



Общество с ограниченной ответственностью

**«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

для строительства объекта ООО «РИТЭК»:

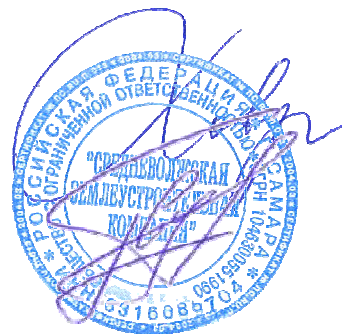
**«Техническое перевооружение выкидного трубопровода от
скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4
Верхне-Гайского месторождения»**

в границах сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий Самарской области

Раздел 1. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Раздел 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Генеральный директор
ООО «СВЗК»

Руководитель проекта



Н.А. Ховрин

С.С. Пугачев

Экз. № ____

Самара 2020 год

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» и техническим заданием на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения» на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Руководитель проекта



С.С. Пугачев

Книга 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки

№ п/п	Наименование	Лист
1	Исходно-разрешительная документация	5
1.1	Техническое задание	7
	РАЗДЕЛ 1. Графические материалы	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом красных линий.	-
	РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейных объектов	
2	Наименование и основные характеристики объекта	19
2.1.	Наименование линейного объекта	19
2.2.	Основные характеристики линейного объекта	19
3.	Местоположение объекта	20
4.	Перечень координат характерных точек зон размещения объекта	23
5.	Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций	24
5.1.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	24
5.2.	Мероприятия по охране окружающей среды	24
5.2.1	Мероприятия по охране атмосферного воздуха	24
5.2.2	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	28
5.2.3	Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов	28
5.2.4	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	30
5.2.5	Мероприятия по охране недр	32
5.2.6	Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания	
5.3.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций	35
5.3.1	Противопожарные мероприятия	35
5.3.2	Решения по обеспечению взрыв	37
5.3.3	Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки, обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами	39
	Приложения	
1.	Постановление администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области № 7 от 13.01.2020 г. «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории»	-

2.	Публикация в СМИ	-
3.	Постановление администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области № 49 от 06.05.2020 г. «О назначении публичных слушаний по ППТ/ПМТ»	-
4.	Публикация в СМИ	-
5.	Материалы публичных слушаний по ППТ/ПМТ	-
6.	Публикация в СМИ	-
7.	Постановление администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области №69 от 16.06.2020 г. «Об утверждении ППТ и ПМТ»	-
8.	Публикация в СМИ	-
9.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки ООПТ местного значения	-
10.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки ООПТ регионального значения	-
11.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки объектов водного фонда	-
12.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки объектов лесного фонда	-
13.	Заключение о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки	-
14.	Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области	-
15.	Ответ администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской области о наличии/отсутствии красных линий и публичных сервитутов	-
16.	Схема согласования места размещения объекта строительства	-

1.1 Исходно-разрешительная документация

Данный проект подготовлен в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта ООО "РИТЭК": «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения» на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Проект планировки территории линейного объекта – документация по планировке территории, подготовленная в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

Проект подготовлен в границах территории, определенной в соответствии с Постановлением администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области № 7 от 13.01.2020 г. «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории» в границах муниципального района Большеглушицкий Самарской области для размещения линейного объекта «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения».

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующей документации:

- Схема территориального планирования муниципального района Большеглушицкий Самарской области;
- Генеральный план сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ)
- Постановление Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»

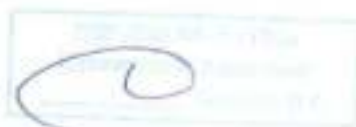
- Техническое задание на выполнение документации по планировке территории.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение землеустроительных работ по объектам АО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК – Самара – Нафта».

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ
1	Объемы выполняемых работ:	Подготовка землеустроительных дел, градостроительных планов земельных участков (площадные объекты), проведение инженерно-геодезических изысканий, разработка и утверждение проектов планировки территории и проектов межевания территории (линейные объекты), межевание и постановка на ГКУ (государственный кадастровый учет) выбираемого земельного участка на период строительства или бурения (при необходимости), подготовка проектов рекультивации для строительства объектов ТПП «РИТЭК – Самара – Нафта», в количестве 200 шт.
2	Местоположение	В границах размещения объектов ТПП «РИТЭК- Самара-Нафта»
3	Заказчик	АО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК – Самара – Нафта».
4	Адрес предприятия	443041, г. Самара, ул. Ленинская, д.120 «А».
5	Цель выполнения работ	Подготовка землеустроительных дел, градостроительных планов земельных участков (площадные объекты), проведение инженерно-геодезических изысканий, разработка и утверждение проектов планировки территории и проектов межевания территории (линейные объекты), подготовка проектов рекультивации для строительства объектов ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта».

9



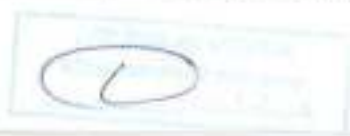
6	Технические и исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<p>6. Заказчик выдает:</p> <p>6.1. Заявку на выполнение работ</p> <p>6.2. Предварительную схему расположения объекта</p>
7	Состав, содержание работ и основные требования к ним	<p>7.1. Состав работ по разработке землеустроительного дела:</p> <p>7.1.1. На основании технического задания выданного Заказчиком принять участие в работе комиссии назначенной органом местного самоуправления по выбору земельных участков для строительства объекта.</p> <p>7.1.2. Сбор и изучение документов землеустройства района.</p> <p>7.1.3. Выбор земельных участков для строительства объекта комиссионно на местности по предлагаемому оптимальному варианту, согласно прилагаемому плану.</p> <p>7.1.4. Получить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - справку в Управлении по недропользованию об отсутствии на испрашиваемых земельных участках, месторождений полезных ископаемых сторонних недропользователей. - Заключение УГООКН на производство земляных (строительных) работ на земельном участке; - подтверждение от Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, о возможности размещения линейных объектов на землях занятых лесными насаждениями (при выявлении любой площади лесных насаждений (кустарников, саженцев и т.д.)); - подтверждение от Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, об отсутствии (наличии) на испрашиваемых земельных участках особо охраняемых природных территорий федерального регионального и местного значения;

10



		<p>- подтверждение Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования о наличии земель водного фонда.</p> <p>7.1.5. Провести инженерно – техническое сопровождение следующих экспертиз:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарно – эпидемиологической экспертизы на химико-бактериологическое исследование почвы с оформлением экспертного заключения по результатам лабораторных анализов. - Провести расчеты зон санитарной охраны источников хозяйственно - питьевого водоснабжения (включая поверхностные). - Санитарно - эпидемиологической экспертизы на радиационное исследование почвы с оформлением экспертного заключения по результатам лабораторных анализов. - Получение санитарно – эпидемиологического заключения по выбору земельных участков. - Заказать и получить отчет о проведенных охранно – разведочных археологических работах по данному объекту, в соответствии. - Археологические полевые работы проводить в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составлении научной отчетной документация, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32 - Получения акта государственной историко-культурной экспертизы. - Получение акта согласования на производство земляных работ от уполномоченного органа по Самарской области (при необходимости). <p>7.1.6. Информирование населения о возможном (предстоящем) строительстве объекта через СМИ.</p> <p>7.1.7. Проведение общественных слушаний с целью информирования общественности о намечаемой хозяйственной или иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду.</p> <p>7.1.8. Получение предварительного согласия от</p>
--	--	---

11



		<p>собственников, пользователей и арендаторов земельных участков на строительство объекта.</p> <p>7.1.9. Заказ и получение сведений государственного земельного кадастра на земельные участки.</p> <p>7.1.10. Оформление схемы расположения земельных участков на кадастровом плане соответствующей территории для строительства объекта.</p> <p>7.1.11. В пояснительной записке описать оптимально выбранный вариант земельного участка, представить полный перечень проектируемых объектов, дать данные по землепользователям и площадям испрашиваемых земель, сделать расчёт планируемых к изъятию площадей земельных участков для всех проектируемых объектов с разделением по землепользователям и землевладельцам.</p> <p>7.1.12. Провести межевание и постановку на ГКУ (государственный кадастровый учет) выбираемого земельного участка на период строительства или бурения объекта (при необходимости).</p> <p>7.1.13. Получить от собственников земельных участков копии правоустанавливающих документов на отводимые земельные участки.</p> <p>7.1.14. Получение предварительного согласия (решения) от собственников (пользователей и арендаторов) земельных участков, находящихся в ОДС, на предоставление данных земельных участков для строительства объекта. При организации собрания представителей ОДС включить в протокол собрания участников ОДС пункт о выборе представителя для согласования проектно-сметной документации (проекта рекультивации) и подписания договора аренды земельного участка и соглашения о возмещении убытков.</p> <p>7.2. Состав работ по разработке и утверждению градостроительного плана (площадные объекты).</p> <p>7.2.1 Подготовка чертежа для градостроительного плана земельного участка, выполненного на топографической основе;</p>
--	--	---

12



		<p>7.2.2 Подготовка необходимых документов для Получение градостроительного плана земельного участка; Согласование с заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование объекта в градостроительном плане земельного участка; - адресную часть объекта в градостроительном плане земельного участка; <p>Получение градостроительного плана земельного участка в уполномоченных федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органах местного самоуправления.</p> <p>Состав отчетных материалов по результатам выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный план земельного участка (в двух экземплярах); - Чертеж градостроительного плана земельного участка на электронном носителе. <p>7.3. Состав работ по разработке и утверждению проекта планировки территории и проекта межевания территории (линейные объекты).</p> <p>7.3.1. Организация и сопровождение работ по принятию решения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления поселений. Сопровождение опубликования в СМИ решения о подготовке документации по планировке территории (ППТ и ПМТ);</p> <p>7.3.2. Организация подготовительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение сведений государственного кадастра недвижимости, - получение сведений из ЕГРП, - изучение документов удостоверяющих права на землю и на объекты капитального строительства, - получение в органе местного самоуправления схемы территориального планирования
--	--	---

13



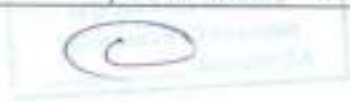

		<p>муниципального района и генеральных планов поселений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон с особыми условиями использования территорий; - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон действия публичных сервитутов. <p>7.3.3. Разработка основной части проекта планировки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка чертежей планировки территории в соответствии со ст. 42. Градостроительного Кодекса РФ. <p>7.3.4. Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составление схемы расположения элемента планировочной структуры; - составление схемы использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - составление схемы организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории; - составление схемы границ территорий объектов культурного наследия; - составление схемы границ зон с особыми условиями использования территорий; - составление схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории; - разработка иных материалов в графической форме для обоснования положений о планировке территории; - составление пояснительной записки в соответствии со ст. 42 Градостроительного Кодекса РФ. <p>7.3.5. Подготовка проектов межевания территории в составе проектов планировки территорий.</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка чертежей межевания территорий в соответствии со ст. 43 Градостроительного Кодекса
--	--	--

14



	<p>РФ. проекта межевания территории.</p> <p>7.3.6. Направление на проверку в органы местного самоуправления поселения документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории).</p> <p>7.3.7. Организация и сопровождение работ по участию в подготовке и проведению публичных слушаний на территории каждого сельского поселения. Публичные слушания проводит субподрядчик с участием представителей заказчика и проектировщика. Сопровождение опубликования в СМИ решения о проведении публичных слушаний.</p> <p>7.3.8. Организация и сопровождение работ по принятию решения об утверждении документации по планировке территории органом местного самоуправления. Сопровождение опубликования в СМИ решения об утверждении документации по планировке территории (ППТ и ПМТ)</p> <p>7.4. Состав работ по проведению инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>7.4.1. Инженерно-геодезические изыскания проводить в соответствии с действующими нормативными документами.</p> <p>7.4.2. Для выполнения инженерно-геодезических изысканий составить программу работ и согласовать с отделом главного маркшейдера ТПП «РИТЭК-Самара – Нафта».</p> <p>7.4.3. Провести инженерно-геодезические изыскания с учетом требований СНиП 11-02-96 и передать в группу главного маркшейдера ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» в соответствии с «Требованиями к выполнению и сдаче материалов инженерно-геодезических изысканий для АО «РИТЭК»</p> <p>7.4.4. Изыскания выполнить в масштабе 1:1000;</p> <p>7.4.5. Система координат - СК-95. При съемке нанести все существующие подземные и наземные коммуникации.</p> <p>7.4.6. Технический отчет по инженерно-</p>
--	--

15



Руководитель филиала
землеустроителя
Самара А.А.

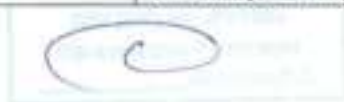
		<p>геодезическим изысканиям выдать в одном экземпляре на электронном носителе в формате doc для текстовых документов, в формате dwg.</p> <p>7.5. Состав работ на разработку проектов рекультивации нарушаемых земельных участков</p> <p>Проектами предусмотреть:</p> <p>а) Условия выполнения земляных работ по снятию плодородного слоя</p> <p>7.5.1. Снятию плодородного слоя почвы (мощность срезки определяется проектом) произвести при естественном увлажнении почвы. При снятии недопустимо перемешивание слоя с нижележащими горизонтами.</p> <p>7.5.2. Снятый ПСП использовать при обратной рекультивации или для улучшения малопродуктивных угодий.</p> <p>а) Условия возврата и транспортировки плодородного слоя почвы.</p> <p>7.5.3. Расписать технологию и организацию производства работ по возврату ПСП.</p> <p>7.5.4. В случае транспортировки указать место нанесения ПСП на улучшаемые малопродуктивные угодий.</p> <p>а) условия производства работ по нанесению плодородного слоя почвы.</p> <p>б) условиях биологического освоения с нанесением плодородного слоем.</p> <p>7.5.5. Период биологического освоения – 1 мелиоративный год.</p> <p>а) разработать сметную документацию.</p> <p>б) разработать картографический материал.</p> <p>в) Оценка фона состояния почвы (лабораторные исследования).</p> <p>г) согласовать проект рекультивации.</p>
--	--	--

16



		<ul style="list-style-type: none"> - с заказчиком. - с собственником земельного участка - утвердить проект рекультивации в администрации района. - с Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). - с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). - Получить разрешения Министерства сельского хозяйства и продовольствия на проведения внутрихозяйственных работ, связанных с нарушением почвенного покрова на землях с/х (при необходимости).
8	Сроки выполнения работ	<p>8.1. Согласно календарному плану.</p> <p>Подрядчик гарантирует, что работы будут выполнены в объеме и в сроки, предусмотренные Договором, в соответствии с утвержденным техническим заданием.</p> <p>При обнаружении недостатков в результатах выполненных работ исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить данные недостатки.</p> <p>В течение всего срока выполнения работ по требованию предоставлять в адрес Заказчика актуализированную информацию о текущем состоянии выполнения работ.</p>
9	Результаты выполненных работ	<p>По результатам выполненных работ, по акту выполнения землеустроительных работ Подрядчиком должны быть переданы следующие документы:</p> <p>9.1. Документацию, оформленную в соответствии с п. 7 данного Технического задания на бумажном носителе и в электронном виде, графическую часть в программе MapInfo, AutoCad – содержание следующие материалы:</p> <p>9.2. Материалы передаются – 1 экз. в Администрацию</p>

17



		муниципального района; 2 экз. Заказчику, 1 экз. в архив Подрядчика.
10	Нормативно-правовая и техническая документация:	<p>10. Работы выполняются в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов и технических документов:</p> <p>10.1. Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ.</p> <p>10.2. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ.</p> <p>10.3. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 №7-ФЗ.</p> <p>10.4. Федеральный закон РФ № 74-ФЗ от 3 июня 2006 года «Водный кодекс РФ».</p> <p>10.5. Гражданского кодекса РФ от 26.01.1996 №14-ФЗ.</p> <p>10.6. Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ.</p> <p>10.7. Действующий на момент выполнения работ, порядок проведения публичных слушаний на территории сельских поселений.</p> <p>10.8. Другие нормативно-правовые акты.</p>

Исполнитель

ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»



Н.А. Коприн
 Директор

Заказчик

Генеральный директор АО «РНТЭК»



Н.М. Николаев

18




 Руководитель
 землеустроительной
 компании АА

РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории. Графическая часть

РАЗДЕЛ 2. Положения о размещении линейных объектов

2. Наименование и основные характеристики объекта

2.1. Наименование объекта

«Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения».

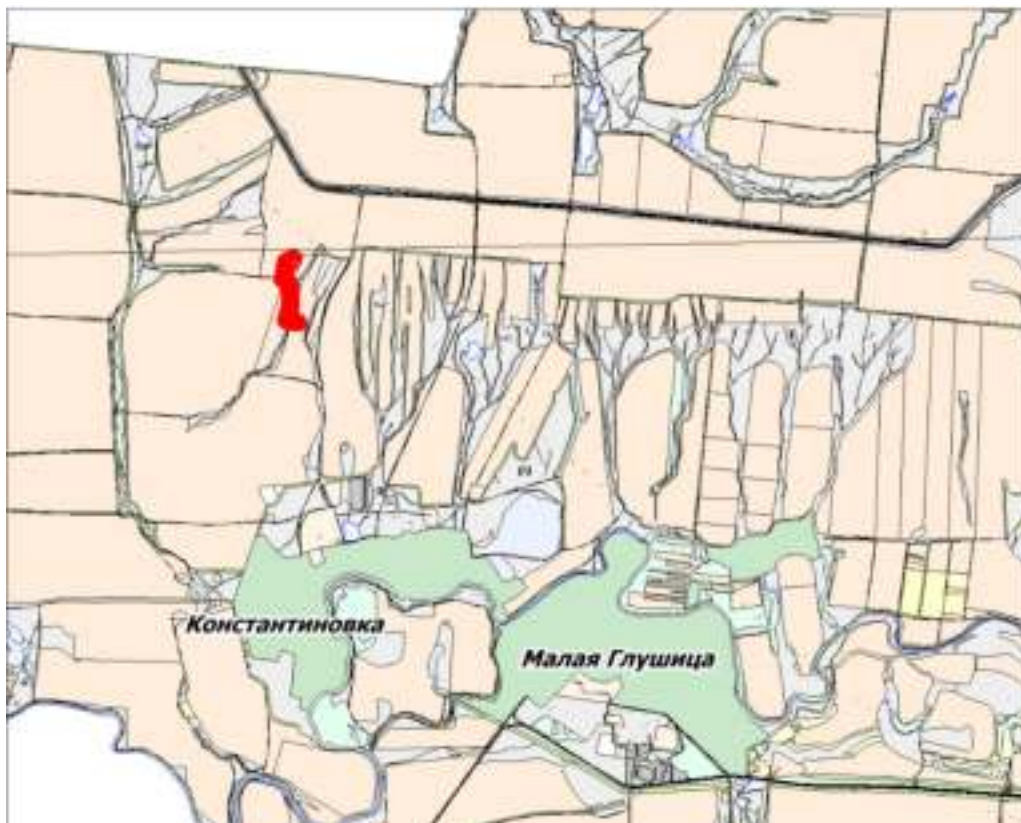
2.2. Основные характеристики объекта

Проектом предусматривается техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения. В состав проектируемых сооружений входят:

- 1) Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скв. №41 Верхне-Гайского м-я до АГЗУ №4 Верхне-Гайского м-я протяженностью 1002 м, ширина отвода 24м, площадью 24043 кв.м.

Местоположение объекта: Самарская область, Большеглушицкий район, Западно-Курганская структура Мамуринского ЛУ (рисунок 1.1)

Рисунок 0.1 – Обзорная схема



3. Местоположение проектируемого объекта

В административном отношении В административном отношении район изысканий находится в Большеглушицком муниципальном районе Самарской области.

Ближайшие населенные пункты:

- с. Константиновка, расположенное в 3,6 км к юго-западу от выкидного нефтепровода;
- с. Малая Глушица, расположенное в 2,9 км к югу от выкидного нефтепровода;

В геоморфологическом отношении территория изысканий находится на правом склоне долины р. Бол. Иргиз. Рельеф территории ровный, изрезан многочисленными балками и оврагами, с уклоном в южном направлении. Абсолютные отметки земной поверхности изменяются от 40 до 80 м.

Территория изыскания относится к степной зоне Самарской области. Растительность в данной местности представлена отдельными деревьями и небольшими кустарниковыми группировками приуроченные в основном к руслам водных объектов. По данным ближайших гидрологических постов леса занимают менее 1% от площади водосбора, пашня – около 50%.

В гидрологическом отношении территория изысканий представлена р. Бол. Иргиз и временными водотоками в овр. Резаков дол и безымянном овраге. Относительно проектируемых сооружений р. Бол. Иргиз находится южнее на минимальном расстоянии 1,17 км, временный водоток в овр. Резаков дол – западнее в 60 м. Проектируемые сооружения пересекают безымянный овраг на 4 км от устья, однако, на данной территории сток оврага нарушен. Тальвег засыпан, на данный момент здесь проходит грунтовая дорога.

Климат Самарской области умеренно-континентальный. Для него характерно выраженность времен года: резкие температурные контрасты между холодным и теплым сезонами, быстрый переход от холодной зимы к жаркому лету, дефицитность влаги, интенсивность испарения и хорошее солнечное освещение.

Район работ имеет развитую дорожную сеть. Подъезд возможен в любое время года по автомобильным дорогам общегосударственного и местного значения.

Маршрутные наблюдения включали визуальный анализ состояния окружающей среды, обход территории с целью обнаружения возможных источников загрязнения окружающей среды, уточнения мест опробования почвогрунтов, поверхностных и грунтовых вод, визуальной оценки рельефа и почвенного покрова, фиксирования представителей животного и растительного мира.

Климат исследуемой территории умеренно-континентальный. Климатические особенности рассматриваемой территории формируются под воздействием Азиатского материка, переохлажденного зимой и перегретого летом, а также под смягчающим влиянием западного переноса воздушных масс. По данным наблюдений на метеостанции Большая Глушица среднегодовая температура составляет 4,8°С. Самый теплый месяц - июль, средняя температура составляет плюс 21,6°С. Средняя месячная температура января, самого холодного месяца - минус 12,7°С. Годовая сумма осадков для исследуемой территории составляет 389 мм. По данным наблюдений на метеостанции Большая Глушица за год в исследуемом районе преобладают западные, юго-западные и юго-восточные ветры. Среднегодовая скорость ветра равна 3,3 м/сек.

Гидрографическая сеть представлена р. Чапаевка, впадающей в Саратовское водохранилище и ее притоками, а также озерами. Водотоки района сравнительно маловодные. Особенностью строения речной сети является асимметричность водосборов рек. Долины рек достаточно хорошо выраженные, обычно трапецеидальные, с широким, как правило, пойменным дном.

По условиям геоморфологического районирования территория района изысканий относится к низкому Сыртовому Заволжью, образованному в результате денудационных процессов в послекачагыльское время, на Чагра-

Чапаевка-Большеиргизском водоразделе. Рельефоформирующими коренными породами являются глинисто-суглинисто-супесчанно-песчаные отложения неоген-четвертичного возраста.

Почвенный покров представлен преимущественно черноземами обыкновенными, черноземами южными, реже встречаются солонцы, лугово-черноземные и аллювиальные почвы. На территории изысканий распространены черноземы обыкновенные и южные.

По условиям геоботанического районирования территория изысканий относится к степной зоне низкого Сыртового Заволжья, для которой характерна разнотравно-ковыльно-типчаковая растительность.

Согласно полевым исследованиям, участок работ не затрагивает путей миграции животных, представителей охотничьих видов ресурсов не отмечено, места гнездования редких видов птиц не обнаружены. Исследования показали отсутствие постоянного местообитания на участке работ редких и исчезающих видов животных, поэтому ущерб, наносимый фауне при проведении работ, будет минимальным. В дальнейшем при строительстве объекта усиление фактора беспокойства может привести к оттеснению в более недоступные места представителей орнитофауны. Данный процесс не является необратимыми, при восстановлении условий наиболее вероятным является быстрое восполнение всех видов.

При осмотре территории не выявлено загрязнение отходами производства и потребления, нефтью и нефтепродуктами.

4. Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения объекта

Таблица 4.1. - Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения объекта

№ п/п	X	Y
1	307504.85	1375505.17
2	307506.57	1375503.48
3	307510.66	1375492.24
4	307514.28	1375472.63
5	307514.57	1375471.67
6	307510.68	1375470.67
7	307502.36	1375468.92
8	307503.66	1375465.95
9	307531.58	1375357.07
10	307697.79	1375399.69
11	307909.03	1375397.43
12	307945.35	1375397.02
13	307971.02	1375370.81
14	308004.81	1375328.15
15	308026.81	1375311.79
16	308252.03	1375345.00
17	308262.75	1375372.05
18	308262.38	1375428.48
19	308286.38	1375428.64
20	308286.78	1375367.54
21	308269.24	1375323.26
22	308020.47	1375286.60
23	307987.95	1375310.77
24	307952.99	1375354.91
25	307935.15	1375373.14
26	307908.77	1375373.43
27	307700.68	1375375.66
28	307514.29	1375327.86
29	307477.10	1375472.88
30	307478.40	1375477.48
31	307476.76	1375483.21
32	307475.18	1375491.19
33	307475.08	1375493.34
34	307475.28	1375494.25
35	307476.46	1375495.19

5. Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций

5.1. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, так как проектируемый линейный объект не затрагивает подобные объекты.

5.2. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране недр и окружающей среды при обустройстве месторождений являются важным элементом деятельности нефтегазодобывающего предприятия ООО «РИТЭК».

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

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

5.2.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объекта в период СМР

Выбросы загрязняющих веществ в период строительства объекта носят временный характер. Для снижения воздействия со стороны объектов в период проведения СМР на состояние атмосферного воздуха, необходимо предусмотреть мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Учитывая, что основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются работающие двигатели автотранспорта и строительной техники, основные мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу должны включать:

- использование неэтилированного бензина, дизельного топлива с низким содержанием серы;
- комплектацию парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т.д.);
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;
- применение специальных присадок к топливу, увеличивающих полноту его сгорания и уменьшающих выброс окиси углерода;
- контроль за соблюдением технологии производства работ.

С целью сокращения вредных выбросов в атмосферу при строительстве объекта предусматривается:

- контроль сварных соединений физическими методами;
- использование труб и деталей трубопроводов в термообработанном состоянии и антикоррозионном исполнении;
- испытание трубопровода на прочность и герметичность после монтажа пневматическим способом.

К общим воздухоохраным мероприятиям относятся следующие:

- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
- запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора;
- максимальное использование изделий заводского изготовления полной готовности (комплектной поставки) и сборных конструкций.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объекта в период эксплуатации

С целью уменьшения и предотвращения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации объекта предусмотрены мероприятия, позволяющие свести до минимума технологические выбросы ЗВ и вероятность возникновения аварийных ситуаций.

Мероприятия условно можно делить на технологические, способствующие сокращению объемов выбросов и снижению их приземных концентраций, и профилактические, обеспечивающие безаварийную работу оборудования.

Технологические мероприятия:

- применение максимально герметизированной системы перекачки и транспортирования нефти;
- выбор запорно-регулирующей арматуры и технологического оборудования, соответствующих рабочим параметрам процесса транспортирования нефти и коррозионной активности среды;
- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех частей трубопровода;
- 100%-й контроль швов сварных соединений;
- использование системы задвижек на случай возникновения аварийной ситуации;
- регулярный осмотр состояния, фланцев, задвижек, запорно-регулирующей арматуры.

Кроме этого рекомендуется:

- осуществлять регулировку специального технологического автотранспорта - подъездные пути для автотранспорта на стройплощадке

спроектировать по возможности прямолинейными, для исключения крутых поворотов и резких подъемов, которые вызывают усиление выбросов выхлопных газов.

Профилактические мероприятия:

- качественное обучение и проверка знаний обслуживающего персонала по профессиям;
- соблюдение правил и инструкций по ТБ при проведении газоопасных огневых работ, а также при взаимодействии со сторонними организациями;
- проведение учебно-тренировочных занятий по ликвидации аварий и локализации пожаров и возгораний с обслуживающим персоналом;
- блокировка оборудования и сигнализации при отклонении от нормальных условий технологических процессов;
- непрерывный контроль состояния арматуры, фланцевых соединений и сварных швов по показаниям приборов и визуального контроля;
- поддержание в полной технической исправности всего оборудования;
- планово-предупредительные ремонты технологического оборудования, выполняемые по утвержденным планам-графикам специализированными бригадами предприятия;
- установление границ СЗЗ (санитарных разрывов);
- периодическое диагностирование узлов запорной арматуры ультразвуковыми, электромагнитными и другими приборами;
- выполнение антикоррозийной защиты надземных участков трубопроводов;
- прокладка трубопроводов в кожухах при пересечении ими автомобильных дорог;
- молниезащита и защита от статического электричества сооружений, технологического оборудования и трубопроводов;
- автоматизация технологических процессов, предупреждающих аварийные ситуации;
- проверка на соответствие стандартам вновь поступающих труб и деталей трубопроводов.

Реализация указанных мероприятий сводит до минимума ущерб воздушному бассейну.

5.2.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Охрана земель в период строительства объектов обеспечивается комплексом мер по минимизации площадей изымаемых и нарушенных земель, а также комплексом мер по предупреждению химического загрязнения почв.

- движение транспорта и строительной техники только в пределах подъездных автодорог;
- ведение всех строительных работ, в том числе работ по отсыпке и планировке площадок строго в границах отвода земель;
- сбор утечек горюче-смазочных жидкостей в специальные емкости и вывоз их с территории для утилизации;
- антикоррозионное исполнение оборудования.

Для уменьшения воздействия транспорта на почвенный покров, вводятся следующие ограничения:

- использование специализированного транспорта с шинами низкого давления, исключаящего, или существенно снижающего отрицательное воздействие на растительность и почву;
- контроль и нормирование использования транспортных средств.

Для уменьшения распространения техногенных загрязнений необходимо осуществить следующие мероприятия:

- своевременно локализация и ликвидация разливов ГСМ или нефти.

5.2.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

Мероприятия по охране водных ресурсов объекта при строительстве

В соответствии с оказываемым воздействием на поверхностные и подземные водные объекты в рамках ООС разработаны мероприятия по

предотвращению или снижению этого воздействия. На всех стадиях СМР необходимо следовать рекомендациям организационного характера:

- обязательно соблюдать границы участков, отводимых под строительство;
- строительные работы проводить в зимний период года;
- техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники осуществлять на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;
- применять технически исправные строительные машины и механизмы;
- запретить проезд строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
- оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел;
- обеспечить заправку строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте;
- в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;
- своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО.

В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира на территориях, которые примыкают к береговой линии, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности.

В целом следует отметить, что предусмотренные мероприятия позволят снизить, а в ряде случаев и предотвратить воздействие СМР на состояние водных объектов.

Мероприятия по охране водных ресурсов в период эксплуатации объектов

При эксплуатации объекта в границах лицензионного участка предусматриваются мероприятия по охране вод в зависимости от категории объектов воздействия.

Для предупреждения или уменьшения последствий негативного воздействия линейного объекта необходимо соблюдение ряда инженерных мероприятий:

- 100 % контроль сварных соединений физическими методами;
- применение стали повышенной коррозионной стойкости с антикоррозионным покрытием и изоляцией технологических трубопроводов, соответствующей климатическим условиям района расположения проектируемых объектов.

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

Проектом предусмотрены надлежащие обеспечивающие охрану окружающей среды меры по обращению с отходами: осуществляется отдельный сбор образующихся отходов по их видам и классам опасности с тем, чтобы обеспечить их использование в качестве вторичного сырья, переработку и последующее размещение; обеспечиваются условия, при которых отходы не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей при временном накоплении отходов на площадке.

Отходы, образованные при строительно-монтажных работах, собираются в контейнеры оборудованных крышками и ручками, обеспечивающими удобство при погрузочно-разгрузочных работах, и вывозятся на утилизацию специализированным предприятиям.

Для снижения воздействия на окружающую среду отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации реконструируемого объекта, предлагается ряд организационно-технических мероприятий:

- назначение приказом лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами;
- разработка соответствующих должностных инструкций;
- обучение персонала в соответствии с утвержденными учебными программами;

- регулярное проведение инструктажа 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;

- организация мест сбора, временного накопления и размещения отходов в соответствии с требованиями нормативных документов, санитарных требований и требований пожарной безопасности, а также соблюдение требований к содержанию мест сбора и размещения отходов;

- организация учета образующихся отходов;

- организация контроля в области обращения с опасными отходами;

- разработка плана профилактических мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций при обращении с отходами,

- включая разработку соответствующей инструкции и определения состава аварийной команды, средств ликвидации последствий аварии, средств пожарной защиты и средств индивидуальной защиты;

- обеспечение своевременного внесения платы за негативное воздействие размещаемых на полигонах отходов;

- организация взаимодействия с органами охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического надзора по всем вопросам безопасного обращения с отходами.

При производстве работ должен вестись контроль над тем, чтобы на местах работ не оставались обрезки труб, тара, электроды, прочие материалы и отходы жизнедеятельности рабочих.

С целью предупреждения аварийных ситуаций при обращении с отходами, на предприятии должен быть разработан «План мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций при обращении с отходами», в котором должны быть отражены действия персонала в случае возникновения аварийной ситуации. Для исключения возникновения аварийных ситуаций, необходимо оборудовать все емкости для сбора пожароопасных и пылящих отходов крышками, исключить попадание открытого огня на площадки временного хранения отходов. Сыпучие

отходы, хранящиеся навалом, должны быть накрыты или ограждены для предотвращения воздействия ветра (пыление, разнос), строительные площадки должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения, в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.).

Соблюдение всех вышеперечисленных условий способствует снижению вероятности загрязнения отходами окружающей среды, а, также, позволяет максимально ограничить воздействие отходов на окружающую среду. Негативное воздействие может возникнуть только при нарушении правил сбора, временного хранения, транспортировки и размещения отходов, а также при аварийных ситуациях.

5.2.5. Мероприятия по охране недр

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.

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 объектов электроснабжения не оказывает негативного влияния на качество подземных вод. Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую

наблюдательную сеть ООО «РИТЭК» для экологического контроля за состоянием подземных вод с учетом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

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

- получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;
- своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;
- размещение технологических сооружений на площадках с твердым покрытием;
- сбор производственно-дождевых стоков в подземную емкость.

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

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

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

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение строительного оборудования в пределах земельного участка, отведенного под строительство;
- движение автотранспорта и строительной техники по существующим и проектируемым дорогам;

- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки;
- установление поддонов под емкостями с химреагентами и ГСМ;
- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ.

При проведении строительных работ запрещается:

- разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;
- оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в непредусмотренных специально для этого местах;
- выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ограничение работ по строительству объектов в периоды массовой миграции и в местах размножения животных;
- ограждение производственных площадок металлическими ограждениями с целью исключения попадания животных на территорию;
- оборудование линий электропередач птицевозащитными устройствами в виде защитных кожухов из полимерных материалов с целью предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током;

- сбор хоз.-бытовых сточных вод в герметичные емкости с последующей транспортировкой на утилизацию;
- сбор производственных и бытовых отходов в специальных местах на бетонированных площадках с последующим вывозом на обезвреживание или захоронение на полигоне;
- хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей.

5.3. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций

5.3.1 Противопожарные мероприятия

При стечении неблагоприятных обстоятельств (отказы оборудования, неправильные действия персонала, появление источника инициирования) на проектируемых объектах могут возникнуть аварии, последствиями которых возможны взрывы газозооной смеси и пожары пролива нефти.

Источниками инициирования могут стать:

- разряды статического электричества;
- электрическая искра (дуга);
- фрикционные искры;
- открытое пламя и искры (при нарушении техники безопасности), разряд атмосферного электричества.

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности, предусмотрен комплекс мероприятий, включающий в себя:

- принятие планировочных решений генерального плана с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;
- применение оборудования, обеспечивающего надежную работу в течение их расчетного срока службы, с учетом заданных условий эксплуатации (расчетное давление, минимальная и максимальная расчетная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;
- предусматривается оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;
- для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси, согласно ПУЭ;
- для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается комплексное защитное устройство, которое выполняется с целью защитного заземления, уравнивания потенциалов, а также защиты от вторичных проявлений молнии и защиты от статического электричества;
- на металлических частях оборудования, которые могут оказаться под напряжением, предусматриваются видимые элементы для соединения защитного заземления. Рядом с этим элементом изображается символ «Заземление»;
- объект обеспечивается первичными средствами пожаротушения;
- персонал обучается безопасным приемам и методам работы на опасном производстве, предусматривается проведение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда;

- все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем;

- правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведение временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности;

- предусматривается своевременная очистка территории объекта от горючих отходов, мусора, тары;

- производство работ по эксплуатации и обслуживанию объекта в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учетом местных условий для всех видов работ, утвержденными соответствующими службами.

В соответствии с п. 3.9, п. 6.38 ВНТП 3-85, пожаротушение принимается первичными средствами. Количество и качество первичных средств пожаротушения принято в соответствии с классом возможного пожара на установке, предельной площади защищаемой первичными средствами в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г. «Правила противопожарного режима в РФ»

5.3.2. Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности предусмотрен комплекс мероприятий, включающий в себя:

- размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности и обеспечением необходимых по нормам разрывов;

- предусматривается оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками,

обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

- для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси, согласно ПУЭ и ГОСТ Р 30852.5-2002, ГОСТ Р 30852.9-2002, ГОСТ Р 30852.11-2002;

К мероприятиям, обеспечивающим защиту персонала при возможных аварийных ситуациях, дополнительно относятся:

- наличие средств индивидуальной защиты в соответствии с существующими нормами;

- оснащение персонала спецодеждой и спецобувью;

- содержание первичных средств пожаротушения в исправном

- состоянии и готовых к применению в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;

- разработка планов тушения пожара и инструкций по пожарной безопасности;

- отработка взаимодействия персонала предприятия и подразделений пожарной охраны при тушении пожара.

- наличие медицинской аптечки для оказания первой медицинской помощи пострадавшим;

- обучение персонала безопасным приемам и методам работы на опасном производстве, в т.ч. к действиям в случае возникновения пожара (п. 3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», проведение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности.

- территория объекта должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.
- производство работ по эксплуатации и обслуживанию оборудования, расположенного на объекте, в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учетом местных условий для всех видов работ, утвержденными соответствующими службами.

5.3.3. Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки, обнаружения взрывоопасных концентраций, обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиационными веществами

Для обеспечения безопасных условий работы обслуживающего персонала при проведении аварийных и ремонтных работ, связанных с риском выделения токсичных и взрывоопасных веществ, должен устанавливаться непрерывный контроль на протяжении всего времени производства этих работ с применением переносных газоанализаторов.

Действующие бригады, из числа которых предусматривается выделение людей для обслуживания проектируемых сооружений, оснащены переносными газоанализаторами (SOLARIS, АНКАТ, КОЛИОН-1В-03) для осуществления периодического количественного и качественного контроля за содержанием в воздухе токсичных и взрывоопасных веществ (в том числе и на находящихся в непосредственной близости от проектируемых объектов).

Достоверность результатов обследования химической обстановки с помощью газоаналитической аппаратуры на проектируемых сооружениях обеспечивается учетом метеорологических условий в районе проектируемого объекта. Данные о метеорологических параметрах дежурный диспетчер РИТС по СГМ передает диспетчеру ЦДНГ-7. Сведения предоставляются ежедневно

территориальным Управлением по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в соответствии с условиями заключенного с ними договора.

Так как проектируемые источники не создают концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны более 0,1 ПДК_{м.р.} периодичность контроля принимается равной 1 раз в 5 лет расчетным методом.

С целью обнаружения предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиационными веществами, проектируемые объекты охраняются методом патрулирования на автомобиле сотрудниками ТПП РИТЭК-Самара-Нафта» в количестве 2 человека. Охрана на данном объекте постоянно не находится.

ПРИЛОЖЕНИЯ



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 7 от 13 января 2020 года

с.Малая Глушица, ул.Советская,60
тел. (8-846-73) 66-1-32

«О подготовке проекта планировки территории
и (или) проекта межевания территории»

Рассмотрев предложение ООО «Средневожская землеустроительная компания» от 30.12.2019 г. исходящий номер К-1686 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения и выкидного трубопровода от скважины 40 Верхне-Гайского месторождения», находящегося в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области с целью строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до I квартала 2020 г.

2. В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневожская землеустроительная компания» обеспечить представление в Администрацию сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории.

3. Официально опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Глава сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий
Самарской области



К.В. Родичев

Выпуск № 2 (265) от 13.01.2020 г.
Печатное средство массовой информации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области - газета

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 3 от 13 января 2020 года

с.Малая Глушица, ул.Советская,60
тел. (8-846-73) 66-1-32

«О подготовке проекта планировки территории
и (или) проекта межевания территории»

Рассмотрев предложение ООО «Средневолжская землеустроительная компания» от 30.12.2019 г. исходящий номер К-1686 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 43 Верхне-Гайского месторождения», находящегося в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области с целью строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до I квартала 2020 г.

2. В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневолжская землеустроительная компания» обеспечить представление в Администрацию сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 7 от 13 января 2020 года

с.Малая Глушица, ул.Советская,60
тел. (8-846-73) 66-1-32

«О подготовке проекта планировки территории
и (или) проекта межевания территории»

Рассмотрев предложение ООО «Средневожская землеустроительная компания» от 30.12.2019 г. исходящий номер К-1686 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения и выкидного трубопровода от скважины 40 Верхне-Гайского месторождения», находящегося в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области с целью строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до I квартала 2020 г.

2. В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневожская землеустроительная компания» обеспечить представление в Администрацию сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории.

3. Официально опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

**К.В.Родичев, глава сельского поселения Малая Глушица муниципального района
Большеглушицкий Самарской области**



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 49 от 06 мая 2020 года

с.Малая Глушица, ул.Советская,60
тел. (8-846-73) 66-1-32

О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», находящегося в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным Законом РФ от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области. В целях выявления общественного мнения и внесения предложений по проекту планировки территории и проекту межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», находящегося в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», на территории муниципального района Большеглушицкий, в границах сельского поселения Малая Глушица с 15.05.2020 г. по 15.06.2020 г.
2. Назначить лицом, ответственным за организацию и проведение публичных слушаний, за ведение протокола публичных слушаний и протокола мероприятий по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний специалиста Администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области Шлычкову Т.Н.

3. Определить местом проведения публичных слушаний, в том числе местом проведения мероприятий по информированию жителей сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», на территории муниципального района Большеглушицкий, в границах сельского поселения Малая Глушица, здание Администрации сельского поселения Малая Глушица, расположенное по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица, ул. Советская, д. 60.
4. Мероприятия по информированию жителей сельского поселения Малая Глушица по публичным слушаниям назначить на 15.06.2020 г. в период с 11-00 до 12-00.
5. Прием замечаний и предложений от заинтересованных лиц по публичным слушаниям по проекту планировки территории и проекту межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», на территории муниципального района Большеглушицкий, в границах сельского поселения Малая Глушица осуществлять специалисту Администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области Шлычковой Т.Н. с 15.05.2020 г. по 15.06.2020 г., по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица, ул. Советская, д. 60;
6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Малоглушицкие Вести».
7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий
Самарской области



К.В. Родичев

М.П.

Выпуск № 15 (278) от 06.05.2020 г.
Печатное средство массовой информации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области - газета

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 49 от 06 мая 2020 года

с.Малая Глушица, ул.Советская,60
тел. (8-846-73) 66-1-32

О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», находящегося в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным Законом РФ от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области. В целях выявления общественного мнения и внесения предложений по проекту планировки территории и проекту межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», находящегося в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», на территории муниципального района Большеглушицкий, в границах сельского поселения Малая Глушица с 15.05.2020 г. по 15.06.2020 г.

2. Назначить лицом, ответственным за организацию и проведение публичных слушаний, за ведение протокола публичных слушаний и протокола мероприятий по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний специалиста Администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области Шлычкову Т.Н.
3. Определить местом проведения публичных слушаний, в том числе местом проведения мероприятий по информированию жителей сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», на территории муниципального района Большеглушицкий, в границах сельского поселения Малая Глушица, здание Администрации сельского поселения Малая Глушица, расположенное по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица, ул. Советская, д. 60.
4. Мероприятия по информированию жителей сельского поселения Малая Глушица по публичным слушаниям назначить на 15.06.2020 г. в период с 11-00 до 12-00.
5. Прием замечаний и предложений от заинтересованных лиц по публичным слушаниям по проекту планировки территории и проекту межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», на территории муниципального района Большеглушицкий, в границах сельского поселения Малая Глушица осуществлять специалисту Администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области Шлычковой Т.Н. с 15.05.2020 г. по 15.06.2020 г., по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица, ул. Советская, д. 60;
6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Малоглушицкие Вести».
7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

К.В.Родичев, глава сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

Дата проведения публичных слушаний с 15.05.2020 года по 15.06.2020 года.



Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица ул. Советская, д. 60.

Основание проведения публичных слушаний – Постановление Главы Администрации сельского поселения Малая Глушица Большеглушицкого района Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 06.05.2020 № 49, опубликованное в газете «Малоглушицкие вести» № 15 (278) от 06.05.2020 г.

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.

При проведении публичных слушаний участниками публичных слушаний высказаны следующие мнения, предложения и замечания:

п/п	Дата внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись

п/п	Дата внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
1.	15.06.2020	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.	Щербаков Юрий Иванович	
2	15.06.2020	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.	Шлычкова Татьяна Николаевна	

Лицо, ответственное за ведение протокола
 Председательствующий на мероприятии
 (подпись)




 Т.Ю. Мамонова
 К.Б. Зюмиев

ПРОТОКОЛ

мероприятия по информированию жителей сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

15 июня 2020 года

Место проведения мероприятия – Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица ул. Советская д. 60.

Основание проведения публичных слушаний – Постановление Главы Администрации сельского поселения Малая Глушица, муниципального района Большеглушицкий Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 06.05.2020 № 49, опубликованное в газете «Малоглушицкие вести» № 15 (278) от 06.05.2020 г.

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.

Общее количество граждан, присутствующих на мероприятии – 2 человек(а).

В ходе проведения мероприятия по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний были заслушаны следующие доклады и выступления:

Татаржицкий А.И., руководитель проекта ООО «Средневолжская землеустроительная компания», ознакомил присутствующих с проектом планировки территории и проектом межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.

Участниками мероприятия по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний высказаны следующие мнения, замечания и предложения по вопросам публичных слушаний:

№	Сведения о лице, выразившем свое мнение по вопросам публичных слушаний (Ф.И.О. адрес проживания)	Содержание мнения, предложения или замечания
1.	Щербаков Юрий Иванович Самарская область, Большеглушицкий район, с.Константиновка, ул.Молодёжная, д.11	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах публичных слушаний
в сельском поселении Малая Глушица Большеглушицкого района
Самарской области по проекту планировки территории и проекту
межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО
«РИТЭК» «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от
скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-
Гайского месторождения»
от 15.06.2020 года

1. Дата проведения публичных слушаний с 15.05.2020 года по 15.06.2020 года.

2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица ул. Советская, д. 60.

3. Основание проведения публичных слушаний – Постановление Главы Администрации сельского поселения Малая Глушица Большеглушицкого района Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 06.05.2020 № 49, опубликованное в газете «Малоглушицкие вести» № 15 (278) от 06.05.2020 г.

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.

5. 15 июня 2020 года по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица ул. Советская д. 60, проведено мероприятие по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний, в котором приняли участие 2 человек(а).

6. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица: высказали 2 человек(а).

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Малая Глушица, муниципального района Большеглушицкий, Самарской области и иными заинтересованными лицами по вопросу, вынесенному на публичные слушания:

7.1. Мнения по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» и типичные мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, высказали 2 человек(а).

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

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о результатах публичных слушаний
в сельском поселении Малая Глушица Большеглушицкого района Самарской области по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения»
от 15.06.2020 года**

1. Дата проведения публичных слушаний с 15.05.2020 года по 15.06.2020 года.
2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица ул. Советская, д. 60.
3. Основание проведения публичных слушаний – Постановление Главы Администрации сельского поселения Малая Глушица Большеглушицкого района Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 06.05.2020 № 49, опубликованное в газете «Малоглушицкие вести» № 15 (278) от 06.05.2020 г.
4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.
5. 15 июня 2020 года по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица ул. Советская д. 60, проведено мероприятие по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний, в котором приняли участие 2 человек(а).
6. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица: высказали 2 человек(а).
7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Малая Глушица, муниципального района Большеглушицкий, Самарской области и иными заинтересованными лицами по вопросу, вынесенному на публичные слушания:
 - 7.1. Мнения по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» и типичные мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, высказали 2

человек(а).

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

7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний:

7.3.1. Одобрить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.

8. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний рекомендуется утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.

К.В.Родичев, руководитель органа, уполномоченного на проведение публичных слушаний, глава сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий Самарской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 69 от 16 июня 2020 года**

с.Малая Глушица, ул.Советская,60
тел. (8-846-73) 66-1-32

«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения»

Руководствуясь статьей 28 Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», статьями 4, 4.1. Федерального закона № 191-ФЗ от 29.12.2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Уставом сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий и Правилами землепользования и застройки сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области, принимая во внимание Заключение по публичным слушаниям, Администрация сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения» в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Малоглушицкие Вести».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий
Самарской области



К.В. Родичев

Выпуск № 21 (284) от 16.06.2020 г.
Печатное средство массовой информации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области - газета

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 69 от 16 июня 2020 года

с.Малая Глушица, ул.Советская,60
тел. (8-846-73) 66-1-32

«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения»

Руководствуясь статьей 28 Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», статьями 4, 4.1. Федерального закона № 191-ФЗ от 29.12.2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Уставом сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий и Правилами землепользования и застройки сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области, принимая во внимание Заключение по публичным слушаниям, Администрация сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения» в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

1

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Малоглушицкие Вести».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

К.В.Родичев, глава сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Гагарина, д. 91, с. Большая Глушица,
446180 Тел./факс (273) 2-16-33
E-mail: bg@admby.org
ОКПО 04031144, ОГРН 1026303462481,
ИНН/КПП 6364000569/636401001

ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»

Генеральному директору
Ховрину Н.А.

443090, Самара,
Ставропольская, 3, офис 401

от 8 05 2020 № 1236а

На Ваш запрос К-524 от 24.04.2020 г., информируем о
нижеследующем:

1. на участке предстоящей застройки отсутствуют особо
охраняемые природные территории местного значения (ООПТ);

Глава муниципального района
Большеглушицкий Самарской области

А.В. Грибенник



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

Генеральному директору
ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»
Н.А.Ховрину

ул. Ставропольская, 3, офис 401,
г. Самара, 443090

06 МАЙ 2020

№ 24-03-03/204

На № К - 523 от 24.04.2020

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрело Ваш запрос по согласованию места размещения объекта ООО «РИГЭК» и сообщает следующее.

Согласно представленному Вами картографическому материалу и каталогу координат на следующих участках объекта: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», расположенного в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области, ориентировочной площадью 24 044 кв. м:

1. Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения, протяжённостью 1002 м, ширина отвода 24 м

особо охраняемые природные территории регионального значения, а также виды растений и животных, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, отсутствуют.

Руководитель управления
региональной экологической политики

А.П.Ардаков



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная, 46
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samaregion.ru

14 МАЙ 2020

№

2404-01/9212

на № К-518 от 24.04.2020

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

ул. Ставропольская, д.3, оф.401,
г. Самара, 443090

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № 27/10231 от 28.04.2020), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео, испрашиваемый Вами земельный участок по объекту ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области, находится вне береговой полосы, вне водоохранной зоны водных объектов. Также сообщаем, что на испрашиваемом земельном участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

Координаты земельного участка:

№	X	Y	9	308007,61	1375331,04	18	307990,76	1375313,66
1	307484,76	1375485,40	10	308027,87	1375315,99	19	307955,99	1375357,56
2	307507,88	1375478,92	11	308235,42	1375346,58	20	307936,85	1375377,12
3	307506,09	1375472,56	12	308264,53	1375420,02	21	307908,81	1375377,42
4	307534,46	1375361,94	13	308263,50	1375426,98	22	307700,20	1375379,67
5	307697,30	1375403,70	14	308287,25	1375430,48	23	307517,18	1375332,73
6	307909,07	1375401,42	15	308289,21	1375417,16	24	307481,25	1375472,84
7	307947,05	1375401,01	16	308252,63	1375324,85	1	307484,76	1375485,40
8	307974,03	1375373,44	17	308021,53	1375290,80			

Заместитель министра

М.В. Шаро

Резаева 2639984



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

15 МАЯ 2020

№ 27-05-02/9341

На № К-522 от 24.04.2020
27/10232 от 28.04.2020

Директору ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»

Ховрину Н.А.
ул. Ставропольская, 3, офис 401,
г. Самара, 443090

Ваш запрос о принадлежности земельного участка для согласования размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения» на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области, к землям лесного фонда министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрен.

Согласно прилагаемой таблице координат в формате MIF/MID на электронном носителе, указанный участок, в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре и подтвержденными путем ввода координат X и Y в программу ГИС ИНГЕО, к землям лесного фонда не относится.

Приложение: Схема и каталог координат расположения объекта на 1 л.

Руководитель управления
лесного планирования и
организации лесопользования
департамента лесного хозяйства

Е.В.Ефремова

Соклакова 2541030



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

04.06.2020 № *СМ-ПФО-13-00-36/1332*
на № К-525 от 04.04.2020

Генеральному директору
ООО «Средневожская
землеустроительная компания»

Н.А. Ховрину

ул. Ставропольская, д. 3, офис 401
г. Самара, 443090

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания», ИНН 6316089704.

2. Данные об участке предстоящей застройки: Самарская область. Большеглушицкий район. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения»*

* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложениях к настоящему заключению, являющихся его неотъемлемой составной частью.

3. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки

А	Сведения об отсутствии/наличии запасов полезных ископаемых под участком предстоящей застройки**	В границах участка предстоящей застройки расположено Верхне-Гайское нефтяное месторождение
Б	Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода ***	Верхне-Гайского нефтяное месторождение, указанное в графе «А», расположено в границах Мамуринского участка недр, имеющего статус горного отвода: СМР 02268 НЭ, пользователь недр – ООО «РИТЭК», ИНН 6317130144, ОГРН 1186313094681

** За исключением сведений о месторождениях подземных вод.

*** В случае, если запасы полезных ископаемых расположены в границах горного отвода, для получения разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых необходимо наличие согласия соответствующего пользователя недр.

4. Срок действия заключения: до 04.06.2021

Настоящее заключение содержит сведения о наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьёй 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьёй 27 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 № 2395-1 «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения: 1. Географические координаты участка предстоящей застройки на 1 л.;
2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешнего контура месторождения на 1 л.

Заместитель начальника



Е.В. Ларин

Конкина А.Б.
(846) 333 68 72

Приложение 1
к заключению
от 04.06.2020 № *СМ-ПФО-13-00-36/1332*

Географические координаты участка предстоящей застройки.





№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	52° 28' 32,29943"	50° 8' 41,11830"
2	52° 28' 33,15362"	50° 8' 35,28670"
3	52° 28' 37,36996"	50° 8' 37,17097"
4	52° 28' 46,12080"	50° 8' 37,23656"
5	52° 28' 48,57821"	50° 8' 32,90299"
6	52° 28' 54,07349"	50° 8' 34,37075"
7	52° 28' 54,66602"	50° 8' 38,45749"
8	52° 28' 57,99714"	50° 8' 39,24247"
9	52° 28' 56,43727"	50° 8' 29,63395"
10	52° 28' 47,77640"	50° 8' 27,32060"
11	52° 28' 44,79559"	50° 8' 31,92880"
12	52° 28' 37,81076"	50° 8' 31,87664"
13	52° 28' 30,88455"	50° 8' 28,78103"
14	52° 28' 29,05731"	50° 8' 39,98543"

"Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения" на территории Большеглушицкого района Самарской области

Масштаб 1:50 000



Условные обозначения

-  участок предстоящей застройки
-  Мамуринский лицензионный участок недр углеводородного сырья (источник информации: лицензия СМР 02268 ПЭ, владелец - ООО "РНТЭК")
-  контур нефтеносности Верхне-Гайского месторождения нефти. Источник информации - геологический отчет: Оперативный подсчет запасов УВ Верхне-Гайского месторождения Большеглушицкого района Самарской области. Авторы: Грандова Е.В., 2017г.
-  границы административных районов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Гагарина, д. 91, с. Большая Глушица
446180 Тел./факс (273) 2-16-33
E-mail: bg@admbg.org
ОКПО 04031144, ОРГН 1026303462481
ИНН/КПП 6364000569/636401001

от 15.05.2020 № 1368а
на № _____ от _____

ООО
«Средневолжская землеустроительная
компания»

Генеральному директору
Н.А. Ховрину

ул. Ставропольская, д. 3, офис 401,
г. Самара, 443090

Уважаемый Николай Анатольевич!

В ответ на Ваше письмо от 24.04.2020г. исх. № К-526 Администрация муниципального района Большеглушицкий Самарской области сообщает, что «красные линии» и «установленные публичные сервитуты» в границах территории строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения», отсутствуют.

**Глава муниципального района
Большеглушицкий Самарской области**

А.В. Грибенник

Разливанова Е.А. 22751
Согл. Рыжкова С.В.

