение состояния автодорог, продление сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий и внутриквартальных проездов, повышение безопасности движения пешеходов и транспортных средств.

В результате реализации программных мероприятий в 2020-2022 году удастся на всей сети дорог и внутриквартальных проездов упорядочить проведение полной номенклатуры сезонных работ по содержанию и текущему ремонту дорог, что положит начало сокращению «недоремонта» муниципальных дорог и обеспечению выхода на ежегодные нормативные объемы ремонтных работ.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский осуществляется Администрацией сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский ежегодно в течение всего срока реализации Программы и по окончании ее реализации.

Эффективность реализации Программы оценивается как отношение степени достижения целевых индикаторов (показателей) Программы к уровню ее финансирования (расходов).

Комплексный показатель эффективности реализации Программы (R) за отчетный год рассчитывается по формуле



где N - количество целевых индикаторов (показателей) Программы;

- плановое значение n-го целевого индикатора (показателя);

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

- плановая сумма финансирования по Программе;

- сумма расходов на реализацию Программы на конец отчетного года.

Для расчета комплексного показателя эффективности реализации Программы используются целевые индикаторы (показатели), достижение которых предусмотрено в отчетном году.

При значении комплексного показателя эффективности реализации Программы свыше 80 процентов эффективность реализации Программы признается высокой, при значении 80 процентов и менее - низкой.

Администрация

сельского поселения Серноводск

муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.02.2020 № 12

Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг.

В целях развития транспортной инфраструктуры, приведения в нормативное состояние улично-дорожной сети на территории сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский, обеспечения транспортной доступности, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, Администрация сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский» на 2020-2022гг. согласно приложению.

2.Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств местного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого на соответствующий финансовый год.

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

3.Настоящее Постановление вступает в силу с 01 января 2020 года.

Глава сельского поселения Серноводск

муниципального района Сергиевский

Чебоксарова Г.Н.

Приложение

к Постановлению администрации

сельского поселения Серноводск

муниципального района Сергиевский

№ 12 от 21.02.2020 г.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«СОДЕРЖАНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРНОВОДСК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

НА 2020-2022 ГОДЫ»

(далее – Программа)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг |
| Муниципальный заказчик Программы | Администрация сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Исполнитель Программы | Администрация сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Цель и задачи Программы | Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогами, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию дорог и озеленению.  Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:  1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:  а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;  б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;  в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);  г) устройство дренажных прорезей;  д) противопаводковые мероприятия;  2. по дорожным одеждам:  а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;  б) восстановление сцепных свойств покрытия в ме-стах выпотевания битума;  в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;  г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;  д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;  3. по элементам обустройства автомобильных дорог:  а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;  б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстанов-ление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных со-оружений, с удалением остатков старой разметки;  в) уборка и мойка остановок общественного транс-порта, автопавильонов, площадок отдыха и элемен-тов их обустройства, шумозащитных и противоде-формационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;  г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;  д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;  е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;  ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;  4. работы по зимнему содержанию:  а) уход за постоянными снегозащитными сооруже-ниями;  б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;  в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигналь-ных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;  г) механизированная снегоочистка, расчистка авто-мобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;  д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;  е) погрузка и вывоз снега;  ж) распределение противогололедных материалов;  з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;  и) очистка от снега и льда элементов мостового по-лотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;  5. работы по озеленению:  а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;  б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;  в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;  г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).  6. прочие работы по содержанию:  а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;  б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;  в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;  г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;  д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;  е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений |
| Важнейшие целевые индикаторы Программы | 1. Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский  2. Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский  3. Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский  4. Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2020-2022 гг. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский. Планируемый общий объем финансирования Программы составит(\*):  2020 г. – 3 148 442, 87 рублей;  2021 г. – 3 548 442, 87 рублей;  2022 г. – 3 548 442,87 рублей. |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | Программа не содержит подпрограмм |
| Показатели социально-экономической эффективности реализации Программы | Успешная реализация Программы позволит:  - выполнить текущий ремонт муниципальных дорог общего пользования  - продлить сроки эксплуатации асфальтобетонного покрытия  - улучшить санитарную обстановку сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский  - улучшить архитектурный облик сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский  - повысить безопасность движения пешеходов и транспортных средств  -повысить уровень содержания дорог сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский.  Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский. |

**1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

Важным фактором комфортной и безопасной жизнедеятельности населения сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский, способствующим стабильности социально-экономического развития, является состояние автомобильных дорог общего пользования.

Плохое состояние дорог является серьезной проблемой. Отсутствие системного подхода к планированию работ в сфере дорожного хозяйства, усугубляемое недостаточным финансированием, привело к тому, что практически все дороги местного значения сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский находятся в неудовлетворительном состоянии.

С каждым годом повышаются требования к комфортному проживанию населения, требования к безопасности дорожного движения, что предполагает разметку проезжей части, установку и замену дорожных знаков, содержание светофорных объектов, а также качественную работу по содержанию и ремонту улично-дорожной сети сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский.

Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.» предусматривает мероприятия по расчистке дорог в зимний период, осуществление противогололедных мероприятий, уборке дорог в летний период, уборке тротуаров, посадочных площадок и заездных карманов, дорожных знаков, проведение механизированной и ручной дорожной разметки. Надлежащее содержание дорог должно обеспечить безопасность движения на дорогах. В рамках работ по содержанию очищаются ливнеприемные колодцы, лотки, водопропускные трубы, урны. Работы по содержанию дорог осуществляются в летний и зимний периоды. Основная задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытии дорог. Эти загрязнения ухудшают эстетический вид улиц, являются источником повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодно-климатических условиях способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности дорожного движения. Основными операциями по летней уборке улиц сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский, является подметание, поливка проезжей части дорог, очистка прибордюрной зоны, уборка мусора.

Важнейшим условием качественного выполнения работ по зимней уборке дорог является ее своевременность. Механизированная уборка дорог производится в целях поддержания чистоты дорожного покрытия. Летом выполняются работы, обеспечивающие максимальную чистоту. Зимой проводятся наиболее трудоемкие работы по предотвращению снежно-ледяных образований. Своевременное выполнение указанных работ позволяет поддерживать нормальное эксплуатационное состояние дорог без резкого снижения скоростей движения транспорта.

Анализ проблем, связанных с неудовлетворительным состоянием дорог местного значения сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский, показывает необходимость комплексного подхода к их решению, что предполагает использование программно-целевого метода.

Программный подход представляется единственно возможным, поскольку позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы на конкретных мероприятиях Программы.

**2. Цели и задачи Программы, сроки и этапы реализации Программы**

Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию и озеленению дороги. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:

а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;

б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;

в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе про-чистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);

г) устройство дренажных прорезей;

д) противопаводковые мероприятия;

2. по дорожным одеждам:

а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;

б) восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума;

в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;

г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;

д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;

3. по элементам обустройства автомобильных дорог:

а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;

б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки;

в) уборка и мойка остановок общественного транспорта, автопавильонов, площадок отдыха и элементов их обустройства, шумозащитных и противодеформационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;

г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;

д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;

е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тро-туаров;

ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;

4. работы по зимнему содержанию:

а) уход за постоянными снегозащитными сооружениями;

б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;

в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигнальных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;

г) механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;

д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;

е) погрузка и вывоз снега;

ж) распределение противогололедных материалов;

з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;

и) очистка от снега и льда элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;

5. работы по озеленению:

а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;

б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;

в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;

г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).

6. прочие работы по содержанию:

а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;

б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;

в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;

г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;

д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;

е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений.

В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:

1) установка недостающих дорожных знаков и табло индивидуального проектирования, автономных и дистанционно управляемых знаков, светофорных объектов;

2) установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожном ограждении, буферов перед осевым дорожным ограждением;

3) установка недостающих барьерных ограждений, сигнальных столбиков и световоз-вращающих устройств;

4) установка недостающих беседок, скамеек, панно и других объектов архитектурно-художественного оформления, обустройство источников питьевой воды и артезианских колодцев;

5) изготовление, установка (перестановка) и разборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.);

6) устройство снегозащитных лесных насаждений и живых изгородей, противоэрозионные и декоративные посадки;

7) обозначение полос отвода;

8) установка недостающих контейнеров для сбора мусора.

Реализация Программных мероприятий осуществляется в один этап − разработка выполнение комплекса работ текущего характера – в 2020-2022 году.

3. Целевые индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы

Для оценки эффективности реализации задач Программы используются показатели, приведенные в таблице №1

Таблица № 1

Перечень Целевых индикаторов (показателей), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Значение | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022год |
| 1 | Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Серноводск муниципальный район Сергиевский | % | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Серноводск муниципальный район Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Серноводск муниципальный район Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

**4. Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы.**

Для реализации Программы необходимо проведение комплекса мероприятий, указанных в таблице 2:

Таблица 2

Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования, руб.(\*) | | | Срок исполнения |
|  | 2020г. | 2021г. | 2022г |  |
| Текущий ремонт | | | | | |
| 1 | Текущий ремонт улично-дорожной сети | 715 000,00 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 2 | Зимнее содержание улично-дорожной сети | 1 444 312,34 | 2 608 960,73 | 2 608 960,73 | 2020г-2022г |
| 3 | Летнее содержание улично-дорожной сети | 532 110,76 | 939 482,14 | 939482,14 | 2020г-2022г |
| 4 | Работы по озеленению | 372 054,77 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 5 | Мероприятия по содержанию автомобильных дорог и элементов благоустройства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| 5.1 | Установка дорожных знаков, шт. | 84 965,00 | 0,00 | 0,00 | 2020г-2022г |
| **Итого по Программе:** | | 3 148 442,87 | 3 548 442,87 | 3 548 442,87 |  |

(\*) Общий объем финансового обеспечения программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения решения о бюджете на очерен6ой финансовый год и плановый период

**5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Серноводск муниципальный район Сергиевский. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Серноводск муниципальный район Сергиевский. Планируемый общий объем финансирования Программы составит(\*):

2020 г. – 3 148 442, 87 рублей;

2021 г. – 3 548 442, 87 рублей;

2022 г. – 3 548 442,87 рублей.

**6. Механизм реализации Программы**

Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский.

**7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

Реализация Программных мероприятий позволит получить высокий социально-экономический эффект и существенно повысить уровень жизни населения сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский.

Реализация Программы в целом приведет к значительному улучшению транспортно-эксплуатационного состояния дорог местного значения.

Результатом реализации Программы является улучшение состояния автодорог, продление сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий и внутриквартальных проездов, повышение безопасности движения пешеходов и транспортных средств.

В результате реализации программных мероприятий в 2020-2022 году удастся на всей сети дорог и внутриквартальных проездов упорядочить проведение полной номенклатуры сезонных работ по содержанию и текущему ремонту дорог, что положит начало сокращению «недоремонта» муниципальных дорог и обеспечению выхода на ежегодные нормативные объемы ремонтных работ.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский осуществляется Администрацией сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский ежегодно в течение всего срока реализации Программы и по окончании ее реализации.

Эффективность реализации Программы оценивается как отношение степени достижения целевых индикаторов (показателей) Программы к уровню ее финансирования (расходов).

Комплексный показатель эффективности реализации Программы (R) за отчетный год рассчитывается по формуле



где N - количество целевых индикаторов (показателей) Программы;

- плановое значение n-го целевого индикатора (показателя);

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

- плановая сумма финансирования по Программе;

- сумма расходов на реализацию Программы на конец отчетного года.

Для расчета комплексного показателя эффективности реализации Программы используются целевые индикаторы (показатели), достижение которых предусмотрено в отчетном году.

При значении комплексного показателя эффективности реализации Программы свыше 80 процентов эффективность реализации Программы признается высокой, при значении 80 процентов и менее - низкой.

Администрация

сельского поселения Антоновка

муниципального района

Сергиевский

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2020г. №13

Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 г.

В целях развития транспортной инфраструктуры, приведения в нормативное состояние улично-дорожной сети на территории сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский, обеспечения транспортной доступности, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, Администрация сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 г. согласно приложению.

2.Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств местного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого на соответствующий финансовый год.

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

3.Настоящее Постановление вступает в силу с 01 января 2020 года.

Глава сельского поселения Антоновка

муниципального района Сергиевский

Долгаев К.Е.

Приложение

к Постановлению администрации

сельского поселения Антоновка

муниципального района Сергиевский

№13 от 20.02.2020г.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«СОДЕРЖАНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНТОНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ

НА 2020-2022 ГОД»

(далее – Программа)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 г. |
| Муниципальный заказчик Программы | Администрация сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Исполнитель Программы | Администрация сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области |
| Цель и задачи Программы | Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогами, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию дорог и озеленению.  Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:  1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:  а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;  б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;  в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);  г) устройство дренажных прорезей;  д) противопаводковые мероприятия;  2. по дорожным одеждам:  а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;  б) восстановление сцепных свойств покрытия в ме-стах выпотевания битума;  в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;  г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;  д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;  3. по элементам обустройства автомобильных дорог:  а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;  б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстанов-ление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных со-оружений, с удалением остатков старой разметки;  в) уборка и мойка остановок общественного транс-порта, автопавильонов, площадок отдыха и элемен-тов их обустройства, шумозащитных и противоде-формационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;  г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;  д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;  е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;  ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;  4. работы по зимнему содержанию:  а) уход за постоянными снегозащитными сооруже-ниями;  б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;  в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигналь-ных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;  г) механизированная снегоочистка, расчистка авто-мобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;  д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;  е) погрузка и вывоз снега;  ж) распределение противогололедных материалов;  з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;  и) очистка от снега и льда элементов мостового по-лотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;  5. работы по озеленению:  а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;  б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;  в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;  г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).  6. прочие работы по содержанию:  а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;  б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;  в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;  г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;  д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;  е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений |
| Важнейшие целевые индикаторы Программы | 1. Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский  2. Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский  3. Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский  4. Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2020-2020гг. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский. Планируемый общий объем финансирования Программы составит(\*):  2020 г. – 229 560,66 рублей;  2021 г.- 219 131,06 рублей;  2020 г.- 219 131,06 рублей. |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | Программа не содержит подпрограмм |
| Показатели социально-экономической эффективности реализации Программы | Успешная реализация Программы позволит:  - выполнить текущий ремонт муниципальных дорог общего пользования  - продлить сроки эксплуатации асфальтобетонного покрытия  - улучшить санитарную обстановку сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский  - улучшить архитектурный облик сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский  - повысить безопасность движения пешеходов и транспортных средств  -повысить уровень содержания дорог сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский.  Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский. |

**1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

Важным фактором комфортной и безопасной жизнедеятельности населения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский, способствующим стабильности социально-экономического развития, является состояние автомобильных дорог общего пользования.

Плохое состояние дорог является серьезной проблемой. Отсутствие системного подхода к планированию работ в сфере дорожного хозяйства, усугубляемое недостаточным финансированием, привело к тому, что практически все дороги местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский находятся в неудовлетворительном состоянии.

С каждым годом повышаются требования к комфортному проживанию населения, требования к безопасности дорожного движения, что предполагает разметку проезжей части, установку и замену дорожных знаков, содержание светофорных объектов, а также качественную работу по содержанию и ремонту улично-дорожной сети сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский.

Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.» предусматривает мероприятия по расчистке дорог в зимний период, осуществление противогололедных мероприятий, уборке дорог в летний период, уборке тротуаров, посадочных площадок и заездных карманов, дорожных знаков, проведение механизированной и ручной дорожной разметки. Надлежащее содержание дорог должно обеспечить безопасность движения на дорогах. В рамках работ по содержанию очищаются ливнеприемные колодцы, лотки, водопропускные трубы, урны. Работы по содержанию дорог осуществляются в летний и зимний периоды. Основная задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытии дорог. Эти загрязнения ухудшают эстетический вид улиц, являются источником повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодно-климатических условиях способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности дорожного движения. Основными операциями по летней уборке улиц сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский является подметание, поливка проезжей части дорог, очистка прибордюрной зоны, уборка мусора.

Важнейшим условием качественного выполнения работ по зимней уборке дорог является ее своевременность. Механизированная уборка дорог производится в целях поддержания чистоты дорожного покрытия. Летом выполняются работы, обеспечивающие максимальную чистоту. Зимой проводятся наиболее трудоемкие работы по предотвращению снежно-ледяных образований. Своевременное выполнение указанных работ позволяет поддерживать нормальное эксплуатационное состояние дорог без резкого снижения скоростей движения транспорта.

Анализ проблем, связанных с неудовлетворительным состоянием дорог местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский, показывает необходимость комплексного подхода к их решению, что предполагает использование программно-целевого метода.

Программный подход представляется единственно возможным, поскольку позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы на конкретных мероприятиях Программы.

**2. Цели и задачи Программы, сроки и этапы реализации Программы**

Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию и озеленению дороги. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:

а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;

б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;

в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе про-чистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);

г) устройство дренажных прорезей;

д) противопаводковые мероприятия;

2. по дорожным одеждам:

а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;

б) восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума;

в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;

г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;

д) ликвидация колей глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;

3. по элементам обустройства автомобильных дорог:

а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;

б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки;

в) уборка и мойка остановок общественного транспорта, автопавильонов, площадок отдыха и элементов их обустройства, шумозащитных и противодеформационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;

г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;

д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;

е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;

ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;

4. работы по зимнему содержанию:

а) уход за постоянными снегозащитными сооружениями;

б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;

в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигнальных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;

г) механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;

д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;

е) погрузка и вывоз снега;

ж) распределение противогололедных материалов;

з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;

и) очистка от снега и льда элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;

5. работы по озеленению:

а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;

б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;

в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;

г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).

6. прочие работы по содержанию:

а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;

б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;

в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;

г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;

д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;

е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений.

В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:

1) установка недостающих дорожных знаков и табло индивидуального проектирования, автономных и дистанционно управляемых знаков, светофорных объектов;

2) установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожном ограждении, буферов перед осевым дорожным ограждением;

3) установка недостающих барьерных ограждений, сигнальных столбиков и световоз-вращающих устройств;

4) установка недостающих беседок, скамеек, панно и других объектов архитектурно-художественного оформления, обустройство источников питьевой воды и артезианских колодцев;

5) изготовление, установка (перестановка) и разборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.);

6) устройство снегозащитных лесных насаждений и живых изгородей, противоэрозионные и декоративные посадки;

7) обозначение полос отвода;

8) установка недостающих контейнеров для сбора мусора.

Реализация Программных мероприятий осуществляется в один этап − разработка выполнение комплекса работ текущего характера –в 2020-2022 годы.

**3. Целевые индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы**

Для оценки эффективности реализации задач Программы используются показатели, приведенные в таблице №1

Таблица № 1

Перечень Целевых индикаторов (показателей), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Значение | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Антоновка муниципальный район Сергиевский | % | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Антоновка муниципальный район Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Антоновка муниципальный район Сергиевский | % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

**4. Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы.**

Для реализации Программы необходимо проведение комплекса мероприятий, указанных в таблице 2:

Таблица 2

Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования, руб.(\*) | | | Срок исполнения |
| 2020г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Текущий ремонт | | | | | |
| 1 | Текущий ремонт улично-дорожной сети | 76 730,86 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022г |
| 2 | Зимнее содержание улично-дорожной сети | 144 104,56 | 219 131,06 | 219 131,06 | 2020-2022г |
| 3 | Летнее содержание улично-дорожной сети | 8 725,24 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022г |
| 4 | Работы по озеленению | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022г |
| 5 | Мероприятия по содержанию автомобильных дорог и элементов благоустройства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022г |
| 5.1 | Установка дорожных знаков | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2020-2022г |
| **Итого по Программе:** | | 229 560,66 | 219 131,06 | 219 131,06 |  |

(\*) Общий объем финансового обеспечения программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения решения о бюджете на очерен6ой финансовый год и плановый период

**5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Антоновка. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Антоновка. Планируемый общий объем финансирования Программы составит:

2020 г. – 229 560,66 рублей (\*);

2021 г.- 219 131,06 рублей;

2020 г.- 219 131,06 рублей.

6. Механизм реализации Программы

Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский осуществляется Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский, контрольно-ревизионным управлением администрации муниципального района Сергиевский.

**7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

Реализация Программных мероприятий позволит получить высокий социально-экономический эффект и существенно повысить уровень жизни населения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский.

Реализация Программы в целом приведет к значительному улучшению транспортно-эксплуатационного состояния дорог местного значения.

Результатом реализации Программы является улучшение состояния автодорог, продление сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий и внутриквартальных проездов, повышение безопасности движения пешеходов и транспортных средств.

В результате реализации программных мероприятий в 2020-2022 году удастся на всей сети дорог и внутриквартальных проездов упорядочить проведение полной номенклатуры сезонных работ по содержанию и текущему ремонту дорог, что положит начало сокращению «недоремонта» муниципальных дорог и обеспечению выхода на ежегодные нормативные объемы ремонтных работ.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский осуществляется Администрацией сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский ежегодно в течение всего срока реализации Программы и по окончании ее реализации.

Эффективность реализации Программы оценивается как отношение степени достижения целевых индикаторов (показателей) Программы к уровню ее финансирования (расходов).

Комплексный показатель эффективности реализации Программы (R) за отчетный год рассчитывается по формуле



где N - количество целевых индикаторов (показателей) Программы;

 - плановое значение n-го целевого индикатора (показателя);

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

 - плановая сумма финансирования по Программе;

 - сумма расходов на реализацию Программы на конец отчетного года.

Для расчета комплексного показателя эффективности реализации Программы используются целевые индикаторы (показатели), достижение которых предусмотрено в отчетном году.

При значении комплексного показателя эффективности реализации Программы свыше 80 процентов эффективность реализации Программы признается высокой, при значении 80 процентов и менее - низкой.

Администрация

сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2020 г. № 12

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самараинвестнефть» «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьями 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая Протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, находящейся в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 19.02.2020 г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в РФ», Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самараинвестнефть» «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

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

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

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

М.М.Арчибасов

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма

«Нефтетехпроект»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик – АО «Самараинвестнефть»

Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в границах сельского поселения Сергиевск, Сергиевского района Самарской области для проектирования и строительства объекта:

«Обустройство Михайловского нефтяного месторождения»

048/18 - ППТ

Том 1.

Самара, 2019



Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма

«Нефтетехпроект»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик – АО «Самараинвестнефть»

Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в границах сельского поселения Сергиевск, Сергиевского района Самарской области для проектирования и строительства объекта:

«Обустройство Михайловского нефтяного месторождения»

048/18 - ППТ

Том 1.



Самара, 2019



Основная (утверждаемая) часть проекта планировки

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж проектируемых красных линий

Чертеж проектируемых красных линий

Чертеж проектируемых красных линий

Чертеж проектируемых красных линий

Чертеж проектируемых красных линий

Чертеж проектируемых красных линий

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

2. 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;

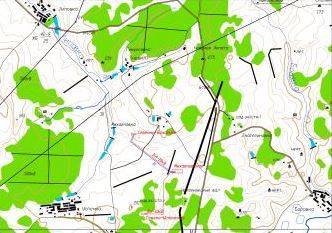
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

**Дополнительный документ приложен в начале отчета:**

Постановление Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 13.07.2018 г. № 35

«О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

**Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть**















**2. 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;

Данный проект подготовлен в целях планировки территории по объекту «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области разработан в 2019 г. специалистами отдела инженерных изысканий ООО НПФ «Нефтетехпроект» на основании:

- договора № 048/18, заключенного АО «Самараинвестнефть»;

- технического задания на выполнение работ по разработке и утверждению проекта по планировке и межеванию территории по объекту: «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области;

- постановление Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 13.07.2018 г. № 35

«О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

Проектируемый объект «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения», относится к опасному производственному объекту согласно п.1 приложения 1 ФЗ №116 от 21.07.1997 (ред. от 07.03.2017 г.) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Основными пожаровзрывоопасными веществами, обращающимися на проектируемом объекте, являются нефть и попутный нефтяной газ.

На основании п.3 приложения 2 ФЗ №116 от 21.07.1997 (ред. от 07.03.2017 г.) предполагаемый класс опасности для проектируемого объекта - IV (наличие сероводорода в нефти менее 1%).

На основании п.1 приложения 2 ФЗ №116 от 21.07.1997 (ред. от 07.03.2017 г.) предполагаемый класс опасности для проектируемого объекта - IV. Точный класс опасности будет установлен объекту в момент его регистрации в государственном реестре Ростехнадзора.

В состав сооружений на площадке обустройства скважины входят:

– приустьевая площадка;

– станок-качалка;

– площадка под ремонтный агрегат;

– площадка под передвижные мостки;

– КТП;

– технологические трубопроводы с соединительными деталями, запорной и регулирующей арматурой;

– емкость производственно-дождевых стоков;

– молниеотвод.

Добыча продукции проектируемых скважин предполагается двумя вариантами:

- УЭЦН;

- ШГН.

Поднятая на поверхность продукция скважин №№6, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 избыточным давлением, по выкидным трубопроводам 89х6,0 мм поступает на проектируемую автоматизированную замерную установку АГЗУ, где происходит измерение дебитов скважины.

После замера на АГЗУ продукция скважин по проектируемому трубопроводу 159х6,0 мм поступает в существующий узел запорной арматуры УЗ-1 в районе АГЗУ Северо-Базарского месторождения.

Камеры пуска и приема СОД

Для периодического запуска в нефтесборный трубопровод средств очистки и диагностики при очистке нефтесборного трубопровода от грязепарафиноотложений в районе площадки проектируемой АГЗУ предусматривается устройство запуска средств очистки и диагностики нефтепровода Ø159х6,0 мм в блочном исполнении III-УПП-1-150-4,0-У1 по ТУ 3689-003-50265270-01.

Для приема очистных устройств при очистке трубопровода от грязепарафиноотложений в районе существующего узла запорной арматуры предусматривается камера приема средств очистки и диагностики нефтепровода Ø159х6,0 мм в блочном исполнении III-УПП-2-150-4,0-У1 по ТУ 3689-003-50265270-01.

Дренажная емкость

Подземная дренажная емкость ЕД-1 объемом V=8 м3 предназначена для приема дренажа с проектируемых АГЗУ и камер пуска СОД.

Прием дренажа с камеры приема СОД осуществляется в существующую емкость ЕД 2 объемом V=5 м3.

Установка измерительная «ОЗНА-МАССОМЕР»

Установка измерительная «ОЗНА-МАССОМЕР-Е-400-14» предназначена для прямых и косвенных измерений массы сепарированной сырой нефти, массы сепарированной безводной нефти и объема свободного нефтяного газа, а также для измерений среднего массового расхода сырой нефти, среднего массового расхода обезвоженной нефти и среднего объемного расхода нефтяного газа.

Установка включают в себя технологический, аппаратурный блоки и элементы системы жизнеобеспечения.

Промысловые трубопроводы

К промысловым трубопроводам относятся:

- выкидные трубопроводы от границ обвалования площадок до проектируемой АГЗУ;

- нефтесборный трубопровод от проектируемой АГЗУ-1 до существующего узла запорной арматуры УЗ-1.

Выкидные трубопроводы от скважин №№6, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 предназначены для транспорта продукции скважин от устья скважины до проектируемой АГЗУ. В соответствии с ГОСТ Р 55990 2014 и ВСН 51 2.38 85 выкидные трубопроводы от скважин относятся к:

 III классу в зависимости от рабочего давления;

 III классу в зависимости от диаметра;

 категории Н2 в зависимости от их назначения.

Нефтесборный трубопровод от АГЗУ до существующего узла запорной арматуры УЗ-1 предназначен для транспорта продукции скважин. В соответствии с ГОСТ Р 55990 2014 и ВСН 51 2.38 85 нефтесборный трубопровод относятся к:

 III классу в зависимости от рабочего давления;

 III классу в зависимости от диаметра;

 категории Н2 в зависимости от его назначения.

В соответствии с ГОСТ 55990-2014 транспортируемый по трубопроводу продукт относится к 7 категории.

Рабочее (нормативное) давление выкидных трубопроводов принято равным 4,0 МПа.

Для промысловых трубопроводов проектом предусматривается применение стальных бесшовных труб из стали 20В по ГОСТ 8732-78.

Для защиты проектируемых выкидных трубопроводов от внутренней коррозии предусматривается:

применение труб из стали 20В по ГОСТ 8732-78;

подача в затрубное пространство скважин и в выкидные трубопроводы ингибитора коррозии от установок дозирования реагента.

Для защиты от почвенной коррозии наружную поверхность подземных трубопроводов покрыть изоляцией усиленного типа по ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии».

Конструкция изоляции подземных трубопроводов:

 грунтовка «Праймер П-НК-50» по ТУ 5775-001-01297859-95 – 1 слой;

 лента полиэтиленовая «Полилен» по ТУ 2245-003-01297859-99 толщиной 0,63 мм – 1 слой;

 защитный слой – лента «Полилен-ОБ» по ТУ 2245-004-01297859-99 толщиной 0,63 мм – 1 слой.

Для защиты надземных стальных трубопроводов и металлоконструкций от атмосферной коррозии необходимо:

- наружную поверхность трубопроводов и арматуры очистить от продуктов коррозии, обезжирить, покрыть грунтовкой ХС-010 (ГОСТ 9355-81) – 1 слой и эмалью ХВ-125 (ГОСТ 10144-89\*) – 2 слоя. Степень очистки «четвертая» по ГОСТ 9.402-2004;

- металлоконструкции очистить от продуктов коррозии и обезжирить согласно СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии», покрыть эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76\*) – 2 слоя по грунтовке ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78).

Для мониторинга коррозии выкидных трубопроводов установлены зонды LPR, которые предназначены для использования в качестве датчика измерения параметров коррозии методом линейной поляризации трубопроводов.

Проектируемый нефтесборный трубопровод от АГЗУ пересекает ручей.

Строительство перехода через ручей на ПК28+6,7 предусматривается подземно, методом ННБ.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 категория участка промыслового трубопровода при пересечении водных преград принята С.

Величина заглубления нефтепровода принята, согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014, на 0,5 м ниже прогнозируемого предельного профиля размыва русла, но не менее 1 м от естественных отметок дна водоема.

Переход предусмотрен в однониточном исполнении без резервных ниток.

Для исключения поступления транспортируемого продукта в водоем на обоих концах перехода трубопровода через ручей установлена запорная арматура. Запорная арматура размещается на обоих берегах на отметках не ниже отметок ГВВ 10% обеспеченности и не менее чем на 0,2 м выше отметки наивысшего уровня ледохода.

Электроснабжение

Категория электроснабжения данного объекта - вторая.

Проектные решения приняты в соответствии с техническим заданием на проектирование объекта «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения».

Для электроснабжения проектируемых нагрузок данного объекта данным проектом предусматриваются:

 для электроснабжения площадок скважин №№60, 61, 62, 63, АГЗУ, УДЭ предусматривается строительство ВЛ 10 кВ от ПС 110/10 «Сергиевская» фидер «СРГ-16» до КТП-1 ( КТП(ВК)-250/10/0,4кВ);

 для электроснабжения площадки скважины №6 предусматривается строительство ВЛ 10 кВ от опоры № 213 в районе Северно-Базарного месторождения до проектируемой КТП-2 ( КТП(ВК)-63/10/0,4кВ ) (АО «Самараинвестнефть»). Пункт питания ПС 110/10 кВ «Красносельская», ячейка 13 фидера 10 кВ «КР-19»;

 для электроснабжения площадок скважин №№64, 65, 66, 67 предусматривается строительство ВЛ 10 кВ от ПС 110/10 «Сергиевская» фидер «СРГ-16» КТП-3

 ( КТП(ВК)-250/10/0,4кВ)

 комплексная система заземления и молниезащиты.

Электроснабжение площадок скважин №№ 6, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 рассматривается в 2-х вариантах проектных решений:

 вариант 1 – с применением на проектируемой скважине погружной насосной установки типа ЭЦН;

 вариант 2 – с применением на проектируемой скважине погружной насосной установки типа «станок-качалка» с применением насосов типа ШГН (СКДР-10).

По надежности электроснабжения нагрузки вспомогательного эл. оборудования инженерного обеспечения относятся к II категории, приборы КИПиА – к I категории, с использованием источников бесперебойного питания.

Промышленная КТП-1 типа КТП(ВК) 250/10/0,4 кВ является основным источником электроснабжения площадок скважин №№ 60, 61, 62, 63 Михайловского месторождения и площадки АГЗУ. В проектируемой КТП применяется силовой трансформатор марки ТМГ мощностью 250 кВА. Схема соединения обмоток трансформаторов – Y/Y0.

Промышленная КТП-2 типа КТП(ВК) 63/10/0,4 кВ является основным источником электроснабжения площадки скважины №6 Михайловского месторождения. В проектируемой КТП применён силовой трансформатор марки ТМГ мощностью 63 кВА. Схема соединения обмоток трансформатора – Y /Y0.

Промышленная КТП-3 типа КТП(ВК) 250/10/0,4 кВ является основным источником электроснабжения площадок скважин №№ 64, 65, 66, 67 Михайловского месторождения. В проектируемой КТП применён силовой трансформатор марки ТМГ мощностью 250 кВА. Схема соединения обмоток трансформатора – Y /Y0.

Резервными источниками электроснабжения при двух проектируемых вариантах электроснабжения с насосом ШГН и с насосом УЭЦН являются передвижные ДЭС ЭД 250-Т400, мощностью 250 кВт.

Проектируемые КТП(ВК)-63/10/0,4 кВ и КТП(ВК) 250/10/0,4 кВ запитаны по третьей категории электроснабжения. В случае аварийной ситуации в качестве резервирования электроснабжения используются передвижные ДЭС ЭД 250-Т400, мощностью 250 кВт. Проектируемые ДЭС в каждом из проектируемых вариантов находятся на балансе заказчика. В каждом из двух вариантов электроснабжения переключение нагрузок с основного источника питания на резервный выполняется при помощи перекидного рубильника марки ВР 32-37 А8 (Iном=630 А) и автоматического выключателя ВА 57-35 (Iном=400 А). Место установки рубильника - в РУНН 0,4 кВ проектируемых КТП(ВК) 63/10/0,4кВ и КТП(ВК) 250/10/0,4кВ. Не допускается работа ДЭС на холостом ходу более 10 мин.

Способ прокладки кабелей по проектируемой площадке выполняется кабельными линиями, проложенными в траншее на глубине 0,7 м. При прокладке кабеля в земле, пересекая внутриплощадочные дороги – способ прокладки в стальных водогазопроводных трубах, либо двустенных трубах ПНД на глубине 1,0 м.

Силовые кабели до 1кВ приняты с медными токопроводящими жилами марки ВБбШвнг(A) – для прокладки в траншее. Основные рабочие и резервные кабели 0,4кВ при прокладке разделены между собой перегородкой. Кабели выбраны с учетом нагрузок, рассчитаны по току короткого замыкания и проверены по потерям напряжения в сети.

Проектом предусматривается:

 строительство ВЛ 10 кВ от опоры № 213 в районе Северно-Базарного месторождения до проектируемой КТП-2 (АО «Самараинвестнефть»). Пункт питания ПС 110/10 кВ «Красносельская», ячейка 13 фидера 10 кВ «КР-19». для электроснабжения технологических нагрузок объекта «Обустройство Михайловского месторождения применён провод СИП-3 и стойки СВ-110-5, СВ-105-5, С-112-1;

 строительство ВЛ 10 кВ от Северно-Успенского месторождения до КТП-1 (в районе площадок скважин №№60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, для электроснабжения технологических нагрузок объекта «Обустройство Михайловского месторождения применён провод СИП-3 и стойки СВ-110-5, СВ-105-5, СВ-16,4-12.

 строительство ВЛ 10 кВ от проектируемой опоры № 1/109 до проектируемой КТП-3, для электроснабжения технологических нагрузок объекта «Обустройство Михайловского месторождения применён провод СИП-3 и стойки СВ-110-5, СВ-105-5.

Протяженность проектируемой ВЛ 10 кВ от отпайки до проектируемой КТП-1 типа КТП(ВК) 250/10/0,4кВ на данном объекте составляет – 5116 м.

Протяженность проектируемой ВЛ 10 кВ от отпайки до проектируемой КТП-2 типа КТП(ВК) 63/10/0,4кВ на данном объекте составляет – 3497 м.

Протяженность проектируемой ВЛ 10 кВ от отпайки до проектируемой КТП-3 типа КТП(ВК) 250/10/0,4кВ на данном объекте составляет – 141,69 м.

Проектируемая ВЛ-10кВ пересекает ручей (ПК2 + 10).

Для предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током на ВЛ 10 кВ используются защитные устройства ПЗУ ВЛ 10 кВ, в виде защитных кожухов из полимерных материалов.

На проектируемой ВЛ 10 кВ приняты железобетонные опоры по типовой серии 3.407.1 143 «Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ» на стойках СВ 110 5.

Оперативно-технический учет потребляемой электроэнергии проектируемых нагрузок осуществляется трехфазным, активно/реактивным, многофункциональным электронным счетчиком марки «ПСЧ-4ТМ.05МК», с включение через трансформаторы тока. Прибор учёта устанавливается по стороне напряжения 0,4 кВ в РУНН 0,4 кВ проектируемых КТП 10/0,4кВ, поставляется в составе проектируемого электрооборудования.

Стационарное наружное прожекторное освещение на площадке скважин не предусматривается. Для безопасности эксплуатации объекта и при проведении ремонтных работ на данном объекте обслуживающим персоналом предполагается использование переносных взрывозащищенных фонарей и светильников.

Ситуационная схема расположения объектов представлена на рисунке 2.1.

Рисунок 2.1 – Ситуационная схема



**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 изыскиваемый объект расположен в Сергиевском районе Самарской области. Ближайшими населенными пунктами являются: Успенка, Михайловка.

Районный центр Сергиевск находится в 6,4 км к юго-юго-западу от района работ.

Дорожная сеть в районе проектируемых работ развита достаточно.

Расположение ближайших населенных пунктов относительно проектируемых сооружений представлено на графическом приложении 2.2.

Район работ в физико-географическом отношении принадлежит к лесостепной зоне Высокого Заволжья, расчлененной глубокими долинами рек. Рельеф носит холмистый характер. Абсолютные отметки поверхности изменяются в пределах 150-210 м.

Гидрографическая сеть представлена р. Сок с притоками, оврагами и балками, пересекающими правый склон ее долины, а также р. Кондурчой с притоками, оврагами и балками, пересекающими левый склон ее долины.

Основной почвенный фон – типичные и выщелоченные черноземы и серые лесные почвы. Почвообразующие породы – глины и тяжелые суглинки. Лесные массивы чередуются с участками безлесной, травянистой степи. В настоящее время степи почти полностью распаханы. В лесных массивах преобладают осина, дуб, береза.

Основное занятие населения - сельское хозяйство, животноводство. Сельхозпроизводители специализируются на производстве зерна, мяса, молока и сахарной свеклы. В промышленности основное значение имеют отрасли по переработке сельскохозяйственного сырья, производству строительных материалов из местного сырья и ремонту сельскохозяйственной техники. Часть населения работает на нефтяных месторождениях.

Ситуационная карта района работ представлена на рис. 2.2.



**2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;**

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта: «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 1 | 478095,672 | 2241012,313 | 526,78 | 87°42´48´´ | 1-2 |
| 2 | 478116,690 | 2241538,675 | 994,68 | 96°8´28´´ | 2-3 |
| 3 | 478010,281 | 2242527,644 | 1841,73 | 1°29´16´´ | 3-4 |
| 4 | 479851,391 | 2242575,464 | 1093,2 | 18°40´57´´ | 4-5 |
| 5 | 480886,986 | 2242925,644 | 366,63 | 83°6´57´´ | 5-6 |
| 6 | 480930,930 | 2243289,633 | 1227,77 | 264°23´52´´ | 6-7 |
| 7 | 480811,075 | 2242067,731 | 568,13 | 356°6´57´´ | 7-8 |
| 8 | 481377,902 | 2242029,248 | 404,22 | 323°6´57´´ | 8-9 |
| 9 | 481701,215 | 2241786,639 | 279,11 | 293°6´57´´ | 9-10 |
| 10 | 481810,793 | 2241529,936 | 356,44 | 314°6´57´´ | 10-11 |
| 11 | 482058,915 | 2241274,037 | 185,1 | 359°6´58´´ | 11-12 |
| 12 | 482243,996 | 2241271,182 | 217,33 | 14°6´41´´ | 12-13 |
| 13 | 482454,763 | 2241324,168 | 150,87 | 278°6´57´´ | 13-14 |
| 14 | 482476,062 | 2241174,810 | 4383,4 | 182°7´28´´ | 14-1 |

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

Данным проектом планировки не предусмотрен перенос (переустройство) зон размещения линейных объектов 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:**

Проектом планировки территории устанавливаются следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

Камеры пуска и приема СОД

Для периодического запуска в нефтесборный трубопровод средств очистки и диагностики при очистке нефтесборного трубопровода от грязепарафиноотложений в районе площадки проектируемой АГЗУ предусматривается устройство запуска средств очистки и диагностики нефтепровода Ø159х6,0 мм в блочном исполнении III-УПП-1-150-4,0-У1 по ТУ 3689-003-50265270-01.

Для приема очистных устройств при очистке трубопровода от грязепарафиноотложений в районе существующего узла запорной арматуры предусматривается камера приема средств очистки и диагностики нефтепровода Ø159х6,0 мм в блочном исполнении III-УПП-2-150-4,0-У1 по ТУ 3689-003-50265270-01.

Дренажная емкость

Подземная дренажная емкость ЕД-1 объемом V=8 м3 предназначена для приема дренажа с проектируемых АГЗУ и камер пуска СОД.

Прием дренажа с камеры приема СОД осуществляется в существующую емкость ЕД 2 объемом V=5 м3.

Установка измерительная «ОЗНА-МАССОМЕР»

Установка измерительная «ОЗНА-МАССОМЕР-Е-400-14» предназначена для прямых и косвенных измерений массы сепарированной сырой нефти, массы сепарированной безводной нефти и объема свободного нефтяного газа, а также для измерений среднего массового расхода сырой нефти, среднего массового расхода обезвоженной нефти и среднего объемного расхода нефтяного газа.

Установка включают в себя технологический, аппаратурный блоки и элементы системы жизнеобеспечения.

Промысловые трубопроводы

К промысловым трубопроводам относятся:

- выкидные трубопроводы от границ обвалования площадок до проектируемой АГЗУ;

- нефтесборный трубопровод от проектируемой АГЗУ-1 до существующего узла запорной арматуры УЗ-1.

Выкидные трубопроводы от скважин №№6, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 предназначены для транспорта продукции скважин от устья скважины до проектируемой АГЗУ. В соответствии с ГОСТ Р 55990 2014 и ВСН 51 2.38 85 выкидные трубопроводы от скважин относятся к:

 III классу в зависимости от рабочего давления;

 III классу в зависимости от диаметра;

 категории Н2 в зависимости от их назначения.

Нефтесборный трубопровод от АГЗУ до существующего узла запорной арматуры УЗ-1 предназначен для транспорта продукции скважин. В соответствии с ГОСТ Р 55990 2014 и ВСН 51 2.38 85 нефтесборный трубопровод относятся к:

 III классу в зависимости от рабочего давления;

 III классу в зависимости от диаметра;

 категории Н2 в зависимости от его назначения.

В соответствии с ГОСТ 55990-2014 транспортируемый по трубопроводу продукт относится к 7 категории.

Рабочее (нормативное) давление выкидных трубопроводов принято равным 4,0 МПа.

Для промысловых трубопроводов проектом предусматривается применение стальных бесшовных труб из стали 20В по ГОСТ 8732-78.

Для защиты проектируемых выкидных трубопроводов от внутренней коррозии предусматривается:

применение труб из стали 20В по ГОСТ 8732-78;

подача в затрубное пространство скважин и в выкидные трубопроводы ингибитора коррозии от установок дозирования реагента.

Для защиты от почвенной коррозии наружную поверхность подземных трубопроводов покрыть изоляцией усиленного типа по ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии».

Конструкция изоляции подземных трубопроводов:

 грунтовка «Праймер П-НК-50» по ТУ 5775-001-01297859-95 – 1 слой;

 лента полиэтиленовая «Полилен» по ТУ 2245-003-01297859-99 толщиной 0,63 мм – 1 слой;

 защитный слой – лента «Полилен-ОБ» по ТУ 2245-004-01297859-99 толщиной 0,63 мм – 1 слой.

Для защиты надземных стальных трубопроводов и металлоконструкций от атмосферной коррозии необходимо:

- наружную поверхность трубопроводов и арматуры очистить от продуктов коррозии, обезжирить, покрыть грунтовкой ХС-010 (ГОСТ 9355-81) – 1 слой и эмалью ХВ-125 (ГОСТ 10144-89\*) – 2 слоя. Степень очистки «четвертая» по ГОСТ 9.402-2004;

- металлоконструкции очистить от продуктов коррозии и обезжирить согласно СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии», покрыть эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76\*) – 2 слоя по грунтовке ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78).

Для мониторинга коррозии выкидных трубопроводов установлены зонды LPR, которые предназначены для использования в качестве датчика измерения параметров коррозии методом линейной поляризации трубопроводов.

Проектируемый нефтесборный трубопровод от АГЗУ пересекает ручей.

Строительство перехода через ручей на ПК28+6,7 предусматривается подземно, методом ННБ.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 категория участка промыслового трубопровода при пересечении водных преград принята С.

Величина заглубления нефтепровода принята, согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014, на 0,5 м ниже прогнозируемого предельного профиля размыва русла, но не менее 1 м от естественных отметок дна водоема.

Переход предусмотрен в однониточном исполнении без резервных ниток.

Для исключения поступления транспортируемого продукта в водоем на обоих концах перехода трубопровода через ручей установлена запорная арматура. Запорная арматура размещается на обоих берегах на отметках не ниже отметок ГВВ 10% обеспеченности и не менее чем на 0,2 м выше отметки наивысшего уровня ледохода.

Электроснабжение

Категория электроснабжения данного объекта - вторая.

Проектные решения приняты в соответствии с техническим заданием на проектирование объекта «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения».

Для электроснабжения проектируемых нагрузок данного объекта данным проектом предусматриваются:

 для электроснабжения площадок скважин №№60, 61, 62, 63, АГЗУ, УДЭ предусматривается строительство ВЛ 10 кВ от ПС 110/10 «Сергиевская» фидер «СРГ-16» до КТП-1 ( КТП(ВК)-250/10/0,4кВ);

 для электроснабжения площадки скважины №6 предусматривается строительство ВЛ 10 кВ от опоры № 213 в районе Северно-Базарного месторождения до проектируемой КТП-2 ( КТП(ВК)-63/10/0,4кВ ) (АО «Самараинвестнефть»). Пункт питания ПС 110/10 кВ «Красносельская», ячейка 13 фидера 10 кВ «КР-19»;

 для электроснабжения площадок скважин №№64, 65, 66, 67 предусматривается строительство ВЛ 10 кВ от ПС 110/10 «Сергиевская» фидер «СРГ-16» КТП-3

 ( КТП(ВК)-250/10/0,4кВ)

 комплексная система заземления и молниезащиты.

Электроснабжение площадок скважин №№ 6, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 рассматривается в 2-х вариантах проектных решений:

 вариант 1 – с применением на проектируемой скважине погружной насосной установки типа ЭЦН;

 вариант 2 – с применением на проектируемой скважине погружной насосной установки типа «станок-качалка» с применением насосов типа ШГН (СКДР-10).

По надежности электроснабжения нагрузки вспомогательного эл. оборудования инженерного обеспечения относятся к II категории, приборы КИПиА – к I категории, с использованием источников бесперебойного питания.

Промышленная КТП-1 типа КТП(ВК) 250/10/0,4 кВ является основным источником электроснабжения площадок скважин №№ 60, 61, 62, 63 Михайловского месторождения и площадки АГЗУ. В проектируемой КТП применяется силовой трансформатор марки ТМГ мощностью 250 кВА. Схема соединения обмоток трансформаторов – Y/Y0.

Промышленная КТП-2 типа КТП(ВК) 63/10/0,4 кВ является основным источником электроснабжения площадки скважины №6 Михайловского месторождения. В проектируемой КТП применён силовой трансформатор марки ТМГ мощностью 63 кВА. Схема соединения обмоток трансформатора – Y /Y0.

Промышленная КТП-3 типа КТП(ВК) 250/10/0,4 кВ является основным источником электроснабжения площадок скважин №№ 64, 65, 66, 67 Михайловского месторождения. В проектируемой КТП применён силовой трансформатор марки ТМГ мощностью 250 кВА. Схема соединения обмоток трансформатора – Y /Y0.

Резервными источниками электроснабжения при двух проектируемых вариантах электроснабжения с насосом ШГН и с насосом УЭЦН являются передвижные ДЭС ЭД 250-Т400, мощностью 250 кВт.

Проектируемые КТП(ВК)-63/10/0,4 кВ и КТП(ВК) 250/10/0,4 кВ запитаны по третьей категории электроснабжения. В случае аварийной ситуации в качестве резервирования электроснабжения используются передвижные ДЭС ЭД 250-Т400, мощностью 250 кВт. Проектируемые ДЭС в каждом из проектируемых вариантов находятся на балансе заказчика. В каждом из двух вариантов электроснабжения переключение нагрузок с основного источника питания на резервный выполняется при помощи перекидного рубильника марки ВР 32-37 А8 (Iном=630 А) и автоматического выключателя ВА 57-35 (Iном=400 А). Место установки рубильника - в РУНН 0,4 кВ проектируемых КТП(ВК) 63/10/0,4кВ и КТП(ВК) 250/10/0,4кВ. Не допускается работа ДЭС на холостом ходу более 10 мин.

Способ прокладки кабелей по проектируемой площадке выполняется кабельными линиями, проложенными в траншее на глубине 0,7 м. При прокладке кабеля в земле, пересекая внутриплощадочные дороги – способ прокладки в стальных водогазопроводных трубах, либо двустенных трубах ПНД на глубине 1,0 м.

Силовые кабели до 1кВ приняты с медными токопроводящими жилами марки ВБбШвнг(A) – для прокладки в траншее. Основные рабочие и резервные кабели 0,4кВ при прокладке разделены между собой перегородкой. Кабели выбраны с учетом нагрузок, рассчитаны по току короткого замыкания и проверены по потерям напряжения в сети.

Проектом предусматривается:

 строительство ВЛ 10 кВ от опоры № 213 в районе Северно-Базарного месторождения до проектируемой КТП-2 (АО «Самараинвестнефть»). Пункт питания ПС 110/10 кВ «Красносельская», ячейка 13 фидера 10 кВ «КР-19». для электроснабжения технологических нагрузок объекта «Обустройство Михайловского месторождения применён провод СИП-3 и стойки СВ-110-5, СВ-105-5, С-112-1;

 строительство ВЛ 10 кВ от Северно-Успенского месторождения до КТП-1 (в районе площадок скважин №№60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, для электроснабжения технологических нагрузок объекта «Обустройство Михайловского месторождения применён провод СИП-3 и стойки СВ-110-5, СВ-105-5, СВ-16,4-12.

 строительство ВЛ 10 кВ от проектируемой опоры № 1/109 до проектируемой КТП-3, для электроснабжения технологических нагрузок объекта «Обустройство Михайловского месторождения применён провод СИП-3 и стойки СВ-110-5, СВ-105-5.

Протяженность проектируемой ВЛ 10 кВ от отпайки до проектируемой КТП-1 типа КТП(ВК) 250/10/0,4кВ на данном объекте составляет – 5116 м.

Протяженность проектируемой ВЛ 10 кВ от отпайки до проектируемой КТП-2 типа КТП(ВК) 63/10/0,4кВ на данном объекте составляет – 3497 м.

Протяженность проектируемой ВЛ 10 кВ от отпайки до проектируемой КТП-3 типа КТП(ВК) 250/10/0,4кВ на данном объекте составляет – 141,69 м.

Проектируемая ВЛ-10кВ пересекает ручей (ПК2 + 10).

Для предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током на ВЛ 10 кВ используются защитные устройства ПЗУ ВЛ 10 кВ, в виде защитных кожухов из полимерных материалов.

На проектируемой ВЛ 10 кВ приняты железобетонные опоры по типовой серии 3.407.1 143 «Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ» на стойках СВ 110 5.

Оперативно-технический учет потребляемой электроэнергии проектируемых нагрузок осуществляется трехфазным, активно/реактивным, многофункциональным электронным счетчиком марки «ПСЧ-4ТМ.05МК», с включение через трансформаторы тока. Прибор учёта устанавливается по стороне напряжения 0,4 кВ в РУНН 0,4 кВ проектируемых КТП 10/0,4кВ, поставляется в составе проектируемого электрооборудования.

Стационарное наружное прожекторное освещение на площадке скважин не предусматривается. Для безопасности эксплуатации объекта и при проведении ремонтных работ на данном объекте обслуживающим персоналом предполагается использование переносных взрывозащищенных фонарей и светильников.

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

а) предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в данном проекте не предусмотрено, в связи с тем, что проект имеет подземное расположение;

б) максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны не установлена, согласно нормативного документа.

«Внесение изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 10.04.2018 г. № 10» утвержденного Решением Собрания представителей сельского поселения Сергиевский муниципального района Сергиевский Самарской области № 30 от «27» декабря 2013 года.,

в) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в данном проекте не предусмотрены;

г) требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием, в данном проекте не предъявляются, в связи с тем, что проект имеет подземное расположение;

д) требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требования к объемно-пространственным, требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, в данном проекте не предъявляются, в связи с тем, что проект имеет подземное расположение.

**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;**

Необходимость 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 отсутствует ввиду того, что в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют сохраняемые существующие, а также планируемые к строительству объекты капитального строительства.

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

Согласно письму Министерства культуры Самарской области проведены археологические исследования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению в связи с проектированием и размещением объекта.

На данном земельном участке объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, а так же выявленных объектов культурного наследия не имеется.

По результатам археологического обследования вышеуказанного земельного участка объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия с точки зрения археологии, не обнаружено.

При обнаружении на обследованном земельном участке, после начала строительства объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного (археологического) наследия, не выявленных в процессе проведения научно-исследовательских археологических работ, необходимо приостановить проведение земляных (строительных) работ, и сообщить об этом в 2-х дневный срок государственному органу охраны объектов историко-культурного (археологического) наследия.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1-1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», размер санитарно-защитной зоны для промышленных объектов по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки с малым содержанием летучих углеводородов, относящихся к III классу, составляет ориентировочно 300 м.

В пределах указанной санитарно-защитной зоны не размещается жилой застройки, территорий садоводческих товариществ, дачных и садоводческих участков, коттеджной застройки, курортных, спортивных, образовательных, детских и лечебных учреждений.

Выбранное место размещения объекта в наибольшей степени соответствуют всем требованиям норм и правил, обеспечивающих благоприятное воздействие объекта на окружающую природную среду и население района, а также предупреждение возможных экологических и иных последствий.

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к рациональному использованию земель и запасов полезных ископаемых и недопущению загрязнения водоемов, почв и атмосферного воздуха.

Рациональное использование и охрана земель обеспечиваются следующими мероприятиями:

-размещение площадок и коммуникаций, по возможности, на малоценных и непригодных для сельского и лесного хозяйства землях;

-прокладкой коммуникаций в существующих коридорах с минимально допустимыми расстояниями между ними;

-рекультивацией нарушенных при строительстве земель.

Земельные участки под объекты строительства и демонтажа отводятся во временное и постоянное пользование.

Размеры отвода земель определены исходя из технологической целесообразности, в соответствии с требованиями нормативных документов и разработанной рабочей документацией.

Сводная ведомость земельных участков, подлежащих отводу, дана в Приложении Б.

Отвод земель в долгосрочную аренду предусмотрен под следующие сооружения:

- Опознавательные знаки на углах поворота по трассе проектируемого нефтепровода 10шт х 1,0 м2 – 10м2;

-Узеллинейнойарматуры 2шт - 54м2;

- Площадка под кус скважин №№ 60, 61, 62, 63, 6, 64, 65, 66, 67 с полным комплексом сооружений− 27966м2;

-Узел приема СОД− 41 м2 ;

-Узел задвижек (узел дополнительных работ)− 120 м2 ;

- Опоры Вл (одностоичные159шт х 4 м2, двухстоичные8 шт х 13 м2, трехстоичные21шт х 27 м2)-1307м2;

-Трасса проектируемой ВЛ-23396м2;

-Площадки КИП 14шт-14м2.

Всего по объекту предстоит отвести в долгосрочную аренду земельные участки общей площадью 52908м2.

Отвод земель в краткосрочную аренду предусмотрен под:

-Трасса проектируемого нефтепровода– 105091м2;

-Трасса проектируемой ВЛ-43943м2;

-Монтажная площадка забуривания-16184м2;

- Временная площадка под бытовки строителей, складирования – 5000 м2.

Всего по объекту предстоит отвести в краткосрочную аренду земельные участки общей площадью 170218м2.

Ширина полосы отвода определена согласно нормативным документам, из условия технологии производства работ, рельефа местности в целях нанесения минимального ущерба и снижения затрат, связанных с краткосрочной арендой земли.

Размеры земельных участков, ширина полос земель для строительства трубопровода приняты в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.

Ширина полосы отвода определена из условия технологии производства работ, рельефа местности в целях нанесения минимального ущерба и снижения затрат, связанных с краткосрочной арендой земли.

Ширина полосы временного отвода для трассы проектируемого трубопровода на землях, где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя (земли сельскохозяйственного назначения) составляет 32,0 м.

Ширина полосы временного отвода для участков трассы проектируемого трубопровода на землях, где не производится снятие и восстановление плодородного слоя (земли несельскохозяйственного назначения, или непригодные для сельского хозяйства) составляет 23,0 м.

Размеры земельных участков, ширина полос земель для строительства ВЛ-10кВ приняты в соответствии с ВСН-14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ». Ширина полосы временного отвода для трассы проектируемой ВЛ-10 кВ составляет 8,0 м.

Проектом предусмотрены временные площадки для размещения зданий и сооружений строителей, площадки складирования оборудования, материалов, строительных конструкций, стоянки техники. Расположение, размеры временных площадок предусмотрены исходя из объемов складирования материалов и оборудования, размещения временных зданий и сооружений, размещения строительных машин и механизмов и приняты на основании раздела 5 «Проект организации строительства».

**2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;**

Наряду с режимными наблюдениями рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение возможности загрязнения атмосферных вод, почв, а также подземных и поверхностных вод и пород зоны аэрации до минимума:

вести учет всех выявленных и потенциальных источников загрязнения;

вести учет всех аварийных ситуаций, повлекших загрязнение окружающей среды, принимать все меры по их ликвидации;

строго выполнять правила рекультивации земель при строительстве скважин;

разработать план мероприятий по ликвидации аварий и обучить персонал действиям в аварийных ситуациях.

Отбор проб из наблюдательных скважин позволит контролировать состояние первого от поверхности водоносного комплекса.

Места, где были отобраны пробы почв, рекомендуется использовать в качестве пунктов режимно-наблюдательной сети.

Рекомендуется также продолжить ведение мониторинга атмосферного воздуха по ближайшим к площадкам изысканий постам.

Однако для получения полной картины техногенного влияния проектируемых скважин рекомендуется дополнить и согласовать программу мониторинга окружающей и геологической среды. Разработка такой программы следует поручить специализированной организации, обладающей соответствующим опытом.

Рекультивация нарушенных земель

В процессе строительства и эксплуатации проектируемых объектов воздействие на почвенно-растительный покров выражается в загрязнении почвы выбросами вредных веществ, твердыми отходами, возможными утечками нефти, сточными водами, а также в исключении из сельскохозяйственного оборота земель и механическом нарушении плодородного слоя почвы.

Основное воздействие на почвенный покров главным образом будет выражаться в перераспределение почво-грунтов и нарушение их структуры при снятии и обратном нанесении плодородного и условно плодородного слоя почвы в период технической рекультивации, а так же возможное закисление почв прилегающих территорий.

После завершения работ и проведения технического и биологического этапов рекультивации изменения видового состава растительности не произойдет.

В ходе полевого обследования площадок предполагаемого строительства растений, относящихся к редким, исчезающим, нуждающимся в охране видам, занесенным в Красную книгу, не обнаружено.

**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, направленные на предупреждение развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ

В целях уменьшения риска ЧС на проектируемом объекте и в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 г. № 101, проектной документацией предусматриваются инженерные и организационные мероприятия:

1. по предотвращению разгерметизации оборудования и выбросов опасных веществ в количествах, создающих угрозу производственному персоналу и окружающей среде:

– трубы имеют гарантированное заводское испытание и проходят 100% гидравлическое испытание и проверку неразрушающими методами контроля;

– для защиты от почвенной коррозии наружную поверхность подземных трубопроводов покрывается изоляцией усиленного типа по ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»;

– предусматривается защита надземных трубопроводов от атмосферной коррозии покрытием из грунтовки и эмали;

– в соответствии с ГОСТ Р 55990 2014 и ВСН 51 2.38 85 выкидные трубопроводы от скважин относятся к: III классу в зависимости от рабочего давления; III классу в зависимости от диаметра; категории Н2 в зависимости от их назначения;

2. по предупреждению развития и локализации аварий, связанных с выбросами (сбросами) опасных веществ и газодинамическими явлениями (внезапные выбросы газа):

– вокруг скважин устраивается оградительный вал высотой 1,00 м;

– предусматривается автоматическая защита и блокировка технологического оборудования при выходе контролируемых параметров за регламентированные значения;

– электрооборудование предусмотрено во взрывозащищенном исполнении и размещено в соответствии с правилами ПУЭ;

– при повышении и понижении давления на приеме насоса, повышении температуры погружного электродвигателя станция управления «Электон-05» обеспечивается автоматическое отключение электродвигателя насоса.

– на выкидном трубопроводе предусматривается установка приборов для дистанционного контроля давления;

3. предусмотрены запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, средств индивидуальной защиты;

4. организационные мероприятия:

– проведение профилактической и плановой работы по выявлению дефектов оборудования, отдельных узлов и деталей, их ремонта или замены;

– осуществление контроля за общим комплексом мероприятий по повышению технологической дисциплины и увеличения ресурса работы оборудования, выполнение аварийно-ремонтных и восстановительных работ в соответствии с требованиями техники безопасности, охраны труда и правил технической эксплуатации;

– проведение своевременного контроля трубопроводов и запорной арматуры, их техническое обслуживание и текущий ремонт;

– проведение регулярной проверки состояния фундаментных опор под трубопроводами на наличие просадок или каких-либо других дефектов;

– проведение в установленные сроки технических освидетельствований технологического оборудования и технологических трубопроводов;

– проведение систематического наблюдения за состоянием технологических сооружений, коррозионным состоянием металлических конструкций, осадкой фундаментов, своевременным проведением ремонта перечисленных элементов;

– заключение договоров с производителями на сервисное обслуживание оборудования для обеспечения квалифицированного его ремонта;

– проведение сертификации качества применяемого оборудования и материалов с использованием услуг независимых организаций;

– обеспечение надлежащего хранения и ведения проектно-сметной и эксплуатационной документации и поддержание нормативных запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;

– совершенствование мероприятий по профессиональной и противоаварийной подготовке производственного персонала, их обучение способам защиты и действиям в аварийных ситуациях;

– обеспечение эффективного функционирования системы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации проектируемого объекта.

Противопожарные мероприятия

Производственные объекты АО «Самараинвестнефть» Сергиевского района в пожарном отношении обслуживает ПЧ №40 с. Сергиевск Самарской области. Место дислокации – с. Сергиевск. Личный состав 5 чел., техники 4 ед. Пожарная автоцистерна АЦ-40-131 – 2 ед., АЦ-40-8-(5557)-25ВР – 1 ед., АЦ-40-2,5-(130)-6ЭБ – 1 ед. Расстояние от ПЧ до Михайловского месторождения - 20 км.

Время прибытия пожарной техники с момента поступления сигнала составляет ориентировочно 25 минут.

Основными мероприятиями по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара, в соответствии со ст. 90 ФЗ №123 [3], п.41

ПП РФ от 16.2.2008 № 87 [5], являются решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации пожара или аварии, а так же мероприятия, направленные на защиту противопожарных подразделений от опасных воздействий огнем, отрицательной температурой, электричеством.

Обеспечение коллективными и индивидуальными средствами спасения людей

Средства коллективной защиты людей должны обеспечивать их безопасность в течение всего времени развития и тушения пожара или времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.

Перед началом боевого развертывания руководитель тушения пожара (РТП) обязан:

- выбрать и указать личному составу наиболее безопасные и кротчайшие пути прокладки рукавных линий, переноса оборудования и инвентаря;

- установить автомобили, оборудование и расположить личный состав на безопасном расстоянии с учетом возможного вскипания, выброса, разлития горящей жидкости и положения зоны задымления, а также, чтобы они не препятствовали расстановке прибывающих сил и средств;

- избегать установки техники с подветренной стороны;

- установить единые сигналы для быстрого оповещения людей об опасности и известить о них весь личный состав, работающий на пожаре;

- определить пути отхода в безопасное место.

При тушении пожара необходимо обеспечить выполнение требований приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 декабря 2014 г.

№ 1100н «Об утверждении правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

При развертывании сил и средств личным составом подразделений ФПС обеспечивается:

а) выбор наиболее безопасных и кратчайших путей прокладки рукавных линий, переноса инструмента и инвентаря;

б) установка пожарных автомобилей и оборудования на безопасном расстоянии от места пожара так, чтобы они не препятствовали расстановке прибывающих сил и средств;

г) установка единых сигналов об опасности и оповещение о них участников тушения пожара, личного состава подразделений ФПС;

д) вывод участников тушения пожара в безопасное место при явной угрозе взрыва, отравления, радиоактивного облучения, обрушения, вскипания и выброса легковоспламеняющейся и горючей жидкости из оборудования.

При развертывании сил и средств личному составу подразделений ФПС запрещается:

а) начинать развертывание сил и средств до полной остановки пожарного автомобиля;

б) надевать на себя лямку присоединенного к рукавной линии пожарного ствола при подъеме на высоту и при работе на высоте;

в) находиться под грузом при подъеме или спуске на спасательных веревках инструмента, пожарного оборудования;

г) переносить ручной механизированный пожарный инструмент с электроприводом или мотоприводом в работающем состоянии, обращенный рабочими поверхностями (режущими, колющими) по ходу движения, а поперечные пилы и ножовки - без чехлов;

д) поднимать на высоту рукавную линию, заполненную водой;

е) подавать воду в незакрепленные рукавные линии до выхода ствольщиков на исходные позиции или их подъема на высоту.

Подача огнетушащих веществ разрешается только по приказанию оперативных должностных лиц на пожаре или непосредственных начальников подразделений ФПС.

Подавать воду в рукавные линии следует постепенно, повышая давление, чтобы избежать падения ствольщиков и разрыва рукавов.

При прокладке рукавной линии с рукавного и насосно-рукавного пожарных автомобилей водитель контролирует скорость движения (не более 10 км/ч), а пожарный следит за исправностью световой и звуковой сигнализации, надежно фиксирует двери отсеков пожарных автомобилей.

При ликвидации горения личному составу ФПС:

- запрещается применять пенные огнетушители для тушения горящих приборов и оборудования, находящихся под напряжением, а также веществ и материалов, взаимодействие которых с пеной может привести к вскипанию, выбросу, усилению горения.

- водителям (мотористам) при работе на пожаре запрещается без команды руководителя тушения пожара и оперативных должностных лиц на пожаре перемещать пожарные автомобили, мотопомпы, производить какие-либо перестановки автолестниц и автоподъемников, а также оставлять без надзора пожарные автомобили, мотопомпы и работающие насосы.

Личный состав подразделений ФПС, действующий в условиях крайней необходимости и (или) обоснованного риска, может допустить отступления от установленных Правилами требований, когда их выполнение не позволяет оказать помощь находящимся в беде людям, предотвратить угрозу взрыва (обрушения) или распространения пожара, принимающего размеры стихийного бедствия.

При отступлении от Правил личный состав подразделений ФПС уведомляет об этом руководителя тушения пожара и (или) иное оперативное должностное лицо пожарной охраны, под руководством которого личный состав подразделений ФПС осуществляет действия на пожаре.

При проведении действий в зоне высоких температур при тушении пожара и ликвидации аварий используются термостойкие (теплозащитные и теплоотражательные) костюмы, а при необходимости работа производится под прикрытием распыленных водяных струй, в задымленной зоне - с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий не предназначена для работы непосредственно в пламени.

При возможных ожогах, обмораживаниях, отравлениях, поражениях электрическим током и ушибах личному составу подразделений ФПС оказывается первая помощь и вызывается скорая медицинская помощь.

Для индивидуальной защиты личного состава подразделений ФПС от тепловой радиации и воздействия механических факторов используются теплоотражательные костюмы, специальная защитная одежда и снаряжение, теплозащитные экраны, асбестовые или фанерные щитки, прикрепленные к стволам, асбоцементные листы, установленные на земле, ватная одежда с орошением ствольщика распыленной струей.

Групповая защита личного состава подразделений ФПС и мобильной пожарной техники при работе на участках сильной тепловой радиации обеспечивается водяными завесами (экранами), создаваемыми с помощью распылителей турбинного и веерного типов.

При ликвидации горения участники тушения пожара следят за изменением обстановки, состоянием строительных конструкций и технологического оборудования, а в случае возникновения опасности немедленно предупреждают о ней всех работающих на участке тушения пожара, руководителя тушения пожара и других оперативных должностных лиц на пожаре.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС

Проектируемый объект относится к опасному производственному объекту согласно п.1 приложения 1 ФЗ №116 от 21.07.1997 (ред. от 07.03.2017 г.) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Перечень проектируемого технологического оборудования, в котором обращаются опасные вещества, представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 Перечень проектируемого технологического оборудования, в котором обращаются опасные вещества

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Технологическое оборудование | | | Количество опасного вещества в оборудовании, т | Физические условия содержания опасного вещества | | | |
| наименование оборудования | наименование опасного вещества | количество единиц оборудования | агрегатное состояние | плотность средняя, кг/м3 | избыточное давление (max), МПа | температура, °С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Устье скв. №6 (надземный участок трубопровода над устьем) | Нефтяная эмульсия | 1,64 м | 0,0078 | жидкость | 889,8 | 2,86 | +20 |
| Выкидной трубопровод от скв. №6 до АГЗУ-1 (проект.) | Нефтяная эмульсия | 226,25 м | 1,1 | жидкость | 889,8 | 2,86 | +20 |
| Устье скв. №60 (надземный участок трубопровода над устьем) | Нефтяная эмульсия | 1,64 м | 0,0078 | жидкость | 889,8 | 2,85 | +20 |
| Выкидной трубопровод от скв. №60 до АГЗУ-1 (проект.) | Нефтяная эмульсия | 175,6 м | 0,84 | жидкость | 889,8 | 2,85 | +20 |
| Устье скв. №61 (надземный участок трубопровода над устьем) | Нефтяная эмульсия | 1,64 м | 0,0078 | жидкость | 889,8 | 2,85 | +20 |

Продолжение табл. 3.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Выкидной трубопровод от скв. №61 до АГЗУ-1 (проект.) | Нефтяная эмульсия | 135,75 м | 0,65 | жидкость | 889,8 | 2,85 | +20 |
| Устье скв. №62 (надземный участок трубопровода над устьем) | Нефтяная эмульсия | 1,64 м | 0,0078 | жидкость | 889,8 | 2,87 | +20 |
| Выкидной трубопровод от скв. №62 до АГЗУ-1 (проект.) | Нефтяная эмульсия | 135,15 м | 0,65 | жидкость | 889,8 | 2,87 | +20 |
| Устье скв. №63 (надземный участок трубопровода над устьем) | Нефтяная эмульсия | 1,64 м | 0,0078 | жидкость | 889,8 | 2,85 | +20 |
| Выкидной трубопровод от скв. №63 до АГЗУ-1 (проект.) | Нефтяная эмульсия | 114,75 м | 0,55 | жидкость | 889,8 | 2,85 | +20 |
| Устье скв. №64 (надземный участок трубопровода над устьем) | Нефтяная эмульсия | 1,64 м | 0,0078 | жидкость | 889,8 | 2,86 | +20 |
| Выкидной трубопровод от скв. №64 до АГЗУ-1 (проект.) | Нефтяная эмульсия | 269,45 м | 1,3 | жидкость | 889,8 | 2,86 | +20 |
| Устье скв. №65 (надземный участок трубопровода над устьем) | Нефтяная эмульсия | 1,64 м | 0,0078 | жидкость | 889,8 | 2,91 | +20 |
| Выкидной трубопровод от скв. №65 до АГЗУ-1 (проект.) | Нефтяная эмульсия | 333,65 м | 1,6 | жидкость | 889,8 | 2,91 | +20 |
| Устье скв. №66 (надземный участок трубопровода над устьем) | Нефтяная эмульсия | 1,64 м | 0,0078 | жидкость | 889,8 | 2,87 | +20 |
| Выкидной трубопровод от скв. №66 до АГЗУ-1 (проект.) | Нефтяная эмульсия | 329,2 м | 1,58 | жидкость | 889,8 | 2,87 | +20 |
| Устье скв. №67 (надземный участок трубопровода над устьем) | Нефтяная эмульсия | 1,64 м | 0,0078 | жидкость | 889,8 | 2,86 | +20 |

Окончание табл. 3.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Выкидной трубопровод от скв. №67 до АГЗУ-1 (проект.) | Нефтяная эмульсия | 292 м | 1,4 | жидкость | 889,8 | 2,86 | +20 |
| Нефтесборный коллектор от АГЗУ-1 до СОД-1 | Нефтяная эмульсия | 20 м | 0,32 | жидкость | 889,8 | 2,84 | +5 |
| Нефтесборный коллектор от СОД-1 до СОД-2 | Нефтяная эмульсия | 3369 м | 54,9 | жидкость | 889,8 | 2,84 | +5 |
| Нефтесборный коллектор от СОД-2 до УЗ-1 | Нефтяная эмульсия | 144,67 м | 2,4 | жидкость | 889,8 | 2,84 | +5 |
| Камера запуска средств очистки и диагностики нефтепровода III-УПП-1-150-4,0-У1 (СОД-1) | Нефтяная эмульсия | 1 | 0,0043 | жидкость | 889,8 | 2,84 | +5 |
| Камера приема средств очистки и диагностики нефтепровода III-УПП-2-150-4,0-У1 (СОД-2) | Нефтяная эмульсия | 1 | 0,0043 | жидкость | 889,8 | 2,84 | +5 |
| КТП (ВК) -250кВА/10/0,4кВ | масло | 2 | 0,484 | жидкость | 900 | атм. | +20 |
| КТП №3 (ВК) -160кВА/10/0,4кВ | масло | 1 | 0,185 | жидкость | 900 | атм. | +20 |
| Дренажная емкость ЕД-1,2 | Нефть разгазированная | 2 | 9,095 | жидкость | 909,5 | 0,07 | +5 |

В целях уменьшения риска ЧС на проектируемом объекте и в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 г. № 101, проектной документацией предусматриваются инженерные и организационные мероприятия:

5. по предотвращению разгерметизации оборудования и выбросов опасных веществ в количествах, создающих угрозу производственному персоналу и окружающей среде:

– трубы имеют гарантированное заводское испытание и проходят 100% гидравлическое испытание и проверку неразрушающими методами контроля;

– для защиты от почвенной коррозии наружную поверхность подземных трубопроводов покрывается изоляцией усиленного типа по ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»;

– предусматривается защита надземных трубопроводов от атмосферной коррозии покрытием из грунтовки и эмали;

– в соответствии с ГОСТ Р 55990 2014 и ВСН 51 2.38 85 выкидные трубопроводы от скважин относятся к: III классу в зависимости от рабочего давления; III классу в зависимости от диаметра; категории Н2 в зависимости от их назначения;

6. по предупреждению развития и локализации аварий, связанных с выбросами (сбросами) опасных веществ и газодинамическими явлениями (внезапные выбросы газа):

– вокруг скважин устраивается оградительный вал высотой 1,00 м;

– предусматривается автоматическая защита и блокировка технологического оборудования при выходе контролируемых параметров за регламентированные значения;

– электрооборудование предусмотрено во взрывозащищенном исполнении и размещено в соответствии с правилами ПУЭ;

– при повышении и понижении давления на приеме насоса, повышении температуры погружного электродвигателя станция управления «Электон-05» обеспечивается автоматическое отключение электродвигателя насоса.

– на выкидном трубопроводе предусматривается установка приборов для дистанционного контроля давления;

7. предусмотрены запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, средств индивидуальной защиты;

8. организационные мероприятия:

– проведение профилактической и плановой работы по выявлению дефектов оборудования, отдельных узлов и деталей, их ремонта или замены;

– осуществление контроля за общим комплексом мероприятий по повышению технологической дисциплины и увеличения ресурса работы оборудования, выполнение аварийно-ремонтных и восстановительных работ в соответствии с требованиями техники безопасности, охраны труда и правил технической эксплуатации;

– проведение своевременного контроля трубопроводов и запорной арматуры, их техническое обслуживание и текущий ремонт;

– проведение регулярной проверки состояния фундаментных опор под трубопроводами на наличие просадок или каких-либо других дефектов;

– проведение в установленные сроки технических освидетельствований технологического оборудования и технологических трубопроводов;

– проведение систематического наблюдения за состоянием технологических сооружений, коррозионным состоянием металлических конструкций, осадкой фундаментов, своевременным проведением ремонта перечисленных элементов;

– заключение договоров с производителями на сервисное обслуживание оборудования для обеспечения квалифицированного его ремонта;

– проведение сертификации качества применяемого оборудования и материалов с использованием услуг независимых организаций;

– обеспечение надлежащего хранения и ведения проектно-сметной и эксплуатационной документации и поддержание нормативных запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;

– совершенствование мероприятий по профессиональной и противоаварийной подготовке производственного персонала, их обучение способам защиты и действиям в аварийных ситуациях;

– обеспечение эффективного функционирования системы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации проектируемого объекта.



Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма

«Нефтетехпроект»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик – АО «Самараинвестнефть»

Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания для проектирования и строительства объекта «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск, Сергиевского района Самарской области

048/18 - ПМТ

Том 3.

Самара, 2019



Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма

«Нефтетехпроект»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик – АО «Самараинвестнефть»

Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания для проектирования и строительства объекта «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск, Сергиевского района Самарской области

048/18 - ПМТ

Том 3.

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

Самара, 2019

**Список исполнителей**

**Исполнители:**



**Основная (утверждаемая) часть проекта межевания**

1 Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть 12

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков; 12

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в т.ч. в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 13

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков; 13

1.4 Дополнительная нормативная документация 31

Графические приложения:

Чертеж межевания территории для размещения объекта Лист 1

Чертеж межевания территории для размещения объекта Лист 2

Чертеж межевания территории для размещения объекта Лист 3

Чертеж межевания территории для размещения объекта Лист 4

Чертеж межевания территории для размещения объекта Лист 5

Чертеж межевания территории для размещения объекта Лист 6

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :8/чзу1 Лист 7

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :8/чзу2 Лист 8

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :8/чзу3 Лист 9

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :8/чзу4 Лист 10

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :11/чзу1 Лист 11

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :ЗУ1(1) Лист 12

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :9/чзу1 Лист 13

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :9/чзу2 Лист 14

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :ЗУ1(2) Лист 15

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :3/чзу1 Лист 16

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :7/чзу1 Лист 17

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :4/чзу1 Лист 18

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :4/чзу2 Лист 19

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :ЗУ1(3) Лист 20

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :6/чзу1 Лист 21

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :ЗУ1(4) Лист 2

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :683/чзу1 Лист 23

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :683/чзу2 Лист 24

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Площадка куста скважин 60, 61, 62, 63, 6,64, 65, 66, 67. :683/чзу3 Лист 25

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :683/чзу4 Лист 26

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :683/чзу5 Лист 27

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :683/чзу6 Лист 28

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :683/чзу7 Лист 29

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :683/чзу8 Лист 30

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :683/чзу9 Лист 31

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :683/чзу10 Лист 32

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ

трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :ЗУ1(5) Лист 33

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :695/чзу1 Лист 34

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ

трасса проектируемого нефтесборного трубопровода : 695/чзу5 Лист 35

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :695/чзу3 Лист 36

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :695/чзу4 Лист 37

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода,

монтажные площадки забуривания, площадка под бытовки строителей :4701/чзу1 Лист 38

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ

трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :ЗУ1(6), :ЗУ1(8) Лист 39

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ

трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :171/чзу1 Лист 40

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ

трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :ЗУ1(7) Лист 41

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ

трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :4708/чзу1 Лист 42

Чертеж координат поворотных точек границ образуемого земельного участка

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ

трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :243/чзу1 Лист 43

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ

трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :349/чзу1 Лист 44

**Дополнительный документ приложен в начале отчета:**

Постановление Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 13.07.2018 г. № 35 «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.



**1 Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть**

**1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;**

Земельные участки под объекты строительства отводятся во временное (краткосрочная аренда земли) и постоянное (долгосрочная аренда земли) пользование. Ведомость площадей земельных отводов представлена в таблице 4.1.

Размеры отвода земель определены исходя из технологической целесообразности, в соответствии с требованиями нормативных документов и разработанной рабочей документацией.

- адрес земельных участков, из земель неразграниченной государственной собственности, которые предстоит образовать: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск;

- территориальная зона, в границах которой будет образован испрашиваемые земельные участки по землям неразграниченной государственной собственности: СХ1 – зона сельскохозяйственных угодий;

- земельные участки, которые предстоит образовать, из земель неразграниченной государственной собственности, относятся к землям сельскохозяйственного назначения;

- вид разрешенного использования земельных участков, из земель неразграниченной государственной собственности, которые предстоит образовать: трубопроводный транспорт;

Отвод земель в долгосрочную аренду предусмотрен под следующие сооружения:

- Площадка куста скважин 60, 61, 62, 63, 6,64, 65, 66, 67. – 27970 м2;

- Трасса проектируемой ВЛ 10кВ – 24064 м2;

В том числе:

- Опознавательные знаки по трассе проектируемого нефтесборного трубопровода (1,0 кв.м х 10 шт.) – 10м2;

- Узел линейной арматуры – 54в2;

- Узел приема СОД – 41м2;

- Площадки КИП – 14м2;

- Узел задвижек (узел дополнительных работ) –120м2;

- Одностоичные опоры (4,0 кв.м х 155 шт.) – 620м2;

- Двухстоичные опоры (13,0 кв.м х 8 шт.) – 104м2;

- Трехстоичные опоры (27,0 кв.м х 21 шт.) – 567м2;

Всего по объекту предстоит отвести в долгосрочную аренду земельный участок общей площадью 52034 м2.

Отвод земель в краткосрочную аренду предусмотрен под следующие сооружения:

- Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода, монтажные площадки забуривания, площадка под бытовки строителей – 171466 м2;

Всего по объекту предстоит отвести в краткосрочную аренду земельные участки общей площадью 171466 м2.

Итого общая площадь отводимых земель составляет 223500 кв.м2.

Таблица 1.1 - Ведомость площадей земельных отводов

**1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в т.ч. в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;**

Земельные участки по объекту: «Обустройство Михайловского нефтяного месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области не предполагает отнесения земельных участков к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в т.ч. в отношении которых не предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд. В связи с этим данный раздел не составлялся и обоснованию не подлежит.

**1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков;**

Таблица 1.3- Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

Таблица 4.1 - Ведомость площадей земельных отводов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Кадастровый номер ЗУ | Номер ЗУ | Категория земель | Наименование проектируемого сооружения | Землепользование | Постоянный отвод (кв.м.) | Временный отвод (кв.м.) | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 1 | 63:31:0404003 | :8/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | 459 | - | 459 |
| 2 | 63:31:0404003 | :8/чзу2 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | 4657 | - | 4657 |
| 3 | 63:31:0404003 | :8/чзу3 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 148 | 148 |
| 4 | 63:31:0404003 | :8/чзу4 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 1473 | 1473 |
| 5 | 63:31:0404003 | :11/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 3516 | 3516 |
| 6 | 63:31:0404003 | :ЗУ1(1) | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 19 | 19 |
| 7 | 63:31:0404003 | :9/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 16 | 16 |
| 8 | 63:31:0404001 | :9/чзу2 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 2524 | 2524 |
| 9 | 63:31:0404001 | :ЗУ1(2) | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 31 | 31 |
| 10 | 63:31:0404001 | :3/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 10111 | 10111 |
| 11 | 63:31:0404001 | :7/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 1698 | 1698 |
| 12 | 63:31:0404001 | :4/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 30 | 30 |
| 13 | 63:31:0404001 | :4/чзу2 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 1649 | 1649 |
| 14 | 63:31:0404001 63:31:0404002 | :ЗУ1(3) | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Неразграниченная государственная собственность | - | 556 | 556 |
| 15 | 63:31:0404001 | :6/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 1032 | 1032 |
| 16 | 63:31:0404002 | :ЗУ1(4) | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Фонд перераспределения | - | 156 | 156 |
| 17 | 63:31:0404002 | :683/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | 8428 | - | 8428 |
| 18 | 63:31:0404002 | :683/чзу2 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | 5699 | - | 5699 |
| 19 | 63:31:0404002 | :683/чзу3 | Земли сельскохозяйственного назначения | Площадка куста скважин 60, 61, 62, 63, 6,64, 65, 66, 67. | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | 27970 | - | 27970 |
| 20 | 63:31:0404002 | :683/чзу4 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 1333 | 1333 |
| 21 | 63:31:0404002 | :683/чзу5 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 385 | 385 |
| 22 | 63:31:0404002 | :683/чзу6 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 4584 | 4584 |
| 23 | 63:31:0404002 | :683/чзу7 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 6630 | 6630 |
| 24 | 63:31:0404002 | :683/чзу8 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 4837 | 4837 |
| 25 | 63:31:0404002 | :683/чзу9 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 118 | 118 |
| 26 | 63:31:0404002 | :683/чзу10 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 22 | 22 |
| 27 | 63:31:0404002 | :ЗУ1(5) | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Неразграниченная государственная собственность | - | 2129 | 2129 |
| 28 | 63:31:0404002 | :695/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 38 | 38 |
| 29 | 63:31:0404002 | :695/чзу2 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 25335 | 25335 |
| 30 | 63:31:0404002 | :695/чзу3 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | - | 1611 | 1611 |
| 31 | 63:31:0404002 | :695/чзу4 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ | Аренда ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский" Сергиевского района Самарской области | 4821 | - | 4821 |
| 32 | 63:31:0402002 | :4701/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода, монтажные площадки забуривания, Площадка под бытовки строителей | Земли ОДС Челышков Николай Константинович 1/3 Кондратьева Ольга Васильевна 1/3 Кузьмин Алексей Юрьевич Сергиевского района Самарской области | - | 86179 | 86179 |
| 33 | 63:31:0402002 | :ЗУ1(6) | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Земли Администрации сельское поселение Сергиевск Сергиевского района Самарской области | - | 200 | 200 |
| 34 | 63:31:0403004 | :349/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Земли ОДС (общая долевая собственность) Сергиевского района Самарской области | - | 576 | 576 |
| 35 | 63:31:0403004 | :171/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Земли ОДС в границах колхоза Партизан сельское поселение Сергиевск Сергиевского района Самарской области | - | 2519 | 2519 |
| 36 | 63:31:0403004 | :ЗУ1(7) | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Земли Администрации сельское поселение Сергиевск Сергиевского района Самарской области | - | 450 | 450 |
| 37 | 63:31:0403004 | :4708/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Аренда ООО "Нефтяная компания "Самара" Сергиевского района Самарской области | - | 192 | 192 |
| 38 | 63:31:0403004 | :243/чзу1 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Собственник Рябов Евгений Валентинович сельское поселение Сергиевск Сергиевского района Самарской области | - | 11056 | 11056 |
| 39 | 63:31:0403004 | :ЗУ1(8) | Земли сельскохозяйственного назначения | Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого нефтесборного трубопровода | Земли Администрации сельское поселение Сергиевск Сергиевского района Самарской области | - | 317 | 317 |
|  | **Итого:** | | | | | **52034** | **171466** | **223500** |
| **В том числе:** | | | | | | | | |
|  |  |  |  | Опознавательные знаки по трассе проектируемого нефтесборного трубопровода(1,0 кв.м х 10 шт.) |  | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Узел линейной арматуры |  | 54 |  |  |
|  |  |  |  | Узел приема СОД |  | 41 |  |  |
|  |  |  |  | Площадки КИП |  | 14 |  |  |
|  |  |  |  | Узел задвижек (узел дополнительных работ) |  | 120 |  |  |
|  |  |  |  | Одностоичные опоры (4,0 кв.м х 155 шт.) |  | 620 |  |  |
|  |  |  |  | Двухстоичные опоры (13,0 кв.м х 8 шт.) |  | 104 |  |  |
|  |  |  |  | Трехстоичные опоры (27,0 кв.м х 21 шт.) |  | 567 |  |  |
|  | **Итого:** | | | | | **52034** | **171466** | **223500** |

Координаты поворотных точек образуемых земельных участков.

Система координат местная, система высот Балтийская

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :8/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 1 | 478148,382 | 2241065,392 | 7,1 | 105°56´15´´ | 1-2 |
| 2 | 478146,433 | 2241072,217 | 78,45 | 228°13´11´´ | 2-3 |
| 3 | 478094,167 | 2241013,720 | 6 | 318°12´56´´ | 3-4 |
| 4 | 478098,641 | 2241009,722 | 74,65 | 48°13´9´´ | 4-1 |

Площадь земельного участка 459 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :8/чзу2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 5 | 478055,728 | 2241492,441 | 66,68 | 33°8´38´´ | 5-6 |
| 6 | 478111,556 | 2241528,896 | 241,98 | 87°15´39´´ | 6-7 |
| 7 | 478123,119 | 2241770,596 | 398,88 | 98°10´41´´ | 7-8 |
| 8 | 478066,377 | 2242165,417 | 53,21 | 86°27´54´´ | 8-9 |
| 9 | 478069,658 | 2242218,530 | 28,82 | 98°48´10´´ | 9-10 |
| 10 | 478065,248 | 2242247,007 | 81,98 | 266°34´29´´ | 10-11 |
| 11 | 478060,350 | 2242165,170 | 398,92 | 278°10´42´´ | 11-12 |
| 12 | 478117,098 | 2241770,310 | 238,34 | 267°15´39´´ | 12-13 |
| 13 | 478105,709 | 2241532,244 | 67,99 | 213°8´40´´ | 13-14 |
| 14 | 478048,778 | 2241495,068 | 3,28 | 283°37´31´´ | 14-15 |
| 15 | 478049,551 | 2241491,879 | 6,2 | 5°11´54´´ | 15-5 |

Площадь земельного участка 4657 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :8/чзу3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 1 | 478148,382 | 2241065,392 | 74,65 | 228°13´9´´ | 1-4 |
| 4 | 478098,641 | 2241009,722 | 2 | 318°13´25´´ | 4-16 |
| 16 | 478100,132 | 2241008,390 | 73,39 | 48°13´8´´ | 16-17 |
| 17 | 478149,031 | 2241063,117 | 2,37 | 105°55´19´´ | 17-1 |

Площадь земельного участка 148 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :8/чзу4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 5 | 478055,728 | 2241492,441 | 66,68 | 33°8´38´´ | 5-6 |
| 6 | 478111,556 | 2241528,896 | 241,98 | 87°15´39´´ | 6-7 |
| 7 | 478123,119 | 2241770,596 | 398,88 | 98°10´41´´ | 7-8 |
| 8 | 478066,377 | 2242165,417 | 53,21 | 86°27´54´´ | 8-9 |
| 9 | 478069,658 | 2242218,530 | 8,92 | 279°12´54´´ | 9-18 |
| 18 | 478071,086 | 2242209,728 | 44,31 | 266°30´19´´ | 18-19 |
| 19 | 478068,385 | 2242165,499 | 398,86 | 278°10´42´´ | 19-20 |
| 20 | 478125,126 | 2241770,692 | 147 | 267°15´38´´ | 20-21 |
| 21 | 478118,101 | 2241623,861 | 29,78 | 263°42´48´´ | 21-22 |
| 22 | 478114,840 | 2241594,260 | 10,75 | 277°7´53´´ | 22-23 |
| 23 | 478116,175 | 2241583,590 | 55,87 | 267°15´39´´ | 23-24 |
| 24 | 478113,505 | 2241527,780 | 63,93 | 213°8´39´´ | 24-25 |
| 25 | 478059,978 | 2241492,827 | 4,27 | 185°11´22´´ | 25-5 |

Площадь земельного участка 1473 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :11/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 1 | 478148,382 | 2241065,392 | 7,1 | 105°56´15´´ | 1-2 |
| 2 | 478146,433 | 2241072,217 | 5,76 | 48°12´55´´ | 2-28 |
| 28 | 478150,272 | 2241076,513 | 427,4 | 103°37´49´´ | 28-15 |
| 15 | 478049,551 | 2241491,879 | 6,2 | 5°11´54´´ | 15-5 |
| 5 | 478055,728 | 2241492,441 | 4,27 | 5°11´22´´ | 5-25 |
| 25 | 478059,978 | 2241492,827 | 2,5 | 213°8´13´´ | 25-26 |
| 26 | 478057,884 | 2241491,460 | 429,23 | 283°37´49´´ | 26-27 |
| 27 | 478159,037 | 2241074,315 | 15,02 | 228°13´3´´ | 27-17 |
| 17 | 478149,031 | 2241063,117 | 2,37 | 105°55´19´´ | 17-1 |

Площадь земельного участка 3516 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ :ЗУ1(1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 29 | 478117,244 | 2241605,932 | 21,9 | 267°15´35´´ | 29-62 |
| 62 | 478116,197 | 2241584,056 | 10,28 | 97°7´37´´ | 62-63 |
| 63 | 478114,921 | 2241594,261 | 11,9 | 78°44´34´´ | 63-29 |

Площадь земельного участка 19 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :9/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 21 | 478118,101 | 2241623,861 | 29,67 | 263°42´45´´ | 21-64 |
| 64 | 478114,852 | 2241594,372 | 12,34 | 78°42´3´´ | 64-65 |
| 65 | 478117,269 | 2241606,469 | 17,41 | 87°15´40´´ | 65-21 |

Площадь земельного участка 16 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :9/чзу2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 9 | 478069,658 | 2242218,530 | 28,82 | 98°48´10´´ | 9-10 |
| 10 | 478065,248 | 2242247,007 | 283,56 | 86°29´9´´ | 10-30 |
| 30 | 478082,629 | 2242530,036 | 20,33 | 2°14´48´´ | 30-31 |
| 31 | 478102,944 | 2242530,833 | 8 | 271°1´51´´ | 31-32 |
| 32 | 478103,088 | 2242522,832 | 12,92 | 182°14´37´´ | 32-33 |
| 33 | 478090,174 | 2242522,326 | 313,18 | 266°30´20´´ | 33-18 |
| 18 | 478071,086 | 2242209,728 | 8,92 | 99°12´54´´ | 18-9 |

Площадь земельного участка 2524 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :ЗУ1(2)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 34 | 478107,009 | 2242522,986 | 8 | 91°1´0´´ | 34-35 |
| 35 | 478106,867 | 2242530,987 | 3,85 | 182°15´0´´ | 35-66 |
| 66 | 478103,024 | 2242530,836 | 8 | 271°1´52´´ | 66-67 |
| 67 | 478103,168 | 2242522,836 | 3,84 | 2°14´11´´ | 67-34 |

Площадь земельного участка 31 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :3/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 36 | 479368,688 | 2242580,485 | 8,28 | 287°8´36´´ | 36-37 |
| 37 | 479371,128 | 2242572,575 | 1265,01 | 182°14´47´´ | 37-66 |
| 66 | 478107,089 | 2242522,989 | 8 | 91°1´0´´ | 66-67 |
| 67 | 478106,947 | 2242530,990 | 1262,71 | 2°14´47´´ | 67-36 |

Площадь земельного участка 10111 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :7/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 36 | 479368,688 | 2242580,485 | 8,28 | 287°8´36´´ | 36-37 |
| 37 | 479371,128 | 2242572,575 | 121,94 | 2°14´47´´ | 37-38 |
| 38 | 479492,976 | 2242577,355 | 13,28 | 16°17´36´´ | 38-39 |
| 39 | 479505,720 | 2242581,080 | 6,69 | 333°26´19´´ | 39-40 |
| 40 | 479511,703 | 2242578,089 | 70,9 | 2°14´47´´ | 40-41 |
| 41 | 479582,546 | 2242580,868 | 10,41 | 52°27´11´´ | 41-42 |
| 42 | 479588,891 | 2242589,123 | 220,37 | 182°14´47´´ | 42-36 |

Площадь земельного участка 1698 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :4/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 38 | 479492,976 | 2242577,355 | 13,28 | 16°17´36´´ | 38-39 |
| 39 | 479505,720 | 2242581,080 | 6,69 | 333°26´19´´ | 39-40 |
| 40 | 479511,703 | 2242578,089 | 18,74 | 182°14´40´´ | 40-38 |

Площадь земельного участка 30 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :4/чзу2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 41 | 479582,546 | 2242580,868 | 10,41 | 52°27´11´´ | 41-42 |
| 42 | 479588,891 | 2242589,123 | 54,03 | 2°14´48´´ | 42-43 |
| 43 | 479642,877 | 2242591,241 | 121,8 | 316°56´46´´ | 43-44 |
| 44 | 479731,881 | 2242508,087 | 22,51 | 0°0´0´´ | 44-45 |
| 45 | 479754,392 | 2242508,087 | 12,36 | 319°39´15´´ | 45-46 |
| 46 | 479763,810 | 2242500,087 | 35,09 | 180°0´0´´ | 46-47 |
| 47 | 479728,725 | 2242500,087 | 121,62 | 136°56´47´´ | 47-48 |
| 48 | 479639,854 | 2242583,116 | 57,35 | 182°14´46´´ | 48-41 |

Площадь земельного участка 1649 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :ЗУ1(3)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 49 | 479807,684 | 2242500,087 | 29,89 | 74°3´4´´ | 49-50 |
| 50 | 479815,897 | 2242528,826 | 0,75 | 104°35´31´´ | 50-51 |
| 51 | 479815,708 | 2242529,552 | 10,53 | 207°40´56´´ | 51-52 |
| 52 | 479806,387 | 2242524,662 | 17,24 | 254°3´1´´ | 52-53 |
| 53 | 479801,650 | 2242508,087 | 47,14 | 180°0´0´´ | 53-68 |
| 68 | 479754,515 | 2242508,087 | 12,36 | 319°39´15´´ | 68-69 |
| 69 | 479763,933 | 2242500,087 | 43,75 | 0°0´0´´ | 69-49 |

Площадь земельного участка 556 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :6/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 54 | 479815,760 | 2242529,670 | 23,84 | 79°42´28´´ | 54-55 |
| 55 | 479820,020 | 2242553,130 | 2,81 | 358°45´16´´ | 55-56 |
| 56 | 479822,826 | 2242553,069 | 58,97 | 74°3´2´´ | 56-57 |
| 57 | 479839,031 | 2242609,772 | 61,37 | 16°35´38´´ | 57-58 |
| 58 | 479897,847 | 2242627,299 | 38,72 | 184°40´10´´ | 58-59 |
| 59 | 479859,258 | 2242624,147 | 27,87 | 196°35´33´´ | 59-60 |
| 60 | 479832,544 | 2242616,187 | 95,08 | 254°3´2´´ | 60-61 |
| 61 | 479806,418 | 2242524,769 | 10,55 | 27°40´56´´ | 61-54 |

Площадь земельного участка 1032 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :ЗУ1(4)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 70 | 479898,218 | 2242627,410 | 19,98 | 16°35´31´´ | 70-71 |
| 71 | 479917,368 | 2242633,116 | 39,55 | 184°55´26´´ | 71-72 |
| 72 | 479877,961 | 2242629,721 | 19,13 | 196°35´39´´ | 72-73 |
| 73 | 479859,629 | 2242624,258 | 38,72 | 4°40´10´´ | 73-70 |

Площадь земельного участка 156 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :683/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 74 | 479907,895 | 2242632,380 | 492,46 | 16°35´36´´ | 74-75 |
| 75 | 480379,849 | 2242773,018 | 217,18 | 13°10´2´´ | 75-76 |
| 76 | 480591,322 | 2242822,491 | 333,81 | 18°42´25´´ | 76-77 |
| 77 | 480907,496 | 2242929,553 | 20,6 | 18°42´24´´ | 77-78 |
| 78 | 480927,011 | 2242936,161 | 321,68 | 80°6´50´´ | 78-79 |
| 79 | 480982,239 | 2243253,060 | 8,44 | 79°58´3´´ | 79-80 |
| 80 | 480983,710 | 2243261,375 | 6,25 | 180°0´0´´ | 80-81 |
| 81 | 480977,456 | 2243261,375 | 7,37 | 261°11´53´´ | 81-82 |
| 82 | 480976,328 | 2243254,090 | 14,62 | 260°7´1´´ | 82-83 |
| 83 | 480973,818 | 2243239,683 | 151,74 | 260°6´49´´ | 83-84 |
| 84 | 480947,765 | 2243090,195 | 151,75 | 260°6´50´´ | 84-85 |
| 85 | 480921,712 | 2242940,702 | 13,77 | 198°42´26´´ | 85-86 |
| 86 | 480908,668 | 2242936,285 | 336,79 | 198°42´25´´ | 86-87 |
| 87 | 480589,672 | 2242828,267 | 217,07 | 193°10´1´´ | 87-88 |
| 88 | 480378,308 | 2242778,820 | 521,69 | 196°35´36´´ | 88-89 |
| 89 | 479878,340 | 2242629,834 | 29,66 | 4°55´24´´ | 89-74 |

Площадь земельного участка 8428 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :683/чзу2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 90 | 480948,096 | 2242941,198 | 290,77 | 80°7´5´´ | 90-91 |
| 91 | 480997,997 | 2243227,654 | 75,82 | 359°57´41´´ | 91-92 |
| 92 | 481073,821 | 2243227,603 | 181,41 | 90°0´0´´ | 92-93 |
| 93 | 481073,821 | 2243409,014 | 8,19 | 179°59´34´´ | 93-94 |
| 94 | 481065,633 | 2243409,015 | 92,55 | 90°1´0´´ | 94-95 |
| 95 | 481065,606 | 2243501,565 | 17,02 | 179°56´21´´ | 95-96 |
| 96 | 481048,590 | 2243501,583 | 6 | 270°0´0´´ | 96-97 |
| 97 | 481048,590 | 2243495,583 | 11,02 | 359°59´22´´ | 97-98 |
| 98 | 481059,607 | 2243495,581 | 80,54 | 269°59´36´´ | 98-99 |
| 99 | 481059,598 | 2243415,038 | 2 | 269°58´16´´ | 99-100 |
| 100 | 481059,597 | 2243413,040 | 11,01 | 180°1´33´´ | 100-101 |
| 101 | 481048,590 | 2243413,035 | 6 | 270°0´0´´ | 101-102 |
| 102 | 481048,590 | 2243407,035 | 11,01 | 0°1´14´´ | 102-103 |
| 103 | 481059,597 | 2243407,039 | 2 | 359°58´16´´ | 103-104 |
| 104 | 481061,597 | 2243407,038 | 47,95 | 269°59´34´´ | 104-105 |
| 105 | 481061,591 | 2243359,084 | 13 | 179°57´37´´ | 105-106 |
| 106 | 481048,593 | 2243359,093 | 6 | 269°57´42´´ | 106-107 |
| 107 | 481048,589 | 2243353,093 | 11 | 359°57´30´´ | 107-108 |
| 108 | 481059,590 | 2243353,085 | 2 | 359°58´16´´ | 108-109 |
| 109 | 481061,587 | 2243353,084 | 113,46 | 269°59´40´´ | 109-110 |
| 110 | 481061,576 | 2243239,625 | 61,49 | 179°57´45´´ | 110-111 |
| 111 | 481000,090 | 2243239,665 | 22,04 | 80°7´4´´ | 111-112 |
| 112 | 481003,872 | 2243261,375 | 6,09 | 179°58´52´´ | 112-113 |
| 113 | 480997,782 | 2243261,377 | 327,37 | 260°7´5´´ | 113-114 |
| 114 | 480941,600 | 2242938,865 | 6,9 | 19°45´19´´ | 114-90 |

Площадь земельного участка 5699 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Площадка куста скважин 60, 61, 62, 63, 6,64, 65, 66, 67. :683/чзу3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 96 | 481048,590 | 2243501,583 | 6 | 270°0´0´´ | 96-97 |
| 97 | 481048,590 | 2243495,583 | 80,55 | 270°0´10´´ | 97-157 |
| 157 | 481048,594 | 2243415,038 | 2 | 269°53´8´´ | 157-101 |
| 101 | 481048,590 | 2243413,035 | 6 | 270°0´0´´ | 101-102 |
| 102 | 481048,590 | 2243407,035 | 45,94 | 270°0´0´´ | 102-158 |
| 158 | 481048,590 | 2243361,093 | 2 | 270°5´9´´ | 158-106 |
| 106 | 481048,593 | 2243359,093 | 6 | 269°57´42´´ | 106-107 |
| 107 | 481048,589 | 2243353,093 | 91,72 | 270°0´2´´ | 107-159 |
| 159 | 481048,590 | 2243261,376 | 42,69 | 180°0´4´´ | 159-160 |
| 160 | 481005,902 | 2243261,375 | 2,03 | 180°0´0´´ | 160-112 |
| 112 | 481003,872 | 2243261,375 | 6,09 | 179°58´52´´ | 112-113 |
| 113 | 480997,782 | 2243261,377 | 4,9 | 180°1´24´´ | 113-115 |
| 115 | 480992,881 | 2243261,375 | 11,69 | 260°6´52´´ | 115-116 |
| 116 | 480990,874 | 2243249,858 | 6,7 | 170°7´2´´ | 116-117 |
| 117 | 480984,273 | 2243251,008 | 10,52 | 80°6´45´´ | 117-118 |
| 118 | 480986,080 | 2243261,375 | 2,37 | 180°0´0´´ | 118-119 |
| 119 | 480983,710 | 2243261,375 | 6,25 | 180°0´0´´ | 119-120 |
| 120 | 480977,456 | 2243261,375 | 2,08 | 184°48´34´´ | 120-121 |
| 121 | 480975,388 | 2243261,201 | 1,31 | 204°45´2´´ | 121-122 |
| 122 | 480974,195 | 2243260,651 | 2,01 | 198°0´7´´ | 122-123 |
| 123 | 480972,284 | 2243260,030 | 1,63 | 214°44´6´´ | 123-124 |
| 124 | 480970,947 | 2243259,103 | 1,81 | 225°24´9´´ | 124-125 |
| 125 | 480969,675 | 2243257,813 | 1,82 | 235°47´14´´ | 125-126 |
| 126 | 480968,649 | 2243256,304 | 1,92 | 246°29´43´´ | 126-127 |
| 127 | 480967,884 | 2243254,545 | 1,94 | 257°37´6´´ | 127-128 |
| 128 | 480967,468 | 2243252,650 | 5,03 | 175°29´9´´ | 128-129 |
| 129 | 480962,452 | 2243253,046 | 3,47 | 168°34´47´´ | 129-130 |
| 130 | 480959,051 | 2243253,733 | 2,04 | 80°35´18´´ | 130-131 |
| 131 | 480959,384 | 2243255,742 | 2,05 | 74°14´33´´ | 131-132 |
| 132 | 480959,941 | 2243257,716 | 2,09 | 67°41´44´´ | 132-133 |
| 133 | 480960,736 | 2243259,654 | 2,03 | 61°15´39´´ | 133-134 |
| 134 | 480961,711 | 2243261,432 | 2,02 | 54°52´15´´ | 134-135 |
| 135 | 480962,874 | 2243263,085 | 2,03 | 48°35´46´´ | 135-136 |
| 136 | 480964,216 | 2243264,607 | 1,99 | 42°16´39´´ | 136-137 |
| 137 | 480965,692 | 2243265,949 | 2 | 36°1´15´´ | 137-138 |
| 138 | 480967,308 | 2243267,124 | 1,99 | 29°44´15´´ | 138-139 |
| 139 | 480969,034 | 2243268,110 | 1,98 | 23°30´23´´ | 139-140 |
| 140 | 480970,848 | 2243268,899 | 1,96 | 17°31´42´´ | 140-141 |
| 141 | 480972,716 | 2243269,489 | 2,02 | 11°0´35´´ | 141-142 |
| 142 | 480974,700 | 2243269,875 | 18,37 | 0°0´0´´ | 142-143 |
| 143 | 480993,073 | 2243269,875 | 5,91 | 90°40´45´´ | 143-144 |
| 144 | 480993,003 | 2243275,780 | 14,29 | 180°0´0´´ | 144-145 |
| 145 | 480978,717 | 2243275,780 | 12 | 89°55´59´´ | 145-146 |
| 146 | 480978,731 | 2243287,780 | 17 | 0°0´0´´ | 146-147 |
| 147 | 480995,732 | 2243287,780 | 5,81 | 89°51´7´´ | 147-148 |
| 148 | 480995,747 | 2243293,589 | 39,99 | 180°6´37´´ | 148-149 |
| 149 | 480955,761 | 2243293,512 | 255,34 | 89°52´9´´ | 149-150 |
| 150 | 480956,344 | 2243548,851 | 24,6 | 89°50´4´´ | 150-151 |
| 151 | 480956,415 | 2243573,450 | 66,5 | 0°0´0´´ | 151-152 |
| 152 | 481022,912 | 2243573,450 | 8,24 | 270°0´0´´ | 152-153 |
| 153 | 481022,912 | 2243565,212 | 5,73 | 342°6´42´´ | 153-154 |
| 154 | 481028,368 | 2243563,451 | 20,22 | 0°0´0´´ | 154-155 |
| 155 | 481048,590 | 2243563,451 | 59,87 | 270°0´0´´ | 155-156 |
| 156 | 481048,590 | 2243503,583 | 2 | 270°0´0´´ | 156-96 |

Площадь земельного участка 27970 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :683/чзу4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Север | Восток | Расстояние | Угол | Направление |
| 96 | 481048,590 | 2243501,583 | 2 | 90°0´0´´ | 96-156 |
| 156 | 481048,590 | 2243503,583 | 19,02 | 359°56´23´´ | 156-161 |
| 161 | 481067,606 | 2243503,563 | 92,55 | 269°59´39´´ | 161-162 |
| 162 | 481067,597 | 2243411,014 | 8,22 | 0°0´0´´ | 162-163 |
| 163 | 481075,821 | 2243411,014 | 185,41 | 270°0´0´´ | 163-164 |
| 164 | 481075,821 | 2243225,602 | 76,14 | 179°57´41´´ | 164-165 |
| 165 | 480999,679 | 2243225,653 | 288,04 | 260°7´5´´ | 165-166 |
| 166 | 480950,246 | 2242941,885 | 2,26 | 197°43´13´´ | 166-167 |
| 167 | 480948,096 | 2242941,198 | 290,77 | 80°7´5´´ | 167-168 |
| 168 | 480997,997 | 2243227,654 | 75,82 | 359°57´41´´ | 168-169 |
| 169 | 481073,821 | 2243227,603 | 181,41 | 90°0´0´´ | 169-170 |
| 170 | 481073,821 | 2243409,015 | 8,19 | 180°0´0´´ | 170-171 |
| 171 | 481065,633 | 2243409,015 | 92,55 | 90°1´0´´ | 171-172 |
| 172 | 481065,606 | 2243501,565 | 17,02 | 179°56´21´´ | 172-96 |

Площадь земельного участка 1333 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :683/чзу5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 109 | 481061,587 | 2243353,084 | 113,46 | 269°59´40´´ | 109-110 |
| 110 | 481061,576 | 2243239,625 | 61,49 | 179°57´45´´ | 110-111 |
| 111 | 481000,090 | 2243239,665 | 22,04 | 80°7´4´´ | 111-112 |
| 112 | 481003,872 | 2243261,375 | 2,03 | 0°0´0´´ | 112-160 |
| 160 | 481005,902 | 2243261,375 | 20,01 | 260°7´2´´ | 160-173 |
| 173 | 481002,468 | 2243241,664 | 57,11 | 359°57´42´´ | 173-174 |
| 174 | 481059,577 | 2243241,626 | 111,46 | 89°59´35´´ | 174-175 |
| 175 | 481059,590 | 2243353,085 | 2 | 359°58´16´´ | 175-109 |

Площадь земельного участка 385 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :683/чзу6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 81 | 480977,456 | 2243261,375 | 7,37 | 261°11´53´´ | 81-82 |
| 82 | 480976,328 | 2243254,090 | 14,62 | 260°7´1´´ | 82-83 |
| 83 | 480973,818 | 2243239,683 | 151,74 | 260°6´49´´ | 83-84 |
| 84 | 480947,765 | 2243090,195 | 151,75 | 260°6´50´´ | 84-85 |
| 85 | 480921,712 | 2242940,702 | 16,11 | 198°42´25´´ | 85-176 |
| 176 | 480906,450 | 2242935,534 | 322,63 | 80°7´4´´ | 176-177 |
| 177 | 480961,820 | 2243253,381 | 5,7 | 352°37´31´´ | 177-178 |
| 178 | 480967,468 | 2243252,650 | 1,94 | 77°37´6´´ | 178-179 |
| 179 | 480967,884 | 2243254,545 | 1,92 | 66°29´43´´ | 179-180 |
| 180 | 480968,649 | 2243256,304 | 1,82 | 55°47´14´´ | 180-181 |
| 181 | 480969,675 | 2243257,813 | 1,81 | 45°24´9´´ | 181-182 |
| 182 | 480970,947 | 2243259,103 | 1,63 | 34°44´6´´ | 182-183 |
| 183 | 480972,284 | 2243260,030 | 1,64 | 25°42´19´´ | 183-184 |
| 184 | 480973,761 | 2243260,741 | 1,69 | 15°47´13´´ | 184-185 |
| 185 | 480975,388 | 2243261,201 | 2,08 | 4°48´34´´ | 185-81 |

Площадь земельного участка 4584 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :683/чзу7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 74 | 479907,895 | 2242632,380 | 492,46 | 16°35´36´´ | 74-75 |
| 75 | 480379,849 | 2242773,018 | 217,18 | 13°10´2´´ | 75-76 |
| 76 | 480591,322 | 2242822,491 | 333,81 | 18°42´25´´ | 76-77 |
| 77 | 480907,496 | 2242929,553 | 20,6 | 18°42´24´´ | 77-78 |
| 78 | 480927,011 | 2242936,161 | 321,68 | 80°6´50´´ | 78-79 |
| 79 | 480982,239 | 2243253,060 | 8,44 | 79°58´3´´ | 79-80 |
| 80 | 480983,710 | 2243261,375 | 2,37 | 0°0´0´´ | 80-118 |
| 118 | 480986,080 | 2243261,375 | 10,52 | 260°6´45´´ | 118-117 |
| 117 | 480984,273 | 2243251,008 | 6,7 | 350°7´2´´ | 117-116 |
| 116 | 480990,874 | 2243249,858 | 11,69 | 80°6´52´´ | 116-115 |
| 115 | 480992,881 | 2243261,375 | 4,9 | 0°1´24´´ | 115-113 |
| 113 | 480997,782 | 2243261,377 | 327,37 | 260°7´5´´ | 113-192 |
| 192 | 480941,600 | 2242938,865 | 33,42 | 199°45´19´´ | 192-191 |
| 191 | 480910,150 | 2242927,570 | 5,77 | 200°50´21´´ | 191-190 |
| 190 | 480904,754 | 2242925,516 | 1,07 | 80°14´54´´ | 190-189 |
| 189 | 480904,936 | 2242926,575 | 330,53 | 198°42´25´´ | 189-188 |
| 188 | 480591,871 | 2242820,566 | 217,22 | 193°10´2´´ | 188-187 |
| 187 | 480380,363 | 2242771,084 | 482,72 | 196°35´36´´ | 187-186 |
| 186 | 479917,747 | 2242633,229 | 9,89 | 184°55´31´´ | 186-74 |

Площадь земельного участка 6630 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :683/чзу8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 134 | 480961,711 | 2243261,432 | 2,02 | 54°52´15´´ | 134-135 |
| 135 | 480962,874 | 2243263,085 | 2,03 | 48°35´46´´ | 135-136 |
| 136 | 480964,216 | 2243264,607 | 1,99 | 42°16´39´´ | 136-137 |
| 137 | 480965,692 | 2243265,949 | 2 | 36°1´15´´ | 137-138 |
| 138 | 480967,308 | 2243267,124 | 1,99 | 29°44´15´´ | 138-139 |
| 139 | 480969,034 | 2243268,110 | 1,98 | 23°30´23´´ | 139-140 |
| 140 | 480970,848 | 2243268,899 | 1,96 | 17°31´42´´ | 140-141 |
| 141 | 480972,716 | 2243269,489 | 2,02 | 11°0´35´´ | 141-142 |
| 142 | 480974,700 | 2243269,875 | 18,37 | 0°0´0´´ | 142-143 |
| 143 | 480993,073 | 2243269,875 | 5,91 | 90°40´45´´ | 143-144 |
| 144 | 480993,003 | 2243275,780 | 14,29 | 180°0´0´´ | 144-145 |
| 145 | 480978,717 | 2243275,780 | 12 | 89°55´59´´ | 145-146 |
| 146 | 480978,731 | 2243287,780 | 17 | 0°0´0´´ | 146-147 |
| 147 | 480995,732 | 2243287,780 | 5,81 | 89°51´7´´ | 147-148 |
| 148 | 480995,747 | 2243293,589 | 39,99 | 180°6´37´´ | 148-149 |
| 149 | 480955,761 | 2243293,512 | 255,34 | 89°52´9´´ | 149-150 |
| 150 | 480956,344 | 2243548,851 | 14 | 179°52´23´´ | 150-193 |
| 193 | 480942,344 | 2243548,882 | 287,45 | 269°52´20´´ | 193-194 |
| 194 | 480941,704 | 2243261,432 | 20,01 | 0°0´0´´ | 194-134 |

Площадь земельного участка 4837 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :683/чзу9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 103 | 481059,597 | 2243407,039 | 2 | 359°58´16´´ | 103-104 |
| 104 | 481061,597 | 2243407,038 | 47,95 | 269°59´34´´ | 104-105 |
| 105 | 481061,591 | 2243359,084 | 13 | 179°57´37´´ | 105-106 |
| 106 | 481048,593 | 2243359,093 | 2 | 90°5´9´´ | 106-158 |
| 158 | 481048,590 | 2243361,093 | 11 | 359°57´30´´ | 158-195 |
| 195 | 481059,591 | 2243361,085 | 45,95 | 89°59´33´´ | 195-103 |

Площадь земельного участка 118 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :683/чзу10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 99 | 481059,598 | 2243415,038 | 2 | 269°58´16´´ | 99-100 |
| 100 | 481059,597 | 2243413,040 | 11,01 | 180°1´33´´ | 100-101 |
| 101 | 481048,590 | 2243413,035 | 2 | 89°53´8´´ | 101-157 |
| 157 | 481048,594 | 2243415,038 | 11 | 0°0´0´´ | 157-99 |

Площадь земельного участка 22 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода :ЗУ1(5)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 196 | 480941,539 | 2242891,902 | 50,74 | 80°7´5´´ | 196-197 |
| 197 | 480950,246 | 2242941,885 | 42,57 | 199°45´18´´ | 197-198 |
| 198 | 480910,178 | 2242927,495 | 5,81 | 200°50´3´´ | 198-199 |
| 199 | 480904,749 | 2242925,429 | 50,56 | 260°7´2´´ | 199-200 |
| 200 | 480896,072 | 2242875,623 | 48,29 | 19°41´57´´ | 200-196 |

Площадь земельного участка 2129 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :695/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 54 | 479815,760 | 2242529,670 | 23,84 | 79°42´28´´ | 54-55 |
| 55 | 479820,020 | 2242553,130 | 2,81 | 358°45´16´´ | 55-56 |
| 56 | 479822,826 | 2242553,069 | 24,44 | 253°11´48´´ | 56-54 |

Площадь земельного участка 38 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода : 695/чзу2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 201 | 480826,928 | 2242094,550 | 305,44 | 86°7´6´´ | 201-202 |
| 202 | 480847,605 | 2242399,291 | 496,79 | 80°7´5´´ | 202-203 |
| 203 | 480932,863 | 2242888,711 | 36,8 | 199°42´0´´ | 203-204 |
| 204 | 480898,220 | 2242876,307 | 480,3 | 260°7´5´´ | 204-205 |
| 205 | 480815,792 | 2242403,131 | 294,36 | 266°7´5´´ | 205-206 |
| 206 | 480795,865 | 2242109,451 | 9,09 | 1°1´16´´ | 206-207 |
| 207 | 480804,952 | 2242109,613 | 12,87 | 265°53´26´´ | 207-208 |
| 208 | 480804,030 | 2242096,780 | 9,01 | 177°59´46´´ | 208-209 |
| 209 | 480795,026 | 2242097,095 | 1,29 | 266°7´47´´ | 209-210 |
| 210 | 480794,939 | 2242095,809 | 32,01 | 357°44´46´´ | 210-201 |

Площадь земельного участка 25335 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :695/чзу3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 211 | 480834,924 | 2242094,235 | 304,8 | 86°7´4´´ | 211-212 |
| 212 | 480855,559 | 2242398,331 | 500,91 | 80°7´5´´ | 212-213 |
| 213 | 480941,523 | 2242891,812 | 2,3 | 199°43´9´´ | 213-214 |
| 214 | 480939,358 | 2242891,036 | 159,63 | 260°7´5´´ | 214-215 |
| 215 | 480911,963 | 2242733,774 | 64,3 | 260°7´5´´ | 215-216 |
| 216 | 480900,928 | 2242670,427 | 275,95 | 260°7´5´´ | 216-217 |
| 217 | 480853,570 | 2242398,571 | 304,96 | 266°7´5´´ | 217-218 |
| 218 | 480832,925 | 2242094,313 | 2 | 357°45´55´´ | 218-211 |

Площадь земельного участка 1611 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ :695/чзу4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 201 | 480826,928 | 2242094,550 | 305,44 | 86°7´6´´ | 201-202 |
| 202 | 480847,605 | 2242399,291 | 496,79 | 80°7´5´´ | 202-203 |
| 203 | 480932,863 | 2242888,711 | 6,9 | 19°41´44´´ | 203-214 |
| 214 | 480939,358 | 2242891,036 | 159,63 | 260°7´5´´ | 214-215 |
| 215 | 480911,963 | 2242733,774 | 64,3 | 260°7´5´´ | 215-216 |
| 216 | 480900,928 | 2242670,427 | 275,95 | 260°7´5´´ | 216-217 |
| 217 | 480853,570 | 2242398,571 | 304,96 | 266°7´5´´ | 217-218 |
| 218 | 480832,925 | 2242094,313 | 6 | 177°44´12´´ | 218-201 |

Площадь земельного участка 4821 кв.м.

Трасса проектируемой ВЛ 10кВ, трасса проектируемого

нефтесборного трубопровода, монтажные площадки

забуривания, площадка под бытовки строителей : 4701/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 201 | 480826,928 | 2242094,550 | 32,01 | 177°44´46´´ | 201-210 |
| 210 | 480794,939 | 2242095,809 | 47,62 | 266°7´7´´ | 210-219 |
| 219 | 480791,716 | 2242048,302 | 581,19 | 356°6´57´´ | 219-220 |
| 220 | 481371,576 | 2242008,934 | 382,05 | 323°6´57´´ | 220-221 |
| 221 | 481677,163 | 2241779,626 | 320,29 | 293°6´57´´ | 221-222 |
| 222 | 481802,907 | 2241485,052 | 287,45 | 317°6´58´´ | 222-223 |
| 223 | 482013,531 | 2241289,439 | 5,99 | 271°7´44´´ | 223-224 |
| 224 | 482013,649 | 2241283,451 | 306 | 181°8´15´´ | 224-225 |
| 225 | 481707,710 | 2241277,376 | 31,98 | 271°8´15´´ | 225-226 |
| 226 | 481708,345 | 2241245,402 | 306 | 1°8´1´´ | 226-227 |
| 227 | 482014,285 | 2241251,457 | 21,82 | 271°8´13´´ | 227-228 |
| 228 | 482014,718 | 2241229,642 | 80 | 1°8´17´´ | 228-229 |
| 229 | 482094,702 | 2241231,231 | 16,03 | 91°8´11´´ | 229-230 |
| 230 | 482094,384 | 2241247,259 | 48,32 | 1°6´18´´ | 230-231 |
| 231 | 482142,697 | 2241248,191 | 2,1 | 81°10´8´´ | 231-231 |
| 231 | 482143,020 | 2241250,270 | 30,28 | 112°19´17´´ | 231-232 |
| 232 | 482131,520 | 2241278,280 | 1,74 | 102°52´59´´ | 232-233 |
| 233 | 482131,133 | 2241279,972 | 37,39 | 181°6´45´´ | 233-234 |
| 234 | 482093,749 | 2241279,246 | 31,98 | 91°8´16´´ | 234-235 |
| 235 | 482093,114 | 2241311,215 | 43,33 | 181°8´13´´ | 235-236 |
| 236 | 482049,789 | 2241310,355 | 291,28 | 137°6´57´´ | 236-237 |
| 237 | 481836,358 | 2241508,576 | 322,51 | 113°6´57´´ | 237-238 |
| 238 | 481709,744 | 2241805,188 | 35,63 | 143°6´59´´ | 238-239 |
| 239 | 481681,246 | 2241826,572 | 50 | 53°6´55´´ | 239-240 |
| 240 | 481711,256 | 2241866,564 | 100 | 143°6´56´´ | 240-241 |
| 241 | 481631,271 | 2241926,584 | 50 | 233°6´58´´ | 241-242 |
| 242 | 481601,261 | 2241886,591 | 268,99 | 143°6´56´´ | 242-243 |
| 243 | 481386,108 | 2242048,040 | 553,05 | 176°6´57´´ | 243-244 |
| 244 | 480834,332 | 2242085,501 | 8,75 | 86°7´20´´ | 244-211 |
| 211 | 480834,924 | 2242094,235 | 2 | 177°45´55´´ | 211-218 |
| 218 | 480832,925 | 2242094,313 | 6 | 177°44´12´´ | 218-201 |

Площадь земельного участка 86179 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода : ЗУ1(6)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 245 | 482150,206 | 2241248,337 | 34,31 | 112°18´32´´ | 245-246 |
| 246 | 482137,183 | 2241280,076 | 5,97 | 180°59´19´´ | 246-247 |
| 247 | 482131,215 | 2241279,973 | 1,71 | 282°53´30´´ | 247-248 |
| 248 | 482131,597 | 2241278,304 | 32,52 | 292°18´52´´ | 248-249 |
| 249 | 482143,946 | 2241248,216 | 6,26 | 1°6´26´´ | 249-245 |

Площадь земельного участка 200 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода : ЗУ1(8)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 250 | 482180,360 | 2241256,926 | 12,05 | 90°0´0´´ | 250-251 |
| 251 | 482180,360 | 2241268,975 | 11,19 | 111°48´11´´ | 251-252 |
| 252 | 482176,204 | 2241279,364 | 1,54 | 106°10´10´´ | 252-253 |
| 253 | 482175,774 | 2241280,847 | 12,08 | 181°7´27´´ | 253-254 |
| 254 | 482163,698 | 2241280,610 | 4,48 | 280°32´42´´ | 254-286 |
| 286 | 482164,518 | 2241276,205 | 9,85 | 281°50´21´´ | 286-287 |
| 287 | 482166,539 | 2241266,564 | 8,88 | 278°45´39´´ | 287-288 |
| 288 | 482167,891 | 2241257,791 | 1,12 | 262°52´7´´ | 288-289 |
| 289 | 482167,752 | 2241256,680 | 12,61 | 1°7´4´´ | 289-250 |

Площадь земельного участка 317 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода : 171/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 255 | 482268,345 | 2241262,056 | 1,94 | 135°38´54´´ | 255-256 |
| 256 | 482266,960 | 2241263,410 | 27,77 | 141°41´52´´ | 256-257 |
| 257 | 482245,170 | 2241280,620 | 2,39 | 139°56´33´´ | 257-258 |
| 258 | 482243,342 | 2241282,157 | 67,5 | 181°6´37´´ | 258-259 |
| 259 | 482175,857 | 2241280,849 | 1,52 | 286°10´5´´ | 259-260 |
| 260 | 482176,280 | 2241279,390 | 11,2 | 291°48´5´´ | 260-261 |
| 261 | 482180,440 | 2241268,990 | 12,06 | 270°0´0´´ | 261-262 |
| 262 | 482180,440 | 2241256,927 | 2,51 | 270°0´0´´ | 262-263 |
| 263 | 482180,440 | 2241254,420 | 5,82 | 290°32´40´´ | 263-264 |
| 264 | 482182,484 | 2241248,966 | 75,08 | 1°6´56´´ | 264-265 |
| 265 | 482257,546 | 2241250,428 | 15,87 | 47°7´0´´ | 265-255 |

Площадь земельного участка 2519 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода : ЗУ1(7)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 266 | 482277,227 | 2241271,622 | 32 | 137°6´15´´ | 266-267 |
| 267 | 482253,781 | 2241293,406 | 15,22 | 227°8´25´´ | 267-268 |
| 268 | 482243,427 | 2241282,248 | 2,38 | 318°52´55´´ | 268-269 |
| 269 | 482245,221 | 2241280,682 | 27,77 | 321°41´50´´ | 269-270 |
| 270 | 482267,013 | 2241263,470 | 1,94 | 315°38´51´´ | 270-271 |
| 271 | 482268,400 | 2241262,114 | 12,97 | 47°7´37´´ | 271-266 |

Площадь земельного участка 192 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода : 243/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 273 | 482281,365 | 2241276,075 | 32 | 137°5´49´´ | 273-274 |
| 274 | 482257,925 | 2241297,859 | 20,17 | 47°7´2´´ | 274-276 |
| 276 | 482271,652 | 2241312,640 | 188,27 | 6°8´0´´ | 276-277 |
| 277 | 482458,846 | 2241332,756 | 166,68 | 279°6´26´´ | 277-278 |
| 278 | 482485,229 | 2241168,179 | 30,99 | 189°12´38´´ | 278-279 |
| 279 | 482454,641 | 2241163,219 | 136,25 | 99°7´17´´ | 279-280 |
| 280 | 482433,041 | 2241297,750 | 134,23 | 186°6´58´´ | 280-281 |
| 281 | 482299,580 | 2241283,449 | 64,89 | 311°30´40´´ | 281-282 |
| 282 | 482342,586 | 2241234,859 | 7,98 | 217°43´12´´ | 282-283 |
| 283 | 482336,274 | 2241229,977 | 70,04 | 131°32´20´´ | 283-284 |
| 284 | 482289,827 | 2241282,404 | 2,89 | 186°6´27´´ | 284-285 |
| 285 | 482286,958 | 2241282,097 | 8,22 | 227°6´54´´ | 285-273 |

Площадь земельного участка 11056 кв.м.

Таблица координат, длин линий и азимутов

Трасса проектируемой ВЛ

Трасса проектируемого нефтесборного трубопровода : 349/чзу1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Х | Y | Расстояние | Угол | Направление |
| 246 | 482137,183 | 2241280,076 | 26,52 | 1°9´13´´ | 246-254 |
| 254 | 482163,698 | 2241280,610 | 4,48 | 280°32´42´´ | 254-286 |
| 286 | 482164,518 | 2241276,205 | 9,85 | 281°50´21´´ | 286-287 |
| 287 | 482166,539 | 2241266,564 | 8,88 | 278°45´39´´ | 287-288 |
| 288 | 482167,891 | 2241257,791 | 1,12 | 262°52´7´´ | 288-289 |
| 289 | 482167,752 | 2241256,680 | 20,71 | 181°6´53´´ | 289-290 |
| 290 | 482147,042 | 2241256,277 | 25,76 | 112°30´8´´ | 290-246 |

Площадь земельного участка 572 кв.м.

**1.4 Дополнительная нормативная документация**

Настоящий том разработан с учетом требований следующих документов:

- «Методические указания по созданию цифровых топографических карт и маркшейдерских планов»;

- Закон РФ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 г. № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;

- СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы»;

- Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах.

ПТБ-88. - М.: «Недра». 1988 г.

- Приказ РТН 12.03.2013 г. № 101 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

- СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СНиП 2.02.01-83\* «Основание зданий и сооружений»;

- СНиП 2.04.03-85 «Канализация. наружные сети и сооружения»;

- СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления»;

- СНиП 32.01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм»;

- СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»;

- СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;

- СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства». М. Госстой России. 1997 г.;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий. сооружений и иных объектов»;

- СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

- СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля. создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты»;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки. согласования. экспертизы и утверждения градостроительной документации» и др.

- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов.»













Администрация

сельского поселения Черновка

муниципального района

Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2020 г. № 12

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 6137П «Электроснабжение скважины № 66, 67, 68 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 Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 19.02.2020 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» 6137П «Электроснабжение скважины № 66, 67, 68 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

А.В.Беляев

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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения"

расположенного на территории муниципального района Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка.

Книга 3. Проект межевания территории

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

Самара 2019г

**Основная часть проекта планировки территории**

**Содержание:**

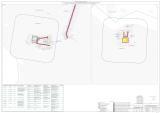
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
| **Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"** | | |
| **1.1** | Чертеж межевания территории |  |
| **1.2** | Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории |  |
| **Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"** | | |
| **2.1** | Исходно-разрешительная документация | **3** |
| **2.2** | Основание для выполнения проекта межевания | **3** |
| **2.3** | Цели и задачи выполнения проекта межевания территории | **3** |
| **2.4** | Результаты работы | **4** |
| **Приложения:** | |  |
| **1** | Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей | **7** |
| **2** | Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков и их частей | **15** |

**Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"**

1.1 Чертеж межевания территории



1.2 Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории



**Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"**

**2.1 Исходно-разрешительная документация.**

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть»;

2. Материалы инженерных изысканий;

3. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 16.12.2019);

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 02.08.2019);

6. Сведения государственного кадастрового учета;

7. Топографическая съемка территории;

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

**2.2 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»: 6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения" согласно технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения".

**2.3 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»: 6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения".

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.

2.4 Результаты работы

Размещение линейного объекта 6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения", расположенного в границах сельского поселения Черновка Сергиевского района Самарской области, планируется на землях следующих категорий:

- земли сельскохозяйственного назначения.

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 кадастровых кварталах - 63:31:1406002, 63:31:1401008, 63:31:1401007.

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": 6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения".

Общая площадь отводимых земель под строительство и размещение объекта АО "Самаранефтегаз": 6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения" составляет 50 157 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.

Каталог координат поворотных точек образуемых, изменяемых земельных участков и их частей смотри в Приложении №1

Экспликацию образуемых, изменяемых земельных участков и их частей смотри в Приложении№2.

**Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 1 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1406002 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:1406002:58 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :58/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 3600 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | |
| Разрешенное использование: | | | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения | |
| Назначение (сооружение): | | | Строительство скважины №66 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 1 | 267°34'58" | 59,98 | 442696,14 | 2216885,00 |
| 2 | 357°35'2" | 60,01 | 442636,21 | 2216882,47 |
| 3 | 87°34'59" | 59,99 | 442633,68 | 2216942,43 |
| 4 | 177°35'36" | 60,01 | 442693,62 | 2216944,96 |
| № 2 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1406002 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:1406002:58 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :58/чзу2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 6033 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | |
| Разрешенное использование: | | | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения | |
| Назначение (сооружение): | | | Обустройство скважины №66, Технологический проезд к сооружениям скважины №66, Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №66 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 13 | 177°52'39" | 30,78 | 442791,67 | 2216976,01 |
| 14 | 267°51'47" | 4,02 | 442792,81 | 2216945,25 |
| 15 | 351°24'59" | 2,14 | 442788,79 | 2216945,10 |
| 16 | 329°2'10" | 3,56 | 442788,47 | 2216947,22 |
| 17 | 316°5'47" | 2,96 | 442786,64 | 2216950,27 |
| 18 | 301°11'6" | 3,11 | 442784,59 | 2216952,40 |
| 19 | 284°40'4" | 3,08 | 442781,93 | 2216954,01 |
| 20 | 267°52'37" | 45,35 | 442778,95 | 2216954,79 |
| 21 | 223°27'15" | 9,96 | 442733,63 | 2216953,11 |
| 22 | 177°47'28" | 14,01 | 442726,78 | 2216945,88 |
| 23 | 88°5'57" | 6,93 | 442727,32 | 2216931,88 |
| 24 | 177°33'55" | 12,71 | 442734,25 | 2216932,11 |
| 25 | 267°29'42" | 4,8 | 442734,79 | 2216919,41 |
| 26 | 177°34'29" | 12,76 | 442729,99 | 2216919,20 |
| 27 | 87°52'41" | 59,15 | 442730,53 | 2216906,45 |
| 28 | 88°37'11" | 1,66 | 442789,64 | 2216908,64 |
| 29 | 177°51'9" | 8,01 | 442791,30 | 2216908,68 |
| 30 | 268°18'55" | 0,68 | 442791,60 | 2216900,68 |
| 31 | 176°53'21" | 0,92 | 442790,92 | 2216900,66 |
| 32 | 267°7'24" | 1,99 | 442790,97 | 2216899,74 |
| 33 | 356°59'14" | 0,95 | 442788,98 | 2216899,64 |
| 34 | 267°53'21" | 58,1 | 442788,93 | 2216900,59 |
| 35 | 177°38'48" | 2,92 | 442730,87 | 2216898,45 |
| 36 | 267°34'4" | 19,56 | 442730,99 | 2216895,53 |
| 37 | 357°52'24" | 3,77 | 442711,45 | 2216894,70 |
| 38 | 267°53'51" | 5,72 | 442711,31 | 2216898,47 |
| 39 | 177°35'30" | 12,85 | 442705,59 | 2216898,26 |
| 40 | 267°35'42" | 5 | 442706,13 | 2216885,42 |
| 41 | 177°35'42" | 5 | 442701,13 | 2216885,21 |
| 42 | 267°39'28" | 69,98 | 442701,34 | 2216880,21 |
| 43 | 357°34'54" | 69,91 | 442631,42 | 2216877,35 |
| 44 | 87°35'7" | 4,98 | 442628,47 | 2216947,20 |
| 45 | 357°33'1" | 25,03 | 442633,45 | 2216947,41 |
| 46 | 87°35'38" | 70,03 | 442632,38 | 2216972,42 |
| 47 | 177°36'34" | 35,24 | 442702,35 | 2216975,36 |
| 48 | 87°35'20" | 3,8 | 442703,82 | 2216940,15 |
| 49 | 60°16'31" | 10,55 | 442707,62 | 2216940,31 |
| 50 | 3°55'6" | 2,93 | 442716,78 | 2216945,54 |
| 51 | 13°48'21" | 3,02 | 442716,98 | 2216948,46 |
| 52 | 22°39'19" | 2,49 | 442717,70 | 2216951,39 |
| 53 | 31°27'1" | 2,63 | 442718,66 | 2216953,69 |
| 54 | 39°11'47" | 2,17 | 442720,03 | 2216955,93 |
| 55 | 46°31'3" | 2,14 | 442721,40 | 2216957,61 |
| 56 | 53°11'21" | 1,94 | 442722,95 | 2216959,08 |
| 57 | 60°38'32" | 2,57 | 442724,50 | 2216960,24 |
| 58 | 68°4'54" | 1,82 | 442726,74 | 2216961,50 |
| 59 | 74°40'43" | 2,27 | 442728,43 | 2216962,18 |
| 60 | 81°34'23" | 1,64 | 442730,62 | 2216962,78 |
| 61 | 85°3'39" | 0,81 | 442732,24 | 2216963,02 |
| 62 | 87°52'47" | 45,41 | 442733,05 | 2216963,09 |
| 63 | 67°0'18" | 5,17 | 442778,43 | 2216964,77 |
| 64 | 47°31'34" | 3,85 | 442783,19 | 2216966,79 |
| 65 | 22°6'17" | 3,51 | 442786,03 | 2216969,39 |
| 66 | 5°16'26" | 3,26 | 442787,35 | 2216972,64 |
| 67 | 88°17'25" | 4,02 | 442787,65 | 2216975,89 |
| 4 | 177°35'36" | 60,01 | 442693,62 | 2216944,96 |
| 1 | 267°34'58" | 59,98 | 442696,14 | 2216885,00 |
| 2 | 357°35'2" | 60,01 | 442636,21 | 2216882,47 |
| 3 | 87°34'59" | 59,99 | 442633,68 | 2216942,43 |
| № 3 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:1401008:112 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :112/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 7844 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | |
| Разрешенное использование: | | | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1 | |
| Назначение (сооружение): | | | Обустройство скважины №67, Технологический проезд к сооружениям скважины №67, Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №67 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 68 | 171°23'44" | 188,55 | 445001,95 | 2218243,10 |
| 69 | 81°53'54" | 51,23 | 445030,16 | 2218056,67 |
| 70 | 353°26'29" | 25,48 | 445080,88 | 2218063,89 |
| 71 | 83°21'4" | 15,37 | 445077,97 | 2218089,20 |
| 72 | 350°36'16" | 1,41 | 445093,24 | 2218090,98 |
| 73 | 83°13'6" | 9,32 | 445093,01 | 2218092,37 |
| 74 | 350°54'44" | 9,05 | 445102,26 | 2218093,47 |
| 75 | 351°33'35" | 1,57 | 445100,83 | 2218102,41 |
| 76 | 356°11'9" | 1,5 | 445100,60 | 2218103,96 |
| 77 | 0°44'56" | 1,53 | 445100,50 | 2218105,46 |
| 78 | 6°46'32" | 3,05 | 445100,52 | 2218106,99 |
| 79 | 9°32'23" | 87,49 | 445100,88 | 2218110,02 |
| 80 | 346°2'6" | 3,9 | 445115,38 | 2218196,30 |
| 81 | 326°18'36" | 3,61 | 445114,44 | 2218200,08 |
| 82 | 306°32'47" | 3,9 | 445112,44 | 2218203,08 |
| 83 | 90°0'0" | 0,06 | 445109,31 | 2218205,40 |
| 84 | 82°43'17" | 3,24 | 445109,37 | 2218205,40 |
| 85 | 82°58'12" | 14,22 | 445112,58 | 2218205,81 |
| 86 | 83°2'4" | 2,23 | 445126,69 | 2218207,55 |
| 87 | 234°9'44" | 0,67 | 445128,90 | 2218207,82 |
| 88 | 201°53'49" | 4,45 | 445128,36 | 2218207,43 |
| 89 | 188°59'38" | 4,22 | 445126,70 | 2218203,30 |
| 90 | 189°33'3" | 92,57 | 445126,04 | 2218199,13 |
| 91 | 185°46'57" | 1,59 | 445110,68 | 2218107,84 |
| 92 | 174°9'20" | 1,28 | 445110,52 | 2218106,26 |
| 93 | 171°2'34" | 44,57 | 445110,65 | 2218104,99 |
| 94 | 81°14'25" | 3,22 | 445117,59 | 2218060,96 |
| 95 | 160°39'45" | 3,41 | 445120,77 | 2218061,45 |
| 96 | 80°56'57" | 5,72 | 445121,90 | 2218058,23 |
| 97 | 171°1'39" | 5 | 445127,55 | 2218059,13 |
| 98 | 80°54'51" | 5 | 445128,33 | 2218054,19 |
| 99 | 170°59'33" | 70 | 445133,27 | 2218054,98 |
| 100 | 261°0'22" | 69,98 | 445144,23 | 2217985,84 |
| 101 | 350°58'24" | 4,97 | 445075,11 | 2217974,90 |
| 102 | 260°58'43" | 25 | 445074,33 | 2217979,81 |
| 103 | 350°58'35" | 70,01 | 445049,64 | 2217975,89 |
| 104 | 80°59'26" | 53,45 | 445038,66 | 2218045,03 |
| 105 | 354°39'29" | 3,87 | 445091,45 | 2218053,40 |
| 106 | 261°53'54" | 68,33 | 445091,09 | 2218057,25 |
| 107 | 351°23'41" | 196,49 | 445023,44 | 2218047,62 |
| 108 | 81°22'25" | 8 | 444994,04 | 2218241,90 |
| 9 | 170°58'56" | 59,97 | 445129,11 | 2218049,22 |
| 10 | 260°59'58" | 59,96 | 445138,51 | 2217989,99 |
| 11 | 350°50'10" | 59,97 | 445079,29 | 2217980,61 |
| 12 | 80°59'37" | 60,11 | 445069,74 | 2218039,81 |
| № 4 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:1401008:112 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :112/чзу2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 3600 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | |
| Разрешенное использование: | | | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1 | |
| Назначение (сооружение): | | | Строительство скважины №67 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 9 | 170°58'56" | 59,97 | 445129,11 | 2218049,22 |
| 10 | 260°59'58" | 59,96 | 445138,51 | 2217989,99 |
| 11 | 350°50'10" | 59,97 | 445079,29 | 2217980,61 |
| 12 | 80°59'37" | 60,11 | 445069,74 | 2218039,81 |
| № 5 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:1401008:110 | |
| Образуемый ЗУ: | | | 110/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 164 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация муниципального района Сергиевский | |
| Разрешенное использование: | | | объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения" | |
| Назначение (сооружение): | | | Технологический проезд к сооружениям скважины №67, Обустройство скважины №67 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 109 | 167°21'23" | 3,79 | 445133,46 | 2218214,60 |
| 110 | 244°16'32" | 3,96 | 445134,29 | 2218210,90 |
| 111 | 233°13'52" | 2,27 | 445130,72 | 2218209,18 |
| 87 | 263°2'4" | 2,23 | 445128,90 | 2218207,82 |
| 86 | 262°58'12" | 14,22 | 445126,69 | 2218207,55 |
| 85 | 262°43'17" | 3,24 | 445112,58 | 2218205,81 |
| 84 | 270°0'0" | 0,06 | 445109,37 | 2218205,40 |
| 83 | 280°17'31" | 3,97 | 445109,31 | 2218205,40 |
| 112 | 272°25'10" | 1,42 | 445105,40 | 2218206,11 |
| 113 | 346°15'3" | 3,87 | 445103,98 | 2218206,17 |
| 114 | 81°15'60" | 30,76 | 445103,06 | 2218209,93 |
| № 6 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:1401008:110 | |
| Образуемый ЗУ: | | | 110/чзу2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 51 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация муниципального района Сергиевский | |
| Разрешенное использование: | | | объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения" | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 115 | 105°26'26" | 6,24 | 445116,92 | 2218509,16 |
| 116 | 198°19'19" | 8,02 | 445122,93 | 2218507,50 |
| 117 | 285°18'15" | 3,07 | 445120,41 | 2218499,89 |
| 118 | 196°50'38" | 1,14 | 445117,45 | 2218500,70 |
| 119 | 287°4'54" | 2,01 | 445117,12 | 2218499,61 |
| 120 | 17°6'10" | 1,09 | 445115,20 | 2218500,20 |
| 121 | 284°28'13" | 0,96 | 445115,52 | 2218501,24 |
| 122 | 16°52'37" | 8,03 | 445114,59 | 2218501,48 |
| № 7 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:1401008:112 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :112/чзу3 | |
| Площадь кв.м.: | | | 2420 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | |
| Разрешенное использование: | | | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1 | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 123 | 180°0'0" | 1,66 | 445411,00 | 2218568,61 |
| 124 | 180°0'0" | 6,72 | 445411,00 | 2218566,95 |
| 125 | 252°33'9" | 249,37 | 445411,00 | 2218560,23 |
| 126 | 285°18'57" | 54,63 | 445173,10 | 2218485,46 |
| 117 | 18°19'19" | 8,02 | 445120,41 | 2218499,89 |
| 116 | 105°19'40" | 51,86 | 445122,93 | 2218507,50 |
| 127 | 72°33'7" | 249,53 | 445172,95 | 2218493,79 |
| № 8 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:4619 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :4619/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 8772 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | ООО Компания БИО-ТОН | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 128 | 164°59'35" | 8,3 | 445959,51 | 2219222,99 |
| 129 | 239°47'20" | 236,57 | 445961,66 | 2219214,97 |
| 130 | 162°8'9" | 300,66 | 445757,22 | 2219095,93 |
| 131 | 188°19'36" | 118,36 | 445849,45 | 2218809,77 |
| 132 | 252°33'2" | 441,63 | 445832,31 | 2218692,66 |
| 125 | 0°0'0" | 6,72 | 445411,00 | 2218560,23 |
| 124 | 0°0'0" | 1,66 | 445411,00 | 2218566,95 |
| 123 | 72°32'57" | 434,1 | 445411,00 | 2218568,61 |
| 133 | 8°19'48" | 111,48 | 445825,12 | 2218698,79 |
| 134 | 342°8'14" | 305,24 | 445841,27 | 2218809,09 |
| 135 | 59°47'17" | 245,17 | 445747,64 | 2219099,62 |
| № 9 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401007 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:48 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :48/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 2584 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | ОДС в границах бывшего совхоза XXIII съезда КПСС | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68, Обустройство скважины №68, Технологический проезд к сооружениям скважины №68 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 140 | 165°2'31" | 8,29 | 445964,88 | 2219226,11 |
| 139 | 239°43'1" | 6,21 | 445967,02 | 2219218,10 |
| 129 | 344°59'35" | 8,3 | 445961,66 | 2219214,97 |
| 128 | 59°50'35" | 6,21 | 445959,51 | 2219222,99 |
| 154 | 141°6'48" | 155,5 | 446364,75 | 2219885,10 |
| 153 | 144°3'23" | 166,17 | 446462,37 | 2219764,06 |
| 168 | 144°2'21" | 41,23 | 446559,91 | 2219629,53 |
| 169 | 205°44'8" | 14,21 | 446584,12 | 2219596,16 |
| 137 | 341°8'3" | 4,21 | 446577,95 | 2219583,36 |
| 136 | 327°38'50" | 5,94 | 446576,59 | 2219587,34 |
| 170 | 25°33'11" | 3,29 | 446573,41 | 2219592,36 |
| 171 | 324°3'59" | 40,03 | 446574,83 | 2219595,33 |
| 172 | 324°0'31" | 4,7 | 446551,34 | 2219627,74 |
| 173 | 327°40'59" | 3,7 | 446548,58 | 2219631,54 |
| 174 | 322°44'18" | 10,24 | 446546,60 | 2219634,67 |
| 175 | 324°3'30" | 299,25 | 446540,40 | 2219642,82 |
| 176 | 123°57'15" | 6,02 | 446287,35 | 2219974,60 |
| 177 | 100°44'20" | 3,54 | 446292,34 | 2219971,24 |
| 161 | 141°20'25" | 2,24 | 446295,82 | 2219970,58 |
| 160 | 141°8'1" | 9,53 | 446297,22 | 2219968,83 |
| 159 | 141°4'56" | 10,41 | 446303,20 | 2219961,41 |
| 158 | 228°23'8" | 7,42 | 446309,74 | 2219953,31 |
| 178 | 320°47'38" | 30,96 | 446304,19 | 2219948,38 |
| 179 | 50°45'23" | 3,53 | 446284,62 | 2219972,37 |
| № 10 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401007 63:31:1401008 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:121 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :121/чзу1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 11463 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Дакашев Хамид Алсолтаевич | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68, Обустройство скважины №68, Технологический проезд к сооружениям скважины №68 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 136 | 161°8'3" | 4,21 | 446576,59 | 2219587,34 |
| 137 | 205°40'29" | 14,68 | 446577,95 | 2219583,36 |
| 138 | 239°47'19" | 699,59 | 446571,59 | 2219570,13 |
| 139 | 345°2'31" | 8,29 | 445967,02 | 2219218,10 |
| 140 | 59°47'16" | 694,97 | 445964,88 | 2219226,11 |
| 141 | 25°39'33" | 7,92 | 446565,45 | 2219575,82 |
| 142 | 60°23'58" | 8,87 | 446568,88 | 2219582,96 |
| 143 | 141°12'14" | 24,93 | 446329,05 | 2220085,61 |
| 144 | 51°11'47" | 4,98 | 446344,67 | 2220066,18 |
| 145 | 141°4'16" | 70,14 | 446348,55 | 2220069,30 |
| 146 | 231°6'0" | 70,07 | 446392,62 | 2220014,74 |
| 147 | 141°3'9" | 10,26 | 446338,09 | 2219970,74 |
| 148 | 231°1'50" | 12,72 | 446344,54 | 2219962,76 |
| 149 | 321°4'11" | 6,29 | 446334,65 | 2219954,76 |
| 150 | 231°16'7" | 3,76 | 446330,70 | 2219959,65 |
| 151 | 234°25'3" | 4,45 | 446327,77 | 2219957,30 |
| 152 | 144°3'29" | 235,48 | 446324,15 | 2219954,71 |
| 153 | 321°6'48" | 155,5 | 446462,37 | 2219764,06 |
| 154 | 324°3'9" | 80,27 | 446364,75 | 2219885,10 |
| 155 | 234°34'0" | 2,55 | 446317,63 | 2219950,08 |
| 156 | 320°58'39" | 7,4 | 446315,55 | 2219948,60 |
| 157 | 227°52'32" | 1,55 | 446310,89 | 2219954,35 |
| 158 | 321°4'56" | 10,41 | 446309,74 | 2219953,31 |
| 159 | 321°8'1" | 9,53 | 446303,20 | 2219961,41 |
| 160 | 321°20'25" | 2,24 | 446297,22 | 2219968,83 |
| 161 | 102°15'53" | 0,24 | 446295,82 | 2219970,58 |
| 162 | 74°15'58" | 4,09 | 446296,05 | 2219970,53 |
| 163 | 51°24'53" | 2,41 | 446299,99 | 2219971,64 |
| 164 | 323°34'56" | 10,9 | 446301,87 | 2219973,14 |
| 165 | 54°2'45" | 21,27 | 446295,40 | 2219981,91 |
| 166 | 321°6'14" | 60,58 | 446312,62 | 2219994,40 |
| 167 | 51°1'52" | 70,06 | 446274,58 | 2220041,55 |
| 6 | 141°5'56" | 60,1 | 446347,82 | 2220062,26 |
| 5 | 231°5'28" | 59,98 | 446385,56 | 2220015,49 |
| 8 | 321°6'21" | 59,96 | 446338,89 | 2219977,82 |
| 7 | 50°57'46" | 59,97 | 446301,24 | 2220024,49 |
| № 11 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401007 | |
| Кадастровый номер: | | | - | |
| Образуемый ЗУ: | | | :ЗУ1 | |
| Площадь кв.м.: | | | 26 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Администрация муниципального района Сергиевский | |
| Разрешенное использование: | | | Трубопроводный транспорт | |
| Назначение (сооружение): | | | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 170 | 147°38'50" | 5,94 | 446573,41 | 2219592,36 |
| 136 | 240°28'40" | 6,07 | 446576,59 | 2219587,34 |
| 180 | 328°5'31" | 1,87 | 446571,31 | 2219584,35 |
| 181 | 25°42'7" | 7,12 | 446570,32 | 2219585,94 |
| 175 | 142°44'18" | 10,24 | 446540,40 | 2219642,82 |
| 174 | 147°40'59" | 3,7 | 446546,60 | 2219634,67 |
| 173 | 324°3'4" | 13,93 | 446548,58 | 2219631,54 |
| № 12 | | | | |
| Кадастровый квартал: | | | 63:31:1401007 | |
| Кадастровый номер: | | | 63:31:0000000:121 | |
| Образуемый ЗУ: | | | :121/чзу2 | |
| Площадь кв.м.: | | | 3600 | |
| Правообладатель. Вид права: | | | Дакашев Хамид Алсолтаевич | |
| Разрешенное использование: | | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | |
| Назначение (сооружение): | | | Строительство скважины №68 | |
| № точки | Дирекционный | Расстояние, | Координаты | |
| (сквозной) | угол | м | X | Y |
| 5 | 321°5'56" | 60,1 | 446385,56 | 2220015,49 |
| 6 | 230°57'46" | 59,97 | 446347,82 | 2220062,26 |
| 7 | 141°6'21" | 59,96 | 446301,24 | 2220024,49 |
| 8 | 51°5'28" | 59,98 | 446338,89 | 2219977,82 |

**Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков и их частей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровый квартал** | **Кадастровый номер ЗУ** | **Образуемый ЗУ** | **Наименование сооружения** | **Категория земель** | **Вид разрешенного использования** | **Правообладатель.**  **Вид права** | **Местоположение ЗУ** | **Площадь кв.м.** |
| 1 | 63:31:1406002 | 63:31:1406002:58 | :58/чзу1 | Строительство скважины №66 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Черновка | 3600 |
| 2 | 63:31:1406002 | 63:31:1406002:58 | :58/чзу2 | Обустройство скважины №66, Технологический проезд к сооружениям скважины №66, Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №66 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Черновка | 6033 |
| 3 | 63:31:1401008 | 63:31:1401008:112 | :112/чзу1 | Обустройство скважины №67, Технологический проезд к сооружениям скважины №67, Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №67 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1 | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка | 7844 |
| 4 | 63:31:1401008 | 63:31:1401008:112 | :112/чзу2 | Строительство скважины №67 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1 | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка | 3600 |
| 5 | 63:31:1401008 | 63:31:1401008:110 | 110/чзу1 | Технологический проезд к сооружениям скважины №67, Обустройство скважины №67 | Земли сельскохозяйственного назначения | объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения" | Администрация муниципального района Сергиевский | Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Черновка | 164 |
| 6 | 63:31:1401008 | 63:31:1401008:110 | 110/чзу2 | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68 | Земли сельскохозяйственного назначения | объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения" | Администрация муниципального района Сергиевский | Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Черновка | 51 |
| 7 | 63:31:1401008 | 63:31:1401008:112 | :112/чзу3 | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1 | Администрация муниципального района Сергиевский, Аренда Рябов Евгений Валентинович | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка | 2420 |
| 8 | 63:31:1401008 | 63:31:0000000:4619 | :4619/чзу1 | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | ООО Компания БИО-ТОН | Самарская область, Сергиевский район, в границах бывшего совхоза им. ХХIII съезда КПСС | 8772 |
| 9 | 63:31:1401007 63:31:1401008 | 63:31:0000000:48 | :48/чзу1 | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68, Обустройство скважины №68, Технологический проезд к сооружениям скважины №68 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | ОДС в границах бывшего совхоза XXIII съезда КПСС | Самарская область, Сергиевский район, в границах бывшего совхоза им. ХХIII съезда КПСС | 2584 |
| 10 | 63:31:1401007 63:31:1401008 | 63:31:0000000:121 | :121/чзу1 | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68, Обустройство скважины №68, Технологический проезд к сооружениям скважины №68 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Дакашев Хамид Алсолтаевич | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка | 11463 |
| 11 | 63:31:1401007 | - | :ЗУ1 | Трасса ВЛ 10 кВ к скважине №68 | Земли сельскохозяйственного назначения | Трубопроводный транспорт | Администрация муниципального района Сергиевский | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка | 26 |
| 12 | 63:31:1401007 | 63:31:0000000:121 | :121/чзу2 | Строительство скважины №68 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | Дакашев Хамид Алсолтаевич | Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка | 3600 |

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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения"

расположенного на территории муниципального района Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка.

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 2019г.

**Основная часть проекта планировки территории**

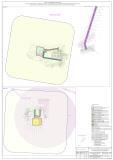
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
| **Основная часть проекта планировки территории** | | |
| **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»** | |  |
| **1.1** | Чертеж красных линий. |  |
| **1.2** | Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов |  |
| **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»** | |  |
| **2.1.** | Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов | 5 |
| **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 | 15 |
| **2.3.** | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов | 16 |
| **2.4.** | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | 17 |
| **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 | 21 |
| **2.7** | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | 25 |
| **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 | 26 |
| **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 | 31 |

**Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"**

**1.1 Чертеж красных линий.**



**1.2 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**

Наименование объекта

6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения".

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В соответствии с заданием на проектирование, проектом предусматривается строительство системы электроснабжения проектируемых нагрузок скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения.

В соответствие с принятой схемой проектируются следующие сооружения:

• ответвление ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 35/6 кВ «Черновка» для электроснабжения скважины № 66;

• ответвление ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 35/6 кВ «Черновка» для электроснабжения скважины № 67;

• ответвление ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 35/6 кВ «Черновка» для электроснабжения скважины № 68.

Электроснабжение проектируемых нагрузок предусматривается от вновь проектируемых комплектных трансформаторных подстанций КТП типа «киоск» на напряжение 6/0,4 кВ с воздушным высоковольтным вводом и кабельным низковольтным выводом (ВК).

Описание трасс линейных объектов

Обустройство скважины № 68 (I квартал 2021). I этап строительства.

Проектом предусматривается строительство ответвления ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 35/10 кВ «Черновка» для электроснабжения скважины № 68.

На ВЛ-10 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Допустимое напряжение в проводе: G-= Gг= Gв= 116,0 МПа, Gэ = 45,0 МПа.

Протяженность трассы ВЛ-10 кВ – 2578,8 м.

Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №68 следует от существующей ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 35/10 кВ «Черновка» до проектируемой КТП в общем северо-восточом направлении. По трассе имеются пересечения с инженерными коммуникациями.

Охранные зоны устанавливаются:

- вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии - 10,0м для проектного номинального класса напряжения равного 6 кВ.

- вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии - 10,0м, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

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

Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 ФЗ№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 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 40‰ обочин 60‰. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25см. Заложение откосов 1:1,5. Минимальный радиус кривых в плане 12 м по оси. Радиус на примыкании 12м и 20м по кромке проезжей части. Принятая расчетная скорость движения транспорта 15 км/ч.

В постоянный отвод подъездных дорог включены разворотные площадки и съезды. Размер разворотной площадки - 15х15 м.

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге c грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2. Минимальное расстояние видимости поверхности дороги при расчетной скорости 20 км/ч и продольном уклоне примыкающего проезда 10‰ (подъем) в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена.

Внутри обвалования скважины предусмотрены проезды со щебеночным покрытием – 0,20 м

Ведомость пересечения с подземными и воздушными инженерными коммуникациями дана в приложении А.

Обустройство скважины № 67 (I квартал 2022). II этап строительства.

Проектом предусматривается строительство ответвления ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 35/10 кВ «Черновка» для электроснабжения скважины № 67.

На ВЛ-10 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Допустимое напряжение в проводе: G-= Gг= Gв= 116,0 МПа, Gэ = 45,0 МПа.

Протяженность трассы ВЛ-10 кВ– 258,71 м.

Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №67 следует от существующей ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 35/10 кВ «Черновка» до проектируемой КТП в общем северо-западом направлении. По трассе имеются пересечения с инженерными коммуникациями.

Охранные зоны устанавливаются:

- вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии - 10,0м для проектного номинального класса напряжения равного 6 кВ.

- вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии - 10,0м, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

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

Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 ФЗ№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 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 40‰ обочин 60‰. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25см. Заложение откосов 1:1,5. Минимальный радиус кривых в плане 12 м по оси. Радиус на примыкании 12м и 20м по кромке проезжей части. Принятая расчетная скорость движения транспорта 15 км/ч.

В постоянный отвод подъездных дорог включены разворотные площадки и съезды. Размер разворотной площадки - 15х15 м.

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге c грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2. Минимальное расстояние видимости поверхности дороги при расчетной скорости 20 км/ч и продольном уклоне примыкающего проезда 10‰ (подъем) в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена.

Внутри обвалования скважины предусмотрены проезды со щебеночным покрытием – 0,20 м

Ведомость пересечения с подземными и воздушными инженерными коммуникациями дана в приложении А.

Обустройство скважины № 66 (II квартал 2022). III этап строительства.

Проектом предусматривается строительство ответвления ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 35/10 кВ «Черновка» для электроснабжения скважины № 66.

На ВЛ-10 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Допустимое напряжение в проводе: G-= Gг= Gв= 116,0 МПа, Gэ = 45,0 МПа.

Протяженность трассы ВЛ-10 кВ– 65,1 м.

Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №66 следует от существующей ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 35/10 кВ «Черновка» до проектируемой КТП в общем южном направлении. Пересечения с подземными инженерными коммуникациями по трассе отсутствуют.

Охранные зоны устанавливаются:

- вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии - 10,0м для проектного номинального класса напряжения равного 6 кВ.

- вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии - 10,0м, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

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

Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 ФЗ№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 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 40‰ обочин 60‰. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25см. Заложение откосов 1:1,5. Минимальный радиус кривых в плане 12 м по оси. Радиус на примыкании 12м и 20м по кромке проезжей части. Принятая расчетная скорость движения транспорта 15 км/ч.

В постоянный отвод подъездных дорог включены разворотные площадки и съезды. Размер разворотной площадки - 15х15 м.

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге c грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2. Минимальное расстояние видимости поверхности дороги при расчетной скорости 20 км/ч и продольном уклоне примыкающего проезда 10‰ (подъем) в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена.

Внутри обвалования скважины предусмотрены проезды со щебеночным покрытием – 0,20 м.

**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 границах сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области.

Ближайшие к району работ населенные пункты:

- с. Черновка

- с. Орловка

- с. Новая Орловка.

Гидрография представлена рекой Сок, протекающей в 4,8 км к западу и рекой Черновка, протекающей в 4,1 км к востоку от места проведения работ.

К юго-западу в 2,1 км от места проведения работ расположено оз. Лебяжье.

Дорожная сеть представлена автодорогой (М-5) Самара – Челябинск, проходящей в 1,5 км восточнее района работ, подъездными дорогами к указанным выше селам, а также проселочными дорогами.

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

Местность района работ открытая, всхолмленная, с крупными пологими формами рельефа, перепад высот от 74 до 93 м.

Комиссия произвела выбор земельного участка для строительства объекта «Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения».

Земельный участок для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» «Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения» расположен на территории муниципального района Сергеевский Самарской области в границах сельского поселения Черновка.

Комиссия считает земельный участок, расположенный в муниципальном районе Сергеевский Самарской области признать пригодным для строительства объекта «Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения».

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**

Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ точки** | **Дирекционный угол** | **Расстояние, м** | **X** | **Y** |
| 1 | 177°52'39" | 30,78 | 442791,67 | 2216976,01 |
| 2 | 267°51'47" | 4,02 | 442792,81 | 2216945,25 |
| 3 | 351°24'59" | 2,14 | 442788,79 | 2216945,10 |
| 4 | 329°2'10" | 3,56 | 442788,47 | 2216947,22 |
| 5 | 316°5'47" | 2,96 | 442786,64 | 2216950,27 |
| 6 | 301°11'6" | 3,11 | 442784,59 | 2216952,40 |
| 7 | 284°40'4" | 3,08 | 442781,93 | 2216954,01 |
| 8 | 267°52'37" | 45,35 | 442778,95 | 2216954,79 |
| 9 | 223°27'15" | 9,96 | 442733,63 | 2216953,11 |
| 10 | 177°47'28" | 14,01 | 442726,78 | 2216945,88 |
| 11 | 88°5'57" | 6,93 | 442727,32 | 2216931,88 |
| 12 | 177°33'55" | 12,71 | 442734,25 | 2216932,11 |
| 13 | 267°29'42" | 4,8 | 442734,79 | 2216919,41 |
| 14 | 177°34'29" | 12,76 | 442729,99 | 2216919,20 |
| 15 | 87°52'41" | 59,15 | 442730,53 | 2216906,45 |
| 16 | 88°37'11" | 1,66 | 442789,64 | 2216908,64 |
| 17 | 177°51'9" | 8,01 | 442791,30 | 2216908,68 |
| 18 | 268°18'55" | 0,68 | 442791,60 | 2216900,68 |
| 19 | 176°53'21" | 0,92 | 442790,92 | 2216900,66 |
| 20 | 267°7'24" | 1,99 | 442790,97 | 2216899,74 |
| 21 | 356°59'14" | 0,95 | 442788,98 | 2216899,64 |
| 22 | 267°53'21" | 58,1 | 442788,93 | 2216900,59 |
| 23 | 177°38'48" | 2,92 | 442730,87 | 2216898,45 |
| 24 | 267°34'4" | 19,56 | 442730,99 | 2216895,53 |
| 25 | 357°52'24" | 3,77 | 442711,45 | 2216894,70 |
| 26 | 267°53'51" | 5,72 | 442711,31 | 2216898,47 |
| 27 | 177°35'30" | 12,85 | 442705,59 | 2216898,26 |
| 28 | 267°35'42" | 5 | 442706,13 | 2216885,42 |
| 29 | 177°35'42" | 5 | 442701,13 | 2216885,21 |
| 30 | 267°39'28" | 69,98 | 442701,34 | 2216880,21 |
| 31 | 357°34'54" | 69,91 | 442631,42 | 2216877,35 |
| 32 | 87°35'7" | 4,98 | 442628,47 | 2216947,20 |
| 33 | 357°33'1" | 25,03 | 442633,45 | 2216947,41 |
| 34 | 87°35'38" | 70,03 | 442632,38 | 2216972,42 |
| 35 | 177°36'34" | 35,24 | 442702,35 | 2216975,36 |
| 36 | 87°35'20" | 3,8 | 442703,82 | 2216940,15 |
| 37 | 60°16'31" | 10,55 | 442707,62 | 2216940,31 |
| 38 | 3°55'6" | 2,93 | 442716,78 | 2216945,54 |
| 39 | 13°48'21" | 3,02 | 442716,98 | 2216948,46 |
| 40 | 22°39'19" | 2,49 | 442717,70 | 2216951,39 |
| 41 | 31°27'1" | 2,63 | 442718,66 | 2216953,69 |
| 42 | 39°11'47" | 2,17 | 442720,03 | 2216955,93 |
| 43 | 46°31'3" | 2,14 | 442721,40 | 2216957,61 |
| 44 | 53°11'21" | 1,94 | 442722,95 | 2216959,08 |
| 45 | 60°38'32" | 2,57 | 442724,50 | 2216960,24 |
| 46 | 68°4'54" | 1,82 | 442726,74 | 2216961,50 |
| 47 | 74°40'43" | 2,27 | 442728,43 | 2216962,18 |
| 48 | 81°34'23" | 1,64 | 442730,62 | 2216962,78 |
| 49 | 85°3'39" | 0,81 | 442732,24 | 2216963,02 |
| 50 | 87°52'47" | 45,41 | 442733,05 | 2216963,09 |
| 51 | 67°0'18" | 5,17 | 442778,43 | 2216964,77 |
| 52 | 47°31'34" | 3,85 | 442783,19 | 2216966,79 |
| 53 | 22°6'17" | 3,51 | 442786,03 | 2216969,39 |
| 54 | 5°16'26" | 3,26 | 442787,35 | 2216972,64 |
| 55 | 88°17'25" | 4,02 | 442787,65 | 2216975,89 |
| 56 | 171°23'44" | 188,55 | 445001,95 | 2218243,10 |
| 57 | 81°53'54" | 51,23 | 445030,16 | 2218056,67 |
| 58 | 353°26'29" | 25,48 | 445080,88 | 2218063,89 |
| 59 | 83°21'4" | 15,37 | 445077,97 | 2218089,20 |
| 60 | 350°36'16" | 1,41 | 445093,24 | 2218090,98 |
| 61 | 83°13'6" | 9,32 | 445093,01 | 2218092,37 |
| 62 | 350°54'44" | 9,05 | 445102,26 | 2218093,47 |
| 63 | 351°33'35" | 1,57 | 445100,83 | 2218102,41 |
| 64 | 356°11'9" | 1,5 | 445100,60 | 2218103,96 |
| 65 | 0°44'56" | 1,53 | 445100,50 | 2218105,46 |
| 66 | 6°46'32" | 3,05 | 445100,52 | 2218106,99 |
| 67 | 9°32'23" | 87,49 | 445100,88 | 2218110,02 |
| 68 | 346°2'6" | 3,9 | 445115,38 | 2218196,30 |
| 69 | 326°18'36" | 3,61 | 445114,44 | 2218200,08 |
| 70 | 306°32'47" | 3,9 | 445112,44 | 2218203,08 |
| 71 | 280°17'31" | 3,97 | 445109,31 | 2218205,40 |
| 72 | 272°25'10" | 1,42 | 445105,40 | 2218206,11 |
| 73 | 346°15'3" | 3,87 | 445103,98 | 2218206,17 |
| 74 | 81°15'60" | 30,76 | 445103,06 | 2218209,93 |
| 75 | 167°21'23" | 3,79 | 445133,46 | 2218214,60 |
| 76 | 244°16'32" | 3,96 | 445134,29 | 2218210,90 |
| 77 | 233°13'52" | 2,27 | 445130,72 | 2218209,18 |
| 78 | 234°9'44" | 0,67 | 445128,90 | 2218207,82 |
| 79 | 201°53'49" | 4,45 | 445128,36 | 2218207,43 |
| 80 | 188°59'38" | 4,22 | 445126,70 | 2218203,30 |
| 81 | 189°33'3" | 92,57 | 445126,04 | 2218199,13 |
| 82 | 185°46'57" | 1,59 | 445110,68 | 2218107,84 |
| 83 | 174°9'20" | 1,28 | 445110,52 | 2218106,26 |
| 84 | 171°2'34" | 44,57 | 445110,65 | 2218104,99 |
| 85 | 81°14'25" | 3,22 | 445117,59 | 2218060,96 |
| 86 | 160°39'45" | 3,41 | 445120,77 | 2218061,45 |
| 87 | 80°56'57" | 5,72 | 445121,90 | 2218058,23 |
| 88 | 171°1'39" | 5 | 445127,55 | 2218059,13 |
| 89 | 80°54'51" | 5 | 445128,33 | 2218054,19 |
| 90 | 170°59'33" | 70 | 445133,27 | 2218054,98 |
| 91 | 261°0'22" | 69,98 | 445144,23 | 2217985,84 |
| 92 | 350°58'24" | 4,97 | 445075,11 | 2217974,90 |
| 93 | 260°58'43" | 25 | 445074,33 | 2217979,81 |
| 94 | 350°58'35" | 70,01 | 445049,64 | 2217975,89 |
| 95 | 80°59'26" | 53,45 | 445038,66 | 2218045,03 |
| 96 | 354°39'29" | 3,87 | 445091,45 | 2218053,40 |
| 97 | 261°53'54" | 68,33 | 445091,09 | 2218057,25 |
| 98 | 351°23'41" | 196,49 | 445023,44 | 2218047,62 |
| 99 | 81°22'25" | 8 | 444994,04 | 2218241,90 |
| 100 | 141°12'14" | 24,93 | 446329,05 | 2220085,61 |
| 101 | 51°11'47" | 4,98 | 446344,67 | 2220066,18 |
| 102 | 141°4'16" | 70,14 | 446348,55 | 2220069,30 |
| 103 | 231°6'0" | 70,07 | 446392,62 | 2220014,74 |
| 104 | 141°3'9" | 10,26 | 446338,09 | 2219970,74 |
| 105 | 231°1'50" | 12,72 | 446344,54 | 2219962,76 |
| 106 | 321°4'11" | 6,29 | 446334,65 | 2219954,76 |
| 107 | 231°16'7" | 3,76 | 446330,70 | 2219959,65 |
| 108 | 234°25'3" | 4,45 | 446327,77 | 2219957,30 |
| 109 | 144°3'29" | 235,48 | 446324,15 | 2219954,71 |
| 110 | 144°3'23" | 166,17 | 446462,37 | 2219764,06 |
| 111 | 144°2'21" | 41,23 | 446559,91 | 2219629,53 |
| 112 | 205°44'8" | 14,21 | 446584,12 | 2219596,16 |
| 113 | 205°40'29" | 14,68 | 446577,95 | 2219583,36 |
| 114 | 239°47'19" | 699,59 | 446571,59 | 2219570,13 |
| 115 | 239°43'1" | 6,21 | 445967,02 | 2219218,10 |
| 116 | 239°47'20" | 236,57 | 445961,66 | 2219214,97 |
| 117 | 162°8'9" | 300,66 | 445757,22 | 2219095,93 |
| 118 | 188°19'36" | 118,36 | 445849,45 | 2218809,77 |
| 119 | 252°33'2" | 441,63 | 445832,31 | 2218692,66 |
| 120 | 252°33'9" | 249,37 | 445411,00 | 2218560,23 |
| 121 | 285°18'57" | 54,63 | 445173,10 | 2218485,46 |
| 122 | 285°18'15" | 3,07 | 445120,41 | 2218499,89 |
| 123 | 196°50'38" | 1,14 | 445117,45 | 2218500,70 |
| 124 | 287°4'54" | 2,01 | 445117,12 | 2218499,61 |
| 125 | 17°6'10" | 1,09 | 445115,20 | 2218500,20 |
| 126 | 284°28'13" | 0,96 | 445115,52 | 2218501,24 |
| 127 | 16°52'37" | 8,03 | 445114,59 | 2218501,48 |
| 128 | 105°26'26" | 6,24 | 445116,92 | 2218509,16 |
| 129 | 105°19'40" | 51,86 | 445122,93 | 2218507,50 |
| 130 | 72°33'7" | 249,53 | 445172,95 | 2218493,79 |
| 131 | 72°32'57" | 434,1 | 445411,00 | 2218568,61 |
| 132 | 8°19'48" | 111,48 | 445825,12 | 2218698,79 |
| 133 | 342°8'14" | 305,24 | 445841,27 | 2218809,09 |
| 134 | 59°47'17" | 245,17 | 445747,64 | 2219099,62 |
| 135 | 59°50'35" | 6,21 | 445959,51 | 2219222,99 |
| 136 | 59°47'16" | 694,97 | 445964,88 | 2219226,11 |
| 137 | 25°39'33" | 7,92 | 446565,45 | 2219575,82 |
| 138 | 60°13'47" | 2,8 | 446568,88 | 2219582,96 |
| 139 | 328°5'31" | 1,87 | 446571,31 | 2219584,35 |
| 140 | 25°42'7" | 7,12 | 446570,32 | 2219585,94 |
| 141 | 25°33'11" | 3,29 | 446573,41 | 2219592,36 |
| 142 | 324°3'59" | 40,03 | 446574,83 | 2219595,33 |
| 143 | 324°0'31" | 4,7 | 446551,34 | 2219627,74 |
| 144 | 324°3'4" | 13,93 | 446548,58 | 2219631,54 |
| 145 | 324°3'30" | 299,25 | 446540,40 | 2219642,82 |
| 146 | 324°3'9" | 80,27 | 446364,75 | 2219885,10 |
| 147 | 234°34'0" | 2,55 | 446317,63 | 2219950,08 |
| 148 | 320°58'39" | 7,4 | 446315,55 | 2219948,60 |
| 149 | 227°52'32" | 1,55 | 446310,89 | 2219954,35 |
| 150 | 228°23'8" | 7,42 | 446309,74 | 2219953,31 |
| 151 | 320°47'38" | 30,96 | 446304,19 | 2219948,38 |
| 152 | 50°45'23" | 3,53 | 446284,62 | 2219972,37 |
| 153 | 123°57'15" | 6,02 | 446287,35 | 2219974,60 |
| 154 | 100°44'20" | 3,54 | 446292,34 | 2219971,24 |
| 155 | 102°15'53" | 0,24 | 446295,82 | 2219970,58 |
| 156 | 74°15'58" | 4,09 | 446296,05 | 2219970,53 |
| 157 | 51°24'53" | 2,41 | 446299,99 | 2219971,64 |
| 158 | 323°34'56" | 10,9 | 446301,87 | 2219973,14 |
| 159 | 54°2'45" | 21,27 | 446295,40 | 2219981,91 |
| 160 | 321°6'14" | 60,58 | 446312,62 | 2219994,40 |
| 161 | 51°1'52" | 70,06 | 446274,58 | 2220041,55 |

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»: 6137П "Электроснабжение скважин №№ 66, 67, 68 Южно-Орловского месторождения", расположенного на территории муниципального района Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка.

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, рельефа местности, ранее запроектированных зданий, сооружений и коммуникаций, наиболее рационального использования земельного участка, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

Расстояния между зданиями, сооружениями и наружными установками приняты в соответствии с требованиями противопожарных норм и правил:

 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;

 СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция. СНиП II-89-80\*»;

 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (с изменениями № 1 от 12.01.2015 года);

 ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;

 ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Расстояния между зданиями и сооружениями, от складов, открытых технологических установок, агрегатов и оборудования до зданий и сооружений, между складами, открытыми технологическими установками, агрегатами и оборудованием, от газгольдеров для горючих газов до зданий и сооружений на территории производственного объекта в зависимости от степени огнестойкости, категории зданий по взрывопожарной и пожарной опасности и других характеристик приняты в соответствии со ст.100 ч.1 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.п.7.1.8, 7.1.10 СП 231.1311500.2015, п.п.6.1.2, 6.1.3 СП 4.13130.2013, с учетом исключения возможности перехода пожара от одного здания или сооружения к другому.

Расстояние между КТП и станцией управления согласно СП 231.1311500.2015 (п.6.1.9, табл.1, п.6.1.12), СП 4.13130.2013 (раздел 6), Федеральных норм и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (приложение № 6) и ВНТП 3-85 (п.6.13, табл.20), не нормируется.

В соответствии с п.7.3.78 ПУЭ (изд. 6) одиночный шкаф КИПиА расположен за пределами взрывоопасных зон.

Фактические расстояния между зданиями, сооружениями и наружными установками, а также требуемые минимальные противопожарные расстояния между ними приведены в таблице:

| №  п/п | Наименование зданий, сооружений, между которыми устанавливается расстояние | Нормативный документ, устанавливающий требования к расстоянию | Нормативное значение расстояния между зданиями и сооружениями, м | Принятое значение расстояния между зданиями  и сооружениями, м |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Площадка скважин №№ 66, 67, 68* | | | | |
| 1 | Площадка скважин ППД –  с. Черновка | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной  и газовой промышленности», приложение № 5 | 150 | 2000 |
| 2 | Площадка скважин ППД –  с. Большая Раковка | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной  и газовой промышленности», приложение № 5 | 150 | 6600 |
| 3 | Площадка скважин ППД –  с. Тростянка | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной  и газовой промышленности», приложение № 5 | 150 | 18100 |
| 4 | Площадка скважин ППД –  с. Большая Чесноковка | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной  и газовой промышленности», приложение № 5 | 150 | 10100 |
| 5 | Устье скважины ППД № 59 – устье скважины ППД № 61 | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», приложение № 6 | 6,00 | 50,00 |
| 6 | Устье скважины ППД № 59 – КТП | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», приложение № 6 | 25,00 | 95,47 |
| 7 | Устье скважины ППД № 59 – станция управления | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», приложение № 6 | 24,00 | 88,77 |
| 8 | Устье скважины ППД № 61 – КТП | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», приложение № 6 | 25,00 | 51,22 |
| 9 | Устье скважины ППД № 59 – станция управления | Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной  и газовой промышленности», приложение № 6 | 24,00 | 46,24 |

В соответствии с п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» проектируемые сооружения не попадают под требование, предусматривающее в целях пожаротушения на их территории водопровод высокого давления с пожарными гидрантами. Согласно указанным документам, для пожаротушения на таких объектах предусматриваются только первичные средства. Тем не менее, в случаях, когда масштабы аварий с пожарами не позволяют справиться с их локализацией и ликвидацией с помощью предусмотренных первичных средств, тушение пожара должно осуществляться передвижной пожарной техникой, пребывающей из ближайшей пожарной части как ведомственной, так и государственной.

Прибытие пожарной техники к проектируемым площадкам осуществляется по существующей дорожной сети, а также по проектируемым подъездным путям с шириной дорожного полотна 6,5 м, и грунтощебеночным покрытием. Дорожное полотно, в соответствие с п.7.5.10 СП 37.13330.2012 имеет серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод.

Принятые технические решения не противоречат требуемым характеристикам, приведенным в статье 98 п. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, и обеспечивают возможность движения пожарной техники.

Согласно п.7.4.9 СП 37.13330.2012, в конце дорог имеются разворотные площадки. Размер разворотных площадок составляет не менее 15х15 м, что в соответствие с п.8.13 СП 4.13130.2013 обеспечивает возможность разворота пожарной техники. Разъезд встречного автотранспорта обеспечивается в соответствие с п.7.5.7 СП 37.13330.2012.

С целью защиты прилегающей территории вокруг скважин устраивается оградительный вал высотой 1,00 м с шириной бровки по верху 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.

Согласно МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ» расход воды на пожаротушение в период строительства составляет 5 л/с.

**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.

Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений от техногенных воздействий

| № п/п | Наименование природного процесса, опасного природного явления | Мероприятия по инженерной защите |
| --- | --- | --- |
| 1 | Сильный ветер | Несущие конструкции сооружений рассчитаны в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85», СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81», СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*» на действие расчетного сочетания нагрузок от собственного веса конструкций, снеговой, ветровой, технологических нагрузок, транспортных нагрузок, нагрузок на монтаже.  При расчете строительных конструкций учтены также и требования СП 43.13330-2012 «Сооружения промышленных предприятий». Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85».  Для предотвращения повреждения кабелей наружных электросетей прокладка их осуществляется в траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки в гибких гофрированных двустенных трубах с защитой кирпичом, и открыто в водогазопроводной трубе.  Длины пролетов между опорами в проекте приняты с соблюдением требований ПУЭ 7 изд.  Закрепление опор в грунте выполнить в соответствии с типовой серией 4.407-253 «Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4-20 кВ».  Опоры под технологическое оборудование и радиомачту для восприятия горизонтальных нагрузок из плоскости рассчитаны как отдельно стоящие опоры.  Закрепление опор под электротехническое оборудование и радиомачту предусмотрено в свайные фундаменты.  Для крепления дорожных плит между собой при устройстве покрытия в них предусмотрены закладные элементы (монтажные петли), которые свариваются при монтаже плит. |
| 2 | Сильный ливень, подтопление | Отвод поверхностных вод - открытый по естественному и спланированному рельефу, в сторону естественного понижения за пределы площадок.  Для монолитных и сборных железобетонных конструкций применять тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015 на портландцементе по ГОСТ 10178-85, марок по водонепроницаемости – W4,W6.  На все металлические конструкции, изделия закладные и сварные швы, находящиеся на открытом воздухе, нанести антикоррозионное атмосферостойкое покрытие, состоящее из 1-го слоя эпоксидной грунтовки толщиной 100 мкм и 1-го слоя полиуретановой эмали толщиной 50 мкм. Общая толщина покрытия – 150 мкм. Срок службы покрытия не менее 15 лет.  Все металлические конструкции, находящиеся в грунте, защитить системой лакокрасочного покрытия, состоящей из 1-го слоя эпоксидной грунтовки толщиной 125 мкм и 1-го слоя полиуретановой эмали толщиной 125 мкм. Общая толщина покрытия – 250 мкм. Срок службы покрытия не менее 15 лет. |
| 3 | Сильный снег | Для защиты оборудования от низких температур применен утепленный герметичный шкаф КИПиА. Температура внутри шкафа поддерживается с помощью электрообогревателя, выполненного в общепромышленном исполнении.  Линия воздушная 6 кВ предусмотрена на железобетонных опорах марки А10-3. Опоры выполняются в заводских условиях по серии 3.407.1-143.3.8 «ЖБ опоры ВЛ 10 кВ».  Анкерные опоры устанавливаются в грунт с плитами П-3и и под стойку и под подкос в сверленые котлованы. |
| 4 | Сильный мороз | Для защиты оборудования от низких температур применен утепленный герметичный шкаф КИПиА. Температура внутри шкафа поддерживается с помощью электрообогревателя, выполненного в общепромышленном исполнении.  Для монолитных и сборных железобетонных конструкций применять тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015 на портландцементе по ГОСТ 10178-85, марок морозостойкости – F200. |
| 5 | Гроза | Для защиты электрооборудования от грозовых перенапряжений на корпусе КТП устанавливаются ограничители перенапряжений (входит в комплект поставки КТП).  Заземление радиомачты выполняется присоединением ее к электродам из круглой оцинкованной стали диаметром 16 мм, длиной 5 м, которые ввертываются в грунт на глубину 0,5 м (от поверхности земли до верхнего конца электрода) и соединяются между собой круглой оцинкованной сталью диаметром 12 мм, прокладываемой на глубине 0,5 м от поверхности земли.  Молниезащита радиомачты выполняется молниеотводом устанавливаемым на радиомачте  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.  Заземлители для молниезащиты и защитного заземления – общие. |
| 6 | Пучение грунтов | Для снижения негативного воздействия сил морозного пучения на опоры, в сверленые котлованы перед бетонированием фундамента вдоль стенки скважины проложить два слоя гидроизола на глубину промерзания грунтов.  Для обратной засыпки, подсыпок применять непучинистый, непросадочный, ненабухающий грунт, уплотнение производить отдельными слоями, толщиной не более 200 мм с достижением плотности сухого грунта не менее 1,65 т/м3. Для обратной засыпки стоек СОН применять ПГС с достижением плотности не менее 1,7 т/м3. |
| 7 | Эрозионные процессы | Для защиты территории строительства от эрозионных процессов предусматривается рекультивация земель с последующим посевом многолетних трав. |

Обслуживающий персонал на проектируемых объектах постоянно не находится. Место постоянного нахождения персонала по данным Заказчика – ДНС «Южно-Орловская».

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. Комплекс мероприятий включает:

 обучение персонала проектируемых объектов порядку и правилам поведения в условиях возникновения аварии;

 обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты (изолирующие костюмы, средства защиты органов дыхания, средства защиты рук, средства защиты головы). В качестве средств индивидуальной защиты органов дыхания у обслуживающего персонала имеются промышленные противогазы марки А, БКФ и марки КД;

 прогнозирование зон возможного поражения персонала;

 предупреждение (оповещение) об аварии на рядом расположенных объектах;

 временную эвакуацию обслуживающего персонала проектируемых объектов из опасных районов;

 оказание медицинской помощи пострадавшим.

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

К объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, 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 41 Постановление совета министров СССР №865 от 16.09.1982 г., в случае обнаружения в процессе ведения работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, предприятие обязано сообщить об этом местному государственному органу охраны памятников и приостановить работы

Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеется.

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».

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

 информационно-справочной системы ООПТ России (http://oopt.info);

 Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (http://fgis.economy.gov.ru);

 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Особо охраняемые природные территории Российской федерации (http://www.zapoved.ru);

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.

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрена, так как объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов историко-культурного наследия на земельном участке отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеназванном земельном участке.

**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

Для уменьшения негативных воздействий строительно-монтажных работ на почвенно-растительный слой необходимо предусмотреть ряд мероприятий:

 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 минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве ВЛ необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя рекомендуется предусмотреть:

 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.

 Проектная документация разработана с учетом требований по охране почв и создания оптимальных условий для возделывания сельскохозяйственных культур на рекультивируемых участках. Восстановление и повышение плодородия этих земель является частью общей проблемы охраны природы.

 С целью предотвращения развития эрозионных процессов на улучшаемых землях необходимо соблюдать следующие требования:

 обработка почвы проводится поперек склона;

 выбор оптимальных сроков и способов внесения органических и минеральных удобрений;

 отказ от использования удобрений по снегу и в весенний период до оттаивания почвы;

 дробное внесение удобрений в гранулированном виде;

 валкование зяби в сочетании с бороздованием;

 безотвальная система обработки почвы;

 почвозащитные севообороты;

 противоэрозионные способы посева и уборки;

 снегозадержание и регулирование снеготаяния.

При проведении полевых работ необходимо соблюдать меры, исключающие загрязнение полей горюче-смазочными материалами.

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.

Для предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и объектов животного и растительного мира при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений необходимо соблюдать требования к водоохранным зонам и прибрежным защитным полосам ближайших водных объектов.

Проектируемая ВЛ водные объекты не пересекает и не является источником загрязнения поверхностных вод..

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

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Правила отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», проектируемые сооружения входят в состав АО «Самаранефтегаз», отнесенного к I категории по гражданской обороне.

Территория Сергиевского района, на которой расположены проектируемые сооружения, не отнесена к группе по гражданской обороне.

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. 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;

 доведение информации и сигналов ГО диспетчерами ЦДНГ-7 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.

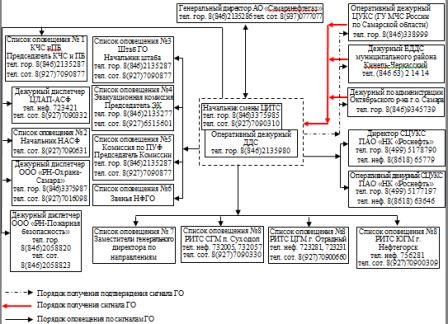
Доведение сигналов ГО (распоряжений) и информации в АО «Самаранефтегаз» осуществляется по линии дежурно-диспетчерских служб производственных объектов с использованием каналов телефонной, радиорелейной связи, корпоративной компьютерной сети. Персонал рабочей смены производственных объектов оповещается 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, 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. Схема оповещения по сигналам ГО приведена на рисунке



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

Обесточивание проводится самостоятельно дежурным электриком по указанию диспетчера ЦДНГ-7. Проведя все необходимые операции, дежурный электрик связывается с диспетчером ЦДНГ-7 и докладывает о выполнении отключения. Время на выполнение указанных операций по остановке технологического процесса после получения сигналов ГО не превысит 10 мин.

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:

 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;

 поддержание в постоянной готовности сил и средств пожаротушения;

 закрепление опор в грунте в соответствии с типовой серией 4.407-253 «Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4-20 кВ».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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: (84655) 2-15-35  Гл. редактор: А.В. Шишкина | **«Сергиевский вестник»**  Номер подписан в печать 20.02.2020 г.  в 09:00, по графику - в 09:00.  Тираж 18 экз.  Адрес редакции и издателя: с. Сергиевск,  ул. Ленина, 22.  «Бесплатно» |