



Общество с ограниченной ответственностью

«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта ООО «РИТЭК»:

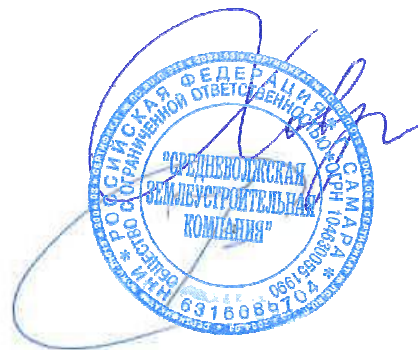
«Техническое перевооружение выкидного трубопровода от
скважины №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3
Верхне-Гайского месторождения»

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»

Заместитель начальника
отдела землеустройства



Н.А. Ховрин

Д.В. Савичев

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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения» на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Заместитель начальника
отдела землеустройства



Д.В. Савичев

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	22
5.	Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций	23
5.1.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	23
5.2.	Мероприятия по охране окружающей среды	23
5.2.1	Мероприятия по охране атмосферного воздуха	24
5.3.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций	33
5.3.1	Противопожарные мероприятия	33
5.3.2	Решения по обеспечению взрыв	36
5.3.3	Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки, обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами	37
	Приложения	
1.	Постановление администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области № 9 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 № 51 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 №71 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 № 9 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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



Руководитель группы
землеустроителей
Цыганов А.А.

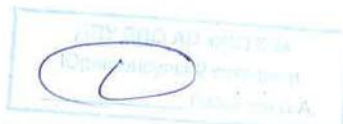
6	Технические и исходные данные, предоставляемые Заказчиком	6. Заказчик выдает: 6.1. Заявку на выполнения работ 6.2. Предварительную схему расположения объекта
7	Состав, содержание работ и основные требования к ним	7.1. Состав работ по разработке землеустроительного дела: 7.1.1. На основании технического задания выданного Заказчиком принять участие в работе комиссии назначенной органом местного самоуправления по выбору земельных участков для строительства объекта. 7.1.2. Сбор и изучение документов землеустройства района. 7.1.3. Выбор земельных участков для строительства объекта комиссионно на местности по предлагаемому оптимальному варианту, согласно прилагаемому плану. 7.1.4. Получить: - 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



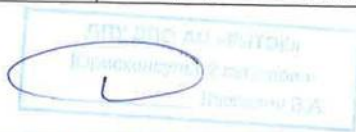
		<p>- подтверждение Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования о наличие земель водного фонда.</p> <p>7.1.5. Провести инженерно – техническое сопровождение следующих экспертиз:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарно – эпидемиологической экспертизы на химико-бактериологическое 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 составления научной отчетной документации, 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



Руководитель группы
землеустройства
Цыганов А.А.

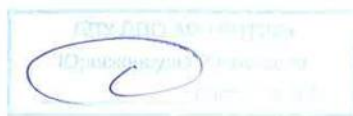
	<p>7.2.2 Подготовка необходимых документов для Получение градостроительного плана земельного участка; Согласование с заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование объекта в градостроительном плане земельного участка; - адресную часть объекта в градостроительном плане земельного участка; <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



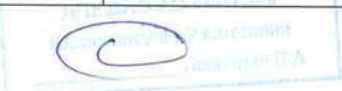
		<p>муниципального района и генеральных планов поселений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон с особыми условиями использования территорий; - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон действия публичных сервитутов. <p>7.3.3. 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 группы
землеустройства
Цыганов А.А.

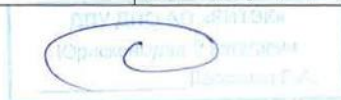
		<p>геодезическим изысканиям выдать в одном экземпляре на электронном носителе в формате doc для текстовых документов, в формате dwg.</p> <p>7.5. Состав работ на разработку проектов рекультивации нарушаемых земельных участков</p> <p>Проектами предусмотреть:</p> <p>а) Условия выполнения земляных работ по снятию плодородного слоя</p> <p>7.5.1. Снятие 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) условия 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 объёме и в сроки, предусмотренные Договором, в соответствии с утверждённым 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>

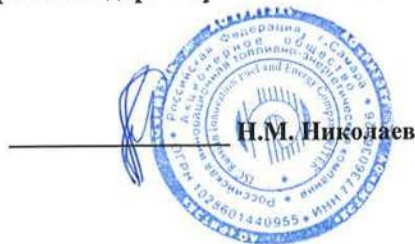
Исполнитель

ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»



Заказчик

Генеральный директор АО «РИТЭК»



18



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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения».

2.2. Основные характеристики объекта

«Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения», протяженностью 414 м и шириной отвода 24 м

Основой для отвода земель являются следующие нормативные документы:

СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;

ВСН-14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ»;

основы земельного законодательства Российской Федерации;

исходные данные заказчика;

проектные решения.

В соответствии СН 459-74 (табл.2) ширина полосы отвода земель для нефтепроводов и газопроводов диаметром до 150 мм:

на землях, где не производится снятие и восстановление плодородного слоя – 17 м.

на землях, где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя – 24 м.

3. Местоположение проектируемого объекта

В административном отношении участок выполнения работ находится: Россия, Самарская область, Большеглушицкий район. Ближайшие населенные пункты: с. Малая Глушица.

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 опробирования 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 4,8С. Самый теплый месяц - июль, средняя температура составляет плюс 21,6о 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 послелекчагыльское 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.**

№ п/п	X	Y
1	307653.24	1376441.07
2	307659.80	1376440.80
3	307684.04	1376439.79
4	307691.95	1376439.46
5	307693.73	1376439.01
6	307694.05	1376436.84
7	307694.12	1376431.05
8	307694.21	1376423.68
9	307693.57	1376421.06
10	307691.93	1376420.16
11	307672.81	1376418.63
12	307674.91	1376358.39
13	307663.50	1376351.27
14	307653.60	1376346.01
15	307590.46	1376348.25
16	307409.25	1376354.67
17	307388.47	1376353.97
18	307371.86	1376322.77
19	307322.77	1376321.08
20	307321.95	1376345.07
21	307357.19	1376346.28
22	307373.80	1376377.48
23	307409.27	1376378.69
24	307591.31	1376372.23
25	307648.02	1376370.22
26	307650.44	1376371.51
27	307648.42	1376429.45
28	307650.08	1376429.51
29	307650.01	1376430.49
30	307649.85	1376439.88
31	307651.78	1376440.84

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

5.1. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Согласно заключению Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области №43/3764 от 27.08.2020 г., выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

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

По санитарной классификации, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, для промысловых трубопроводов углеводородного сырья санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения) не регламентируются.

В соответствии с таблицей 13 СП 34-116-97 «Инструкции по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов» минимальное допустимое расстояние от проектируемого напорного нефтепровода (диаметром до 300 мм) до городов и др. населённых пунктов составляет 75 м.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.-1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с учетом СанПиН 2.2.1/2.1.1.-2361-08 «Изменения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.-1200-03 (новая редакция)»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменения № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.-1200-03 (новая редакция)»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.-1200-03 (новая редакция)» Постановление Главного

государственного санитарного врача РФ от 25 апреля 2014 г. N 31 «О внесении изменений № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.-1200-03 (новая редакция)) устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (СЗЗ) для различных производств.

На строительных площадках проектируемого объекта предусматривается организация площадок для сбора и временного хранения отходов.

Временное хранение и утилизация отходов должна проводиться в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

На предприятии должны назначаться лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываться соответствующие должностные инструкции.

Регулярно должен проводиться инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами.

Должен осуществляться систематический контроль за сбором, сортировкой и своевременным удалением отходов с территории строительной площадки.

Основные мероприятия:

все образующиеся отходы производства при выполнении строительно-монтажных работ должны собираться и размещаться в специальных контейнерах для временного хранения с последующим вывозом в установленные места;

приказом назначается ответственное лицо за соблюдение требований природоохранного законодательства;

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

Временное хранение тары из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тары из черных металлов, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) предполагается в закрытых металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием в местах базирования бригад и участков. Удаление отходов планируется осуществлять на специализированный полигон, имеющий соответствующую лицензию.

Вопросы организации мест сбора, создания условий для безопасного хранения, а также направление удаления - размещения для всех производственных (строительных) отходов и отходов потребления, кроме «отходов, содержащих незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированных» находятся в ведении строительной организации-подрядчика, выигравшей тендер. Указанные отходы планируется передавать в собственность организации-Подрядчика строительных работ.

Места временного хранения отходов на территории предприятия (оборудованные контейнерные площадки, иные места (помещения) для временного хранения отходов) определяются руководством подрядной организации по согласованию с контролирующими организациями и должны быть отражены в «Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Вывоз отходов предусматривается осуществлять на полигоны, имеющие соответствующую лицензию (по заключенным договорам).

Бытовые стоки на период строительства вывозятся автотранспортом на очистные сооружения в соответствии с договорной документацией, заключенной подрядчиком по строительству. Вывоз бытовых стоков

предусматривается осуществлять специально оборудованным автотранспортом (типа КО 503В-3) два раза в неделю.

Для образованных в процессе строительства объекта лома и отходов черных металлов предусматривается хранение на территории бригад и участков на специально обозначенных площадках с твердым покрытием (твердое водонепроницаемое покрытие, край площадки должен быть не менее, чем на 1 метр по периметру свободен от складироваемых отходов) до проведения тендера на определение подрядной организации для проведения работ по разделке и вывозу металлического лома.

После окончания строительства объекта предусматривается вывоз автотранспортом не утилизируемых строительных отходов с целью их захоронения на специализированном полигоне.

На период строительства и эксплуатации производственные сточные воды предполагается передавать на КНС-2 НСП ЦПНГ-5 с последующей закачкой в глубокие поглощающие горизонты.

Периодичность вывоза производственных отходов, остатков материалов и изделий, образующихся в процессе строительного производства, принимается один-два раза в месяц, бытовых отходов – в летний период ежедневно, в зимний период - по мере накопления.

После окончания строительства проводится планировка и работы по благоустройству территории.

Загрязнение почвенно-растительного покрова строительными и другими видами отходов при соблюдении рекомендаций проектной документации полностью исключено, так как предусмотрены утилизация на производственной площадке, или передача отходов лицензированным организациям с целью их утилизации или захоронению на специализированных полигонах в соответствии с заключенными договорами.

Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию строительных площадок, а также птице -

защитные устройства, предотвращающие массовую гибель птиц на линиях электропередачи ВЛ 6 (10) кВ.

Воздушные линии могут приносить вред животным (в особенности птицам) и даже насекомым, чувствительным к электрическим полям. Поэтому при изысканиях трассы будущей линии электропередачи стараются обойти территории заповедников, пути миграции диких животных, гнездовья редких птиц и др.

В соответствии со ст. 22 ФЗ «О животном мире» при сооружении линий электропередачи должны предусматриваться и проводиться мероприятия по:

- сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула и отдыха;
- обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира;
- обеспечению сохранения путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

При строительстве проектируемого объекта для защиты животных рекомендуется проведение мероприятий, ведущих к недопущению проникновения объектов животного мира в те места, где они могут погибнуть или будет причинен вред их здоровью.

За уничтожение птиц на владельца ЛЭП могут наложить штраф, или возложить обязанность по возмещению ущерба, причиненного животному миру.

На воздушных линиях электропередач такие мероприятия заключаются в выборе надлежащих конструкций опор, в которых предусматриваются детали, способствующие отдыху птиц при перелетах, возможному их гнездованию и предотвращению принесения вреда птицам. Особенно необходимы такие мероприятия на железобетонных опорах ВЛ 6 (10) кВ со штыревыми изоляторами, где больше всего гибнет птиц.

Настоящим проектом при эксплуатации ВЛ 6 кВ для предотвращения риска гибели птиц, на все штырьевые изоляторы устанавливаются комплекты современных специальных ПЗУ изолирующего типа (так называемые птице - защитные кожухи) с целью решения проблемы массовой гибели птиц на линиях электропередачи. Решение проблемы достигается путем использования ПЗУ-кожухов, закрывающих опасные участки токоведущих проводов, приближенные к концам траверс.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

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

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

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

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

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

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

контроль давления в трубопроводе;

автоматическое закрытие задвижек при понижении давления нефти в нефтепроводе;

аварийную сигнализацию заклинивания задвижек;

контроль уровня нефти в подземных дренажных емкостях.

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

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемой нефтепроводом рек и иных водных объектах в период строительства и эксплуатации нефтепровода

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

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

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;

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

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

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

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

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

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

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

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

- в пределах прибрежных защитных зон рек и водоемов запрещается устраивать отвалы грунта;

- хозяйственно бытовые сточные воды собираются в накопительные емкости и вывозятся по договору, заключенному подрядной организацией на очистные сооружения;

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

Мероприятия по охране и рациональному использованию почвенного покрова и земельных ресурсов

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

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

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

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

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

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

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

- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ;

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

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

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

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве объекта необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

При засыпке трубопровода пространство под трубой и по ее сторонам будет заполняться рыхлым материалом. Операции по засыпке будут проводиться так, чтобы свести к минимуму возможность нанесения дополнительных повреждений растительности. Грунт, который не поместится в траншее, будет сдвинут поверх траншеи для компенсации будущего оседания. По окончании засыпки траншеи, трасса и другие участки строительства будут очищены от мусора и строительных отходов. При необходимости, поверхность трассы будет спланирована, а все нарушенные поверхности будут восстановлены до исходного (или близко к исходному) состояния.

При производстве работ в непосредственной близости от лесных насаждений в пожароопасный сезон (т.е. в период с момента схода снегового покрова в лесных насаждениях до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова) должен быть обеспечен контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности. В частности, должно быть запрещено:

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

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

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

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

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

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

С целью охраны обитающих здесь видов в период гнездования и вывода потомства на рассматриваемой территории необходимо ограничить перемещение техники и бесконтрольные проезды по территории.

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

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

5.3 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций

5.3.1 Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ

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

применение оборудования, обеспечивающего надежную работу в течение их расчетного срока службы, с учетом заданных условий эксплуатации (расчетное давление, минимальная и максимальная расчетная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность,

токсичность и др.) и влияния окружающей среды;

оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;

контроль и измерение технологических параметров на выходе скважины;

материальное исполнение оборудования и трубопроводов соответствует коррозионным свойствам среды;

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

применяются трубы и детали трубопроводов с толщиной стенки трубы выше расчетной;

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

аварийная сигнализация об отклонениях технологических параметров от допустимых значений при возможных аварийных ситуациях;

автоматический контроль параметров работы оборудования, средства сигнализации и автоматические блокировки;

автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонениях давления выше и ниже допустимых значений;

рабочее давление выкидного трубопровода принято давление 3,45 МПа с учетом возможного повышения давления из-за парафиноотложения (уменьшения пропускной способности трубы), расчетное давление выкидного трубопровода принято давление 4,0 МПа;

трубопроводы укладываются на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы;

установка запорной арматуры на выкидных трубопроводах в обвязке устьев скважин, герметичностью затвора класса А;

контроль сварных стыков выкидных трубопроводов;

промывка и очистка внутренней полости трубопровода по окончании строительно-монтажных работ;

испытание трубопровода на прочность и герметичность гидравлическим способом;

установка по трассе трубопровода опознавательных знаков;

защита трубопровода от внутренней и почвенной коррозии;

в зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м;

защита от атмосферной коррозии наружной поверхности трубопроводов, арматуры и металлоконструкций;

электрохимзащита выкидного трубопровода;

защита от прямых ударов молнии и заземление.

Состав рекомендуемого комплекса организационных мероприятий по снижению риска включает:

соблюдение технологических режимов эксплуатации сооружений;

соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и регламента по эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;

постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;

поддержание в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий, а также проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;

проведение на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

поддержание в высокой готовности к ликвидации возможных аварийных ситуаций всех подразделений предприятия, ответственных за проведение такого рода работ, путем поддержания на должном уровне технического оснащения.

5.3.2. Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ

На случай возникновения на проектируемом объекте аварийной ситуации и возможности ее дальнейшего развития в проектной документации предусматривается ряд мероприятий по исключению или ограничению и уменьшению масштабов развития аварии. В этих целях в проектной документации приняты следующие технические решения:

- для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;

- размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;
- расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;
- автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонении давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;
- автоматизация технологического процесса, обеспечивающая дистанционное управление и контроль за процессами из диспетчерского пункта;
- сбор дренажа с камер пуска и приема очистных устройств в подземные дренажные емкости;
- вокруг скважины устраивается оградительный вал высотой 1,00 м;
- установка запорной арматуры, класса герметичности затвора «А».

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

5.3.3. Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности

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

планировочные решения генерального плана разработаны с учетом технологической схемы, подхода трасс электросетей, рельефа местности,

наиболее рационального использования земельного участка, существующих сооружений, а также санитарных и противопожарных норм;

расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;

для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;

приборы, эксплуатирующиеся во взрывоопасных зонах, имеют взрывобезопасное исполнение со степенью взрывозащиты согласно классу взрывоопасной зоны;

применение оборудования, обеспечивающего надежную работу в течение его расчетного срока службы, с учетом заданных условий эксплуатации (расчетное давление, минимальная и максимальная расчетная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;

оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;

установка датчика контроля до взрывоопасной концентрации (ДВК) на площадке устья скважины;

емкость производственно-дождевых стоков оборудуются воздушниками с огнепреградителями;

молниезащита, защита от вторичных проявлений молнии и защита от статического электричества;

применение кабельной продукции, не распространяющей горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением;

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

оснащение проектируемых сооружений системой автоматизации и телемеханизации;

оснащение объекта первичными средствами пожаротушения;

содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии и готовых к применению;

содержание пожарных проездов и подъездов в состоянии, обеспечивающем беспрепятственный проезд пожарной техники к проектируемым объектам;

сбор утечек и разливов нефти при нарушении технологического режима и дождевых сточных вод, которые могут оказаться загрязненными нефтью, в специальную подземную дренажную емкость;

освобождение трубопроводов от нефти во время ремонтных работ;

персонал обучается безопасным приемам и методам работы на опасном производстве, предусматривается проведение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда;

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

правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведение временных пожароопасных

работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности;

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

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

При эксплуатации проектируемых сооружений необходимо строгое соблюдение следующих требований пожарной безопасности:

запрещается использование противопожарного инвентаря и первичных средств пожаротушения для других нужд, не связанных с их прямым назначением;

запрещается загромождение дорог, проездов, проходов с площадок и выходов из помещений;

запрещается курение и разведение открытого огня на территории устья скважины;

запрещается обогрев трубопроводов, заполненных горючими и токсичными веществами, открытым пламенем;

запрещается движение автотранспорта и спецтехники по территории объектов системы сбора, где возможно образование взрывоопасной смеси, без оборудования выхлопной трубы двигателя искрогасителем;

запрещается производство каких-либо работ при обнаружении утечек газа и нефти, немедленно принимаются меры по их ликвидации.

Производство огневых работ предусматривается осуществлять по наряду-допуску на проведение данного вида работ. Места производства работ, установки сварочных аппаратов должны быть очищены от горючих материалов

в радиусе 5 м. Расстояние от сварочных аппаратов и баллонов с пропаном и кислородом до места производства работ должно быть не менее 10 м. Баллоны с пропаном и кислородом должны находиться в вертикальном положении, надежно закрепляться не ближе 5 м друг от друга. К выполнению сварки допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и имеющие соответствующие удостоверения. Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах должны проводиться только в дневное время (за исключением аварийных случаев).

Работы по монтажу оборудования и трубопроводов должны производиться в соответствии с утвержденной проектно-сметной и рабочей документацией, проектом производства работ и документацией заводоизготовителей.

ПРИЛОЖЕНИЯ



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 9 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 № 83 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
№ 9 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 № 83 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
№ 51 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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

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.

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 51 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 № 51, 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.	Шлычкова Татьяна Николаевна	

 (подпись)

 (подпись)

Лицо, ответственное за ведение протокола

Председательствующий на мероприятии

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 № 51, 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.

<p>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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.</p>	<p>Шлычкова Татьяна Николаевна Самарская область, Большеглушицкий район, с. Малая Глушица, ул. Советская, д. 72, кв. 1</p>
--	--

Т. Мещеряков
(подпись)

Е. И. Мамочкина
(ФИО)

И. В. Якушев
(подпись)

И. В. Якушев
(ФИО)



Лицо ответственное за ведение протокола

Председательствующий на мероприятии

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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 № 51, 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения», на территории Большеглушицкого района в границах сельского поселения Малая Глушица.

**Руководитель органа, уполномоченного
на проведение публичных слушаний,
Глава администрации сельского поселения
Малая Глушица Большеглушицкого
района Самарской области**



К.В. Родичев

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

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 №74 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 №74 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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

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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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 № 51, 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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).



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 71 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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

МАЛОГЛУШИЦКИЕ ВЕСТИ 12+

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 № 1 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения» в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

1

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 71 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 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.

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@admbg.org
ОКПО 04031144, ОГРН 1026303462481,
ИНН/КПП 6364000569/636401001

ООО «Средневожская
землеустроительная компания»

Генеральному директору
Ховрину Н.А.

443090, Самара,
Ставропольская, 3, офис 401

от 8.05.2020 № 1241а

На Ваш запрос К-497 от 23.04.2020 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. Грибеник

Исп. Тепляков П.М., 8 (84673) 23159



**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 «Средневожская
землеустроительная компания»

Н.А.Ховрину

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

06 МАЙ 2020 № 27-03-03/3703
На № К - 496 от 23.04.2020

Уважаемый Николай Анатольевич!

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

Согласно представленному Вами картографическому материалу и каталогу координат на следующих участках объекта: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», расположенного в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области, ориентировочной площадью 9 942 кв. м:

1. Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения, протяжённостью 414 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, 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

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

14 МАЙ 2020

№ 27-04-07/9210

на № К-494 от 23.04.2020

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № 27/10214 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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			
1	307662,79	1376436,94	8	307316,07	1376320,03
2	307683,13	1376424,21	9	307328,80	1376340,37
3	307676,85	1376414,16	10	307338,87	1376334,07
4	307676,29	1376398,46	11	307405,26	1376369,33
5	307637,88	1376337,06	12	307624,88	1376361,54
6	307410,83	1376345,11	13	307652,53	1376405,74
7	307337,88	1376306,38	14	307653,08	1376421,44
			1	307662,79	1376436,94

Заместитель министра

М.В. Шаго

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

14 МАИ 2020

№ 27-05-02/9215

На № К-495 от 23.04.2020
27/10215 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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 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-13-00-36/1339
на № К-498 от 23.04.2020

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 № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ-3 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-Гайское нефтяное месторождение, указанное в графе «А», расположено в границах Мауринского 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

Кочетова А.Б.
(846) 333 68 72

Приложение 1
к заключению
от 04.06.2020 № *СМ-ПФО-13-00-36/1339*

Географические координаты участка предстоящей застройки.

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	52° 28' 35,37467"	50° 9' 31,99002"
2	52° 28' 38,02993"	50° 9' 29,56958 "
3	52° 28' 35,83385"	50° 9' 22,51693"
4	52° 28' 28,10590"	50° 9' 22,76895"
5	52° 28' 25,43282"	50° 9' 20,35648"
6	52° 28' 23,24483"	50° 9' 22,56891"
7	52° 28' 25,35290"	50° 9' 28,15965"
8	52° 28' 34,03105"	50° 9' 27,87436"

"Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ-3 Верхне-Гайского месторождения" на территории Большеглушицкого района Самарской области

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- участок предстоящей застройки
- Мамуринский лицензионный участок недр углеводородного сырья (источник информации: лицензия СМР 02268 НЭ, владелец - ООО "РИТЭК")
- 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



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071
Тел. (846) 337-83-26
email: ugookn@samregion.ru;
<http://nasledie.samregion.ru>
ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;
ИНН/КПП 6311159468/631101001

Генеральному директору
ООО «РИТЭК»

Н.М. Николаеву

ул. Ленинская, 120А,
г. Самара, 443041

27.08.2010 № 43/3764
О выдаче заключения

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, рассмотрев «Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под объекты «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 43 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 6 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 42 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 74 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 32 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 40 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №

4 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 до АГЗУ № 1 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения до т. врезки в трубопровод от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 50 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 40 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области» от 30.07.2020 г., подготовленный экспертом Т.А. Цыгвинцевой (далее – Акт), приложения к Акту и обращение ООО «Гефест», направленные письмом от 03.08.2020 г. № 120 с просьбой подготовить заключение о возможности проведения земляных работ на указанном объекте, сообщает следующее.

В соответствии с Актом объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отводимых под объекты «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 43 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 6 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 42 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 74 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 32 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного

трубопровода от скважины № 40 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 до АГЗУ № 1 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения до т. врезки в трубопровод от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 50 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 40 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области не, отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеназванных земельных участках.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

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

На основании вышеизложенного, управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области считает возможным проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на земельных участках, отводимых под объекты

«Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 43 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 6 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 42 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 74 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 32 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 3 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 40 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ № 4 Верхне-Гайского месторождения», «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 до АГЗУ № 1 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения до т. врезки в трубопровод от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 50 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения», «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 40 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области.

Врио руководителя



В.М. Филипенко

Классен3372690



**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 № 1372а
на № _____ от _____

ООО
«Средневожская 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 23.04.2020г. исх. № К-499 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 №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения», отсутствуют.

**Глава муниципального района
Большеглушицкий Самарской области**

А.В. Грибеник

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