



Общество с ограниченной ответственностью
**«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

**для строительства объекта ООО «РИТЭК»:
«Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со
скважины №650 Северо-Денгизского месторождения»**

в границах сельского поселения Липовка
муниципального района Сергиевский Самарской области

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

Генеральный директор
ООО «Средневожская землеустроительная компания»

Заместитель начальника
отдела землеустройства



Н.А. Ховрин

Д.В. Савичев

Экз. № _____

Самара 2021 год

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ), Постановлением Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и техническим заданием на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины №650 Северо-Денгизского месторождения» на территории Сергиевского района Самарской области.

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 2
---	---------------------	------------------

Книга 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки

№ п/п	Наименование	Лист
1.1.	Исходно-разрешительная документация	5
1.2.	Техническое задание	6
	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
4.1.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	23
4.2.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	23
5.	Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций	24
5.1.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	24
5.2.	Мероприятия по сохранению существующих объектов капитального строительства	24
5.3.	Мероприятия по охране окружающей среды	25
	Приложения	
1.	Постановление Администрации сельского поселения Липовка Сергиевского района Самарской области № от .04.2021г. «О подготовке документации по планировке территории»	-
2.	Публикация в СМИ	-
3.	Постановление Администрации сельского поселения Липовка Сергиевского района Самарской области № от . .2021г. «Об организации и проведении 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 Липовка Сергиевского района Самарской области «Об утверждении ППТ/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 по охране объектов культурного наследия Самарской области	-
15.	Ответ о наличии/отсутствии красных линий и публичных сервитутов	-

1. Исходно-разрешительная документация

Данный проект подготовлен в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины №650 Северо-Денгизского месторождения» на территории Сергиевского района 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 Липовка Сергиевского района Самарской области № от апреля 2021 г. «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории».

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующей документации:

- Схема территориального планирования Сергиевского района Самарской области;
- Генеральный план сельского поселения Липовка Сергиевского района 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;
- Материалы комплексных инженерных изысканий по объекту ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины №650 Северо-Денгизского месторождения».

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
землеустроителя
Цыганов А.А.

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

10



Руководитель группы
землеустройства
Цыганов А.А.

		<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



Руководитель группы
землеустройства
Цыганов А.А.

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

12



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

13



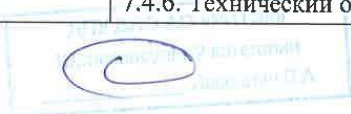
		<p>муниципального района и генеральных планов поселений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон с особыми условиями использования территорий; - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон действия публичных сервитутов. <p>7.3.3.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

14



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

15



Руководитель 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 слоя.</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»



Н.А. Жоврин

Заказчик

Генеральный директор АО «РИТЭК»



Н.М. Николаев

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

«Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины №650 Северо-Денгизского месторождения».

2.2. Основные характеристики объекта

Проектной документацией предусматривается:

- площадка под обустройство скважины №650 Северо-Денгизского месторождения с полным набором сооружений, площадью 7055 кв.м.;
- нефтегазосборный трубопровод от скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения до точки врезки в трубопровод от скважин Шиловского месторождения до УПН «Аксеновская», протяженностью 3056 м, типоразмер трубопровода 114x7 – ст. 20А;
- ВЛ-10 кВ от точки отпайки существующей опоры до проектируемой КТП скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения, протяженностью 2795 м.;

Для проезда к проектируемым объектам во время строительства предусматривается использование существующих автодорог.

Объем строительства временных дорог и сооружений принят исходя из местных условий и периода производства работ.

Дополнительной инженерной подготовки по организации рельефа не требуется. Объекты, подлежащие реконструкции отсутствуют.

По проектируемым трассам согласно приложению И часть II СП 11-105-97 тип территории по потенциальной подтопляемости рекомендуется принять как потенциально подтопляемые (П-Б1) в результате ожидаемых техногенных воздействий (планируемое строительство проектируемых сооружений).

Проектом предусмотрена ВЛ номинальным классом напряжения 10 кВ. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", охранные зоны для воздушных линий электропередач напряжением до 10 кВ устанавливаются в размере 10м.

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 18
---	---------------------	-------------------

Охранная зона линейной части полосы отвода земли под проектируемый выкидной трубопровод принимается размером 25 метров от оси трубопровода с каждой стороны.

3. Местоположение проектируемого объекта

В административном отношении участок выполнения работ находится: Россия, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Липовка. Ближайшие населенные пункты: с. Старая Дмитриевка (1 км на запад).

Местоположение участка работ отображено на рисунке 1.

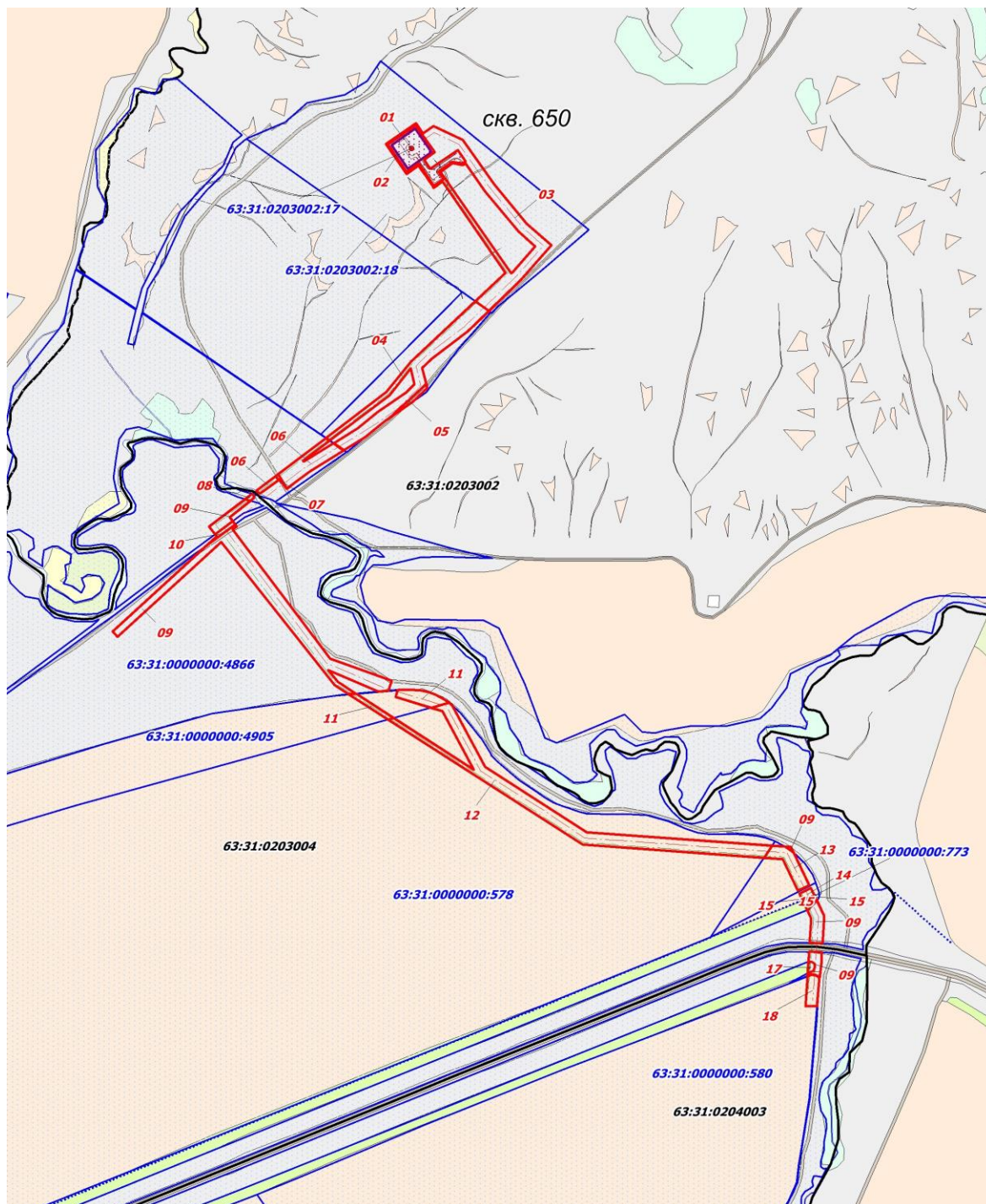


Рисунок 1. Обзорная карта

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

Климат исследуемой территории умеренно-континентальный. Средняя годовая температура воздуха составляет 4,3 °С. В январе средняя температура составляет минус 11,8 °С, а июля – плюс 19,9 °С. Годовая сумма осадков для исследуемой территории составляет 483,7 мм. В годовом разрезе преобладают юго-западные и южные ветры. Средняя годовая скорость ветра составляет 3.4 м/с. Скорость ветра, суммарная вероятность которой составляет 5 % - 9 м/сек.

Речная сеть исследуемого района принадлежит бассейну реки Волга. По характеру водного режима реки территории относятся к типу рек с четко выраженным весенним половодьем, устойчивой летней меженью с эпизодическими паводками и устойчивой зимней меженью в редкие зимы прерываемой паводком оттепелей.

Основными объектами гидрографической сети являются: р. Кондурча с притоками: Липовка, Шлама, Денгиз, Кильна.

Территория объекта расположена в лесостепной зоне левобережья р. Волги, на границе двух геоморфологических районов, разделенных р. Кондурча: провинции Низменного Заволжья (рельеф представлен низменной пологоувалистой равниной) и провинции Высокого Заволжья (поверхность территории постепенно понижается от востока к западу).

Главными элементами рельефа территории являются обширные массивы междуречий и глубокие узкие долины рек.

Почвенный покров территории проектирования представлен черноземами выщелоченными и оподзоленными, черноземами типичными, пойменными и серыми лесными почвами. На территории изысканий распространены черноземы типичные.

По условиям геоботанического районирования территория района относится к лесостепной зоне. Имеющаяся растительность состоит из представителей полынно-типчаково-ковыльного травостоя.

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 20
---	---------------------	-------------------

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

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

4. Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения объекта

Таблица 2. –Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения объекта

№	X	Y
1	494001.69	2230380.09
2	494016.29	2230358.61
3	493978.20	2230297.18
4	493980.20	2230295.67
5	494021.74	2230350.60
6	494027.25	2230342.49
7	493929.66	2230214.19
8	493929.21	2230214.70
9	493925.19	2230224.26
10	493940.91	2230246.62
11	493921.44	2230261.34
12	493935.15	2230279.58
13	493959.28	2230311.48
14	493522.11	2230479.89
15	493567.87	2230352.31
16	493836.91	2230148.87
17	493843.34	2230157.42
18	493862.49	2230142.92
19	493892.38	2230180.31
20	493893.85	2230179.72
21	493895.36	2230169.11
22	493842.66	2230099.83
23	493822.87	2230115.52
24	493623.98	2229898.75
25	493612.93	2229908.89
26	493811.09	2230124.86
27	493512.22	2230361.88
28	493493.73	2230390.65
29	493495.09	2230405.89
30	493519.61	2230368.14
31	493543.55	2230348.20
32	493499.30	2230452.94
33	493501.14	2230473.51
34	493502.57	2230473.95
35	494429.20	2230813.27
36	494474.57	2230761.70
37	494555.74	2230694.41
38	494649.14	2230628.78
39	494677.78	2230567.09
40	494662.65	2230545.55
41	494683.60	2230530.64
42	494639.97	2230468.65

43	494577.69	2230511.03
44	494595.29	2230536.16
45	494594.52	2230536.94
46	494592.29	2230538.52
47	494585.55	2230543.06
48	494577.34	2230549.02
49	494574.19	2230551.23
50	494564.49	2230557.52
51	494558.75	2230561.45
52	494552.84	2230565.31
53	494549.10	2230567.74
54	494551.61	2230571.30
55	494561.92	2230585.96
56	494371.70	2230717.22
57	494187.38	2230520.79
58	494123.44	2230468.94
59	494027.96	2230343.43
60	494022.43	2230351.52
61	494116.44	2230475.84
62	494172.73	2230519.54
63	494139.69	2230527.84
64	494122.78	2230510.86
65	494081.71	2230451.28
66	494048.06	2230409.84
67	494016.91	2230359.60
68	494002.26	2230381.02
69	494029.43	2230424.97
70	494062.48	2230465.68
71	494103.02	2230524.48
72	494132.10	2230554.49
73	494173.70	2230544.04
74	494192.75	2230563.70
75	494249.55	2230638.81
76	494357.20	2230749.91
77	494427.03	2230779.40
78	494457.80	2230744.43
79	494541.16	2230675.33
80	494600.01	2230633.97
81	494596.16	2230628.49
82	494600.17	2230607.21
83	494581.73	2230582.15
84	494570.30	2230590.34
85	494370.71	2230728.97
86	494373.77	2230732.53
87	493096.02	2231350.65
88	493175.15	2231312.27
89	493205.82	2230886.93

90	493341.90	2230675.10
91	493470.22	2230606.60
92	493475.91	2230600.56
93	493485.42	2230585.52
94	493493.31	2230570.34
95	493498.01	2230557.17
96	493501.21	2230541.36
97	493502.65	2230528.06
98	493503.52	2230504.25
99	493502.49	2230492.74
100	493497.34	2230491.17
101	493487.77	2230488.26
102	493458.12	2230585.85
103	493335.87	2230651.12
104	493494.76	2230406.39
105	493493.40	2230391.16
106	493180.38	2230878.30
107	493149.72	2231295.48
108	493084.47	2231326.83
109	493089.91	2231338.05
110	492903.63	2231371.46
111	492907.62	2231363.56
112	492908.91	2231355.10
113	492905.43	2231346.58
114	492842.92	2231342.39
115	492843.08	2231366.53
116	492955.69	2231376.89
117	492956.58	2231359.24
118	492956.71	2231356.59
119	492956.71	2231350.03
120	492906.75	2231346.67
121	492910.23	2231355.03
122	492908.57	2231364.11
123	492904.44	2231372.35
124	492931.87	2231375.33
125	493031.64	2231381.88
126	493089.72	2231353.70
127	493078.16	2231329.86
128	493026.43	2231354.71
129	492975.71	2231351.30
130	492975.71	2231357.08
131	492975.51	2231360.99
132	492974.64	2231378.13

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

Объекты, подлежащие переносу, отсутствуют.

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

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

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

5.1. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Согласно Заклчению Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками культурного наследия, отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, 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. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по сохранению существующих объектов капитального строительства, на момент подготовки проекта планировки территории, не предусмотрено, поскольку такие объекты в границах зоны планируемого размещения отсутствуют.

5.3. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране недр и окружающей среды при обустройстве нефтяных месторождений являются важным элементом деятельности нефтегазодобывающего предприятия ООО «РИТЭК», обеспечивается, в полной мере, высокая эффективность и безаварийность производства и, следовательно, сохранение окружающей природной среды.

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

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

5.3.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объектов в период СМР.

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

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

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

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

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

К общим воздухоохраным мероприятиям относятся следующие:

- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
- запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора;

– максимальное использование изделий заводского изготовления полной готовности (комплектной поставки) и сборных конструкций.

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

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

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

Технологические мероприятия:

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

Кроме этого рекомендуется:

- осуществлять регулировку специального технологического автотранспорта - подъездные пути для автотранспорта на стройплощадке спроектировать по возможности прямолинейными, для исключения крутых поворотов и резких подъемов, которые вызывают усиление выбросов выхлопных газов.

Профилактические мероприятия:

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 28
---	---------------------	-------------------

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

Реализация указанных мероприятий сводит до минимума ущерб воздушному бассейну.

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

Предотвращение возможного загрязнения поверхностных, подземных и грунтовых вод при строительстве объекта на всех этапах работ обеспечивается следующими мероприятиями:

- Территории строительных площадок расположены за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- Строительные площадки оснащаются адсорбентом на случай утечек ГСМ;
- При выезде со строительной площадки предусматривается мойка колес автотранспорта, шлам от мойки колес накапливается в специальной герметичной емкости с дальнейшим вывозом на полигон;
- Проезд спецтехники осуществляется в пределах специально отведенной строительной полосы;
- Предусматривается использование строительной техники только в исправном состоянии с отрегулированными двигателями;
- В пределах водоохраных зон и прибрежных защитных полос места временного сбора и хранения строительных отходов не предусмотрены. Строительные отходы вывозятся сразу, минуя этап складирования;
- Места сбора и временного хранения твердых и жидких бытовых отходов располагаются на территории строительной площадки за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос на специально оборудованной бетонированной площадке;
- Мойка и заправка машин и механизмов осуществляется на специально оборудованных местах за пределами водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы;
- Проводится учет и ликвидация всех фактических источников загрязнений в районе намечаемой деятельности;
- Сброс сточных вод в период строительства автомобильной дороги в водные объекты не осуществляется;

– Забор воды из поверхностных водных объектов на нужды строительства не предусмотрен;

– После завершения строительства проектируемого объекта выполняется рекультивация нарушенных в процессе строительства земель;

– На период строительства предусматривается организовать мониторинг поверхностных водных объектов;

Мероприятия по защите водных объектов в период эксплуатации автодороги от загрязнения поверхностными стоками с дорожного полотна:

– На период эксплуатации обслуживающая ДЭУ должна проводить уборку территории и организовывать вывоз снега в зимний период;

– Для предотвращения ветровой эрозии и размыва почв под воздействием поверхностных вод предусмотрен посев многолетних трав на обочинах и откосах дороги;

– На период эксплуатации предусматривается организовать мониторинг поверхностных водных объектов;

Принятые меры и предусмотренные природоохранные мероприятия позволят исключить негативное влияние строительных работ на состояние поверхностных вод прилегающей территории.

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

С целью снижения воздействия на почвы и земельные ресурсы в период строительства предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

– максимальное сокращение размеров строительных и технологических площадок для производства строительного-монтажных работ;

– сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в металлические емкости и биотуалеты с последующим вывозом;

– сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора, без временного хранения, по мере образования;

– установка на строительной площадке закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых отходов и их своевременный вывоз;

- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ;
- ремонт и обслуживание машин и механизмов, а также их заправка топливом на территории стройплощадок не предусматривается;
- обслуживание строительной техники производится только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горюче-смазочных материалов.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земельных участков

Мероприятия по рекультивации описаны в разделе Проект рекультивации земель.

Мероприятия по рекультивации загрязненных земельных участков

Под рекультивацией земель, загрязненных вследствие аварийных разливов нефти, необходимо понимать весь комплекс работ, проводимый на загрязненной территории и включающий в себя: сбор и локализацию места разлива нефти, восстановление плодородия почвы и создание стабильного растительного покрова.

В основу рекультивации загрязненных нефтью земель должны ложиться методы очистки их на месте разлива, основывающиеся на способности почв к самоочищению за счет испарения, вымывания, атмосферного окисления нефти под действием солнечной радиации и биodeградации. Суть рекультивационных работ состоит в ускорении естественных процессов самоочищения почв, максимальной мобилизации внутренних ресурсов экосистем на восстановление своих первоначальных функций при помощи специальных мероприятий.

Согласно требованиям природо-охранного законодательства в области ликвидации аварийных разливов нефти, организации обязаны осуществлять сбор разлившейся нефти и нефтепродуктов до максимально достижимого уровня (п. 8 «Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации № 240 от 15 апреля 2002

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 32
---	---------------------	-------------------

г.). Время локализации разлива нефти и нефтепродуктов не должно превышать 4 часов при разливе в акватории и 6 часов – при разливе на почве (п. 4 «Основных требований к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», утвержденных Правительством РФ №613 от 21.08.2000 г.).

Крупные разливы нефти обычно представляют собой сложные системы, неоднородные по почвенно-гидрологическим условиям, уровню загрязнения, сохранности растительности. В связи с этим, подбор методов рекультивации должен выполняться на основании тщательного натурного обследования, с учетом различий почвенно-гидрологических условий и уровня загрязнения отдельных участков разлива.

Очередность и сроки проведения подготовительных мероприятий по ускорению микробиологического разложения нефти, нефтешлама и фитомелиорации, набор необходимых машин и механизмов определяются почвенно-гидрологическими условиями, степенью загрязнения почвы конкретного загрязненного участка.

Обследование загрязненного участка должно обеспечивать сбор следующей информации:

- площадь и давность разлива;
- наличие свободной нефти на поверхности воды и почвы;
- содержание нефти в горизонтах почвы, однородных по степени загрязнения;
- механический состав почв;
- уровень грунтовых вод в меженный период;
- наличие сохранившейся растительности;
- наличие сухостоя и захламления.

В случае разлива на почве необходимо создать контурное ограждение (обваловка, ограждающая траншея, щитовые сооружения и др.), которое должно обеспечивать непроницаемость для разлившейся нефти. В случае попадания нефти в водные объекты к месту разлива должны доставляться плавсредства,

боновые заграждения, при помощи которых нефтяное пятно должно быть надежно локализовано.

На первом этапе большую роль играют мероприятия по сбору свободной нефти, нефтешлама разрушение образующихся битумных корок, а также поверхностное рыхление загрязненного слоя почвы, улучшающее его аэрацию, способствующее испарению легких фракций. Глубокая вспашка и глубокое фрезерование почвы нежелательны, они приводят к перемещению неветрившейся нефти в глубокие горизонты почвы, затрудняют испарение легких, наиболее токсичных для почвенной микрофлоры фракций нефти.

В качестве сбора с поверхности воды можно рекомендовать различные нефтесборщики (скиммеры).

Для сбора с поверхности почвы рекомендуется создание искусственных понижений (система каналов) с использованием экскаваторной техники для организации стекания нефтесодержащей жидкости с целью последующего сбора при помощи насосных агрегатов на базе автомобилей.

Для сбора нефти в летний период на болотистых участках, частично покрытых растительностью, можно рекомендовать использовать мотопомпы. При разливе нефти на таких болотах происходит загрязнение растительности, ликвидировать которое можно путем смыва струей воды. Параллельно используются боновые заграждения, оперативная передислокация которых позволяет локализовать смытые с растительности загрязнения на свободной от нее водной поверхности болота, а затем откачивать при помощи насосных агрегатов на базе автомобилей или собирать при помощи скиммеров.

Запрещается планировать следующие экологически опасные способы ликвидации разливов нефти:

- выжигание нефти, оставшейся в «ловчих ямах» и на поверхности почвы;
- засыпка территории разлива песком.

Рекультивационные работы необходимо проводить на основании, разработанного с учетом информации, собранной при обследованиях загрязненного участка.

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

Мероприятия по охране растительного мира

Для минимизации воздействия на объекты растительного мира в период строительства должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- 1) производство СМР строго в полосе отвода;
- 2) применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- 3) заправка автотранспорта в строго отведенных местах, которые обеспечены емкостями для сбора отработанных ГСМ;
- 4) оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв ГСМ;
- 5) использование только исправной техники;
- 6) выполнение работ в зимний период по промерзшей поверхности с целью сохранения мохово-растительного слоя в ненарушенном состоянии;
- 7) исключение передвижения автотранспортной и строительной техники, а также рабочего персонала вне зимних дорог;
- 10) применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- 11) благоустройство территории по окончании строительных работ.

Особое внимание следует уделять предупредительным противопожарным мероприятиям, а именно:

- 1) в наиболее пожароопасных участках (площадки для отдыха и курения) около дорог, следует вывешивать противопожарные аншлаги, объявления;
- 2) проведение разъяснительной и воспитательной работы среди строителей и местного населения по сбережению лесов.

Поскольку при нормальной эксплуатации объекта воздействие на растительный мир практически отсутствует, в качестве основного мероприятия можно рекомендовать проведение регулярного контроля состояния флоры в зоне влияния проектируемого объекта.

Для исключения аварийных ситуаций, связанных с разливами нефти и исключения попадания загрязняющих веществ в окружающую среду, технологический процесс должен постоянно контролироваться.

Мероприятия по охране животного мира

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы технологические, организационные и охранные мероприятия.

Технологические мероприятия:

- 1) проведение строительных работ в зимний период;
- 2) размещение всех работающих механизмов в тепло-шумоизоляционных блок-боксах заводского изготовления;
- 3) установление поддонов под емкостями с химреагентами и ГСМ;
- 4) проведение монтажа и демонтажа технических конструкций, профилактических работ вне периодов наибольшей уязвимости популяций птиц: массовых сезонных миграций (май – I декада июня, III декада августа – сентябрь), размножения, гнездования, выведения потомства и линьки (III декада мая – июль);
- 5) укрытие нефтяных (иных загрязняющих веществ) разливов легкими гидрофобными материалами (опилки, моховый очес) в бесснежный период до времени их полной ликвидации;
- 6) рекультивация нарушенных земель.

Организационные мероприятия:

- 1) ознакомление персонала предприятий с экологическими требованиями при эксплуатации объектов;
- 2) соблюдение персоналом предприятий установленных норм и правил природопользования;
- 3) запрещение охоты и рыболовства для персонала предприятий;
- 4) принятие административных мер для пресечения незаконного пользования животным миром, содержания домашних животных (включение специальных пунктов в контракты обслуживающего персонала, разработка специальных памяток, назначение ответственных лиц, осуществляющих необходимый контроль и т. п.).

Охранные мероприятия:

- 1) сохранение в естественном виде ключевых территорий обитания (размножения) животного мира в границах лицензионного участка;

2) сохранение (не допущение разрушения в результате деятельности трубопровода) постоянных жилищ зверей (выводковые норы песца и лисы), участков гнездовой редких видов птиц.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу

1) проведение строительно-монтажных работ вне периодов наибольшей уязвимости популяций птиц: массовых сезонных миграций (май – I декада июня, III декада августа – сентябрь), размножения, гнездования, выведения потомства и линьки (III декада мая – июль);

2) ограничение выхода людей в тундру в период размножения, гнездования, выведения потомства и линьки птиц (III декада мая – июль);

3) запрещение охоты и рыболовства для персонала предприятия;

4) пропаганда охраны редких и охраняемых видов растительного и животного мира среди населения и рабочих строительной организации, выполняющей строительные работы;

5) перед началом ведения работ проведение целевого инструктажа со всеми привлекаемыми работниками, включающего в себя описание представителей редких и исчезающих видов, описание характерных мест их обитания, действия работников в случае обнаружения представителей Красной Книги, их нор и гнездовой;

6) при засеве рекультивируемых земель учет требований к кормовой базе птиц, занесенных в Красную Книгу.

Локальный экологический мониторинг будет включать в себя, в том числе, мониторинг растительного и животного мира. В случае обнаружения представителей редких и исчезающих видов по результатам полевого обследования будут учтены рекомендации, выданные специалистами привлекаемой организации, в том числе и по организации мониторинга.

5.3.5. Противопожарные мероприятия

При стечении неблагоприятных обстоятельств (отказы оборудования, неправильные действия персонала, появление источника инициирования) на

проектируемых объектах могут возникнуть аварии, последствиями которых возможны взрывы газозоудной смеси и пожары пролива нефти.

Источниками инициирования могут стать:

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

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

- принятие планировочных решений генерального плана с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;
- размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности с обеспечением необходимых по нормам разрывов;
- герметизация системы добычи и сбора нефти;
- 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;
- проектируемые сооружения оснащаются системой автоматизации и телемеханизации. Для обеспечения безопасной эксплуатации системы сбора и транспорта продукции скважин предусматривается автоматическое и дистанционное управление технологическим процессом;
- предусматривается оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

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

- для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается комплексное защитное устройство, которое выполняется с целью защитного заземления, уравнивания потенциалов, а также защиты от вторичных проявлений молнии и защиты от статического электричества;

- на металлических частях оборудования, которые могут оказаться под напряжением, предусматриваются видимые элементы для соединения защитного заземления. Рядом с этим элементом изображается символ «Заземление»;

- объект обеспечивается первичными средствами пожаротушения;

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

- выбор материального исполнения труб в соответствии с коррозионными свойствами транспортируемых веществ и оптимального диаметра для транспорта нефти и газа в пределах технологического режима;

- освобождение трубопроводов от нефти во время ремонтных работ;

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

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

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

- производство работ по эксплуатации и обслуживанию объекта в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по

Проект планировки территории. Основная часть	Разделы 1, 2	Лист 39
---	---------------------	-------------------

эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учетом местных условий для всех видов работ, утвержденными соответствующими службами.

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

ПРИЛОЖЕНИЯ

Администрация
сельского поселения
Липовка
муниципального района
Сергиевский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» апреля 2021 г.
№ 9

О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения»» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

Рассмотрев предложение Общества с ограниченной ответственностью «РИТЭК» о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Администрация сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения»» в отношении территории, находящейся в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области (схема расположения прилагается), с целью выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения вышеуказанного объекта, а также определения границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения»» в срок до 10.04.2022 года.

В указанный в настоящем пункте срок Обществу с ограниченной ответственностью «РИТЭК» обеспечить представление в Администрацию сельского

поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области подготовленный проект планировки территории и проект межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения»».

2. Установить срок подачи физическими и (или) юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего Постановления, до 27.04.2021 года.

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

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

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Липовка
муниципального района Сергиевский



С.И. Вершинин

11

СЕРГИЕВСКИЙ ВЕСТНИК

Вторник, 20 апреля 2021 года. №35(557)

ОФИЦИАЛЬНО

Обеспечение реализации политики в сфере строительства комплекса и объектов недвижимости муниципальных районов Сергиевский на 2021-2023 годы	МКУ «ВЗАнд» МР СФ	МКУ «ВЗАнд» МР СФ	2021-2023	32 292,71645	141106,0885	0	13651,50658	454,50227	9593,3538	0	0	0	9243,3538	350	9593,3538	0	0	9243,3538	350	9243,3538	350
1				33 292,71645	14 106,0885	0	13 651,50658	454,50227	9 593,3538	0	0	0	9 243,3538	350	9 593,3538	0	0	9 243,3538	350	9 243,3538	350
			Итого																		

Сопредседатели:
- Собрание представителей муниципального района Сергиевский Самарской области;
- Администрация городского, сельского поселения муниципального района Сергиевский Самарской области.

Газета подготовлена в административном муниципальном районе Сергиевский Самарской области: 446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 22.
Тел.: 8(917) 119-82,08
Гл. Редактор: А.В. Шаповалов (Сергиевский Самарской области).

«СЕРГИЕВСКИЙ ВЕСТНИК»
Номер подписан в печать 20.04.2021 г. в 09:00 по графику - в 09:00.
Тираж 18 экз.
Адрес редакции и издателя: с. Сергиевск, ул. Ленина, 22.
«Бесплатно»

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

Администрация сельского поселения Литовка муниципального района Сергиевский Самарской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

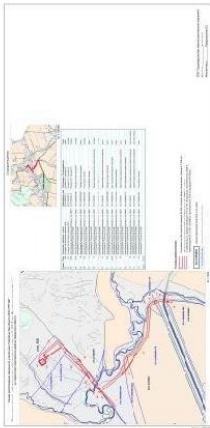
«20» апреля 2021 г. № 9
О подготовке проекта планировки территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепродуктовых трубопроводов со скважинами «650 Северо-Детитского месторождения» в границах сельского поселения Литовка муниципального района Сергиевский Самарской области

Рассмотрев предложение Общества с ограниченной ответственностью «РИТЭК» о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, в соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Администрация сельского поселения Литовка муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепродуктовых трубопроводов со скважинами «650 Северо-Детитского месторождения» в отношении территории, находящейся в границах сельского поселения Литовка муниципального района Сергиевский Самарской области (схема расположения прилагается), с целью выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планировочного развития элементов планировочной структуры, зон планировочного размещения линейного объекта, а также определения границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепродуктовых трубопроводов со скважинами «650 Северо-Детитского месторождения» в срок до 10.04.2022 года.
2. Установить срок подачи финансовыми и/или юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего Постановления, до 27.04.2021 года.
3. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу: <http://sergdevsk.ru> в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Литовка муниципального района Сергиевский С.П.Воршилин



ГЛАВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИПОВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13»июля 2021 года №4

О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с частью 5 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным решением Собрании представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от 01.04.2020 года № 6.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Объект).

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории Объекта - с 13 июля 2021 года по 16 августа 2021 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления до дня официального опубликования Заключения о результатах публичных слушаний. Днем оповещения является официальное опубликование настоящего Постановления.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим Постановлением, является Администрация сельского поселения Липовка муниципального района

Сергиевский Самарской области (далее – Администрация). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от 01.04.2020 года № 6.

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

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции проекта планировки территории и проекта межевания территории Объекта) в сельском поселении Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области: 446565, Самарская область, Сергиевский район, с. Липовка, ул. Центральная, 16. Датой открытия экспозиции является дата опубликования проекта планировки территории и проекта межевания территории Объекта и его размещение на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, установленном п.1 ч.8 ст.5.1 ГрК РФ. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00. Работа экспозиции проекта планировки территории и проекта межевания территории Объекта завершается за семь дней до окончания срока проведения публичных слушаний, установленного пунктом 2 настоящего Постановления.

7. Собрание участников публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории Объекта состоится 20 июля 2021 года в 14.00 в сельском поселении Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области по адресу: 446565, Самарская область, Сергиевский район, с. Липовка, ул. Центральная, 16.

8. Администрации в целях доведения до населения информации о содержании проекта планировки территории и проекта межевания территории Объекта обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта планировки территории и проекта межевания территории Объекта в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта планировки территории и проекта межевания территории Объекта) и в местах проведения собрания участников публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории Объекта.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории и проекту межевания территории Объекта осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего Постановления в рабочие дни с 10 часов до 17 часов. Замечания и предложения могут быть внесены:

- 1) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний;
- 2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний;

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

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

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории и проекту межевания территории Объекта прекращается 09.08.2021 года - за семь дней до окончания срока проведения публичных слушаний.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний, протокола собрания участников публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории Объекта ведущего специалиста Администрации сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области Михайлову Валентину Петровну.

13. Администрации в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом планировки территории и проектом межевания территории Объекта обеспечить:

- официальное опубликование проекта планировки территории и проекта межевания территории Объекта;

- размещение проекта планировки территории и проекта межевания территории Объекта на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://www.sergievsk.ru>;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом планировки территории и проектом межевания территории Объекта в здании Администрации сельского поселения Липовка (в соответствии с режимом работы Администрации сельского поселения Липовка).

14. Настоящее Постановление является оповещением о начале публичных слушаний и подлежит опубликованию в газете «Сергиевский вестник» и на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://www.sergievsk.ru>, в разделе «Градостроительство» сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский, подразделе «Проекты планировки и межевания территории».

15. В случае если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего

постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Липовка
муниципального района Сергиевский
Самарской области



С.И. Вершинин



Проекты планировки и межевания территории

Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области № 771 от 06.08.2021 «Об утверждении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаринвестнефть» - «Обустройство Северо-Базарного месторождения нефти, ВЛ-10кВ» в границах сельского поселения Сергиевск и сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области»

Заключение в результатах публичных слушаний

Протокол публичных слушаний

Проект межевания территории, Схема1

Проект планировки территории, Схема2

Информационное сообщение

Постановление №4 от 13.07.2021г. О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта ООО «РИТЭК» - «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Донского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

Проект по межеванию территории, Схема1, Схема2, Схема3

Проект по планировке территории, Схема1, Схема2, Схема3

Информационное сообщение

Постановление №4/г от 30.06.2021г. О проведении публичных слушаний по внесению изменений в проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаринвестнефть» - «Обустройство Северо-Базарного месторождения нефти, ВЛ-10 кВ» в границах сельского поселения Липовка и сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

Проект по межеванию территории, схема 1

Проект по планировке территории, схема 2

ПРОТОКОЛ

собрания участников публичных слушаний сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу публичных слушаний

20 июля 2021 года, 14 ч. 00 мин.

Место проведения собрания – 446565, Самарская область, Сергиевский район, с. Липовка, ул. Центральная, 16.

Основание проведения публичных слушаний – оповещение о начале публичных слушаний в виде Постановления Главы сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от 13 июля 2021 года № 4 «О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, опубликованное в газете «Сергиевский вестник» от 13.07.2021 г. № 61 (583).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – обсуждение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.

Общее количество присутствующих на собрании (участников и организаторов): 4 (четыре) человека.

В ходе проведения собрания участников публичных слушаний были заслушаны следующие доклады и выступления:

- Вершинина С.И., Главы Администрации сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, доведший до сведения присутствующих информацию о проекте планировки территории и проекте межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.

Мнения, предложения участников собрания участников публичных слушаний, высказанные ими в ходе собрания участников публичных слушаний:

Лицо, ответственное за ведение протокола

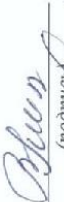

(подпись) Михайлова В.П.
(ФИО)

Председательствующий на собрании


(подпись) Вершинин С.И.
(ФИО)

№	Сведения о лице, выразившем свое мнение по вопросам публичных слушаний	Содержание мнения, предложения или замечания	Подпись
	Не поступало		

Лицо, ответственное за ведение протокола
 Председательствующий на собрании

 Михайлова В.П.
 (подпись) (ФИО)
 Вершинин С.И.
 (подпись) (ФИО)

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний в сельском поселении Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Дата оформления протокола публичных слушаний 09 августа 2021 года.
2. Дата проведения публичных слушаний – с 13 июля 2021 года по 16 августа 2021 года.
3. Организатор публичных слушаний - Администрация сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.
4. Срок, в течение которого принимались предложения и замечания участников публичных слушаний с 13 июля 2021 года по 09 августа 2021 года.
5. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции проекта Постановления Самарская область, Сергиевский район, с. Липовка, ул. Центральная, 16).
6. Основание проведения публичных слушаний – оповещение о начале публичных слушаний в виде Постановления Главы сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от 13 июля 2021 года № 4 «О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области», опубликованное в газете «Сергиевский вестник» от 13.07.2021 № 61 (583).
7. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – обсуждение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.
8. Дата, место проведения собрания или собраний участников публичных слушаний: 20.07.2021 г. в 14.00 по адресу: 446565, Самарская область, Сергиевский район, с. Липовка, ул. Центральная, 16.
9. Количество участников публичных слушаний, принявших участие в проведении собрания участников публичных слушаний: 4 (четыре) человека.
10. Предложения и замечания граждан, являющихся участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания:

Подпись лица, ответственного за ведение протокола


Михайлова В.П.
(подпись)

Подпись руководителя органа,
уполномоченного на ведение публичных слушаний


Вершинин С.И.
(подпись)


№ п/п	Дата и время внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, внесшего предложения и замечания по вопросам публичных слушаний
1.	22.07.2021 г. 15.30	Считаю целесообразным принять данные проекты.	[Redacted]
2.	27.07.2021 г. 11.20	Высказано мнение, содержащее положительную оценку по вопросам публичных слушаний.	[Redacted]


Предложения и замечания иных участников публичных слушаний:

№ п/п	Дата и время внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, внесшего предложения и замечания по вопросам публичных слушаний
			Не поступало

Приложение:

- Протокол собрания участников публичных слушаний на 2 л.
Перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников публичных слушаний на 1 л.

Подпись лица, ответственного за ведение протокола
 Михайлова В.П.
 (подпись)

Подпись руководителя органа, уполномоченного на ведение публичных слушаний
 Вершинин С.И.
 (подпись)

Приложение
к Протоколу публичных слушаний от 09.08.2020 года

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В РАССМОТРЕНИИ ПРОЕКТА УЧАСТНИКОВ
ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ**

Наименование проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях - обсуждение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.

Период проведения публичных слушаний - с 13.07.2021 по 16.08.2021.

№ п/п	Дата регистрации	Фамилия, имя, отчество (при наличии) – для физических лиц; наименование – для юридических лиц	Дата рождения – для физических лиц; основной государственный номер – регистрационный номер – для юридических лиц	Адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; место нахождения и адрес – для юридических лиц
	2	3	4	5
1	22.07.2021			
2	22.07.2021			
3	27.07.2021			
4	27.07.2021			

Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Дата оформления заключения: «16» августа 2021 года.
2. Дата проведения публичных слушаний – с 13 июля 2021 года по 16 августа 2021 года.
3. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола публичных слушаний) в сельском поселении Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области: 446565, Самарская область, Сергиевский район, с. Липовка, ул.Центральная, 16.
4. Основание проведения публичных слушаний - Постановление Главы сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области № 4 от 13.07.2021 г. «О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области», опубликованное в газете «Сергиевский вестник» № 61 (583) от 13.07.2021 г.
5. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – обсуждение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.
6. Собрание участников публичных слушаний по вопросу публичных слушаний проведено в сельском поселении Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области по адресу: 446565, Самарская область, Сергиевский район, с. Липовка, ул. Центральная, 16 - приняли участие 4 (четыре) человека.
7. Реквизиты Протокола публичных слушаний, на основании которого подготовлено Заключение: «09» августа 2021 г.
8. Мнения граждан, являющихся участниками публичных слушаний, постоянно проживающих на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области и иных заинтересованных лиц, касающиеся целесообразности утверждения проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, внесли в Протокол публичных слушаний -2 человека.
9. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области и иными заинтересованными лицами, по вопросу обсуждения проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых

трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области:

9.1. Мнения о целесообразности утверждения проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, другие мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, высказали - 2 человека.

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

9.3. Замечания и предложения по вопросу утверждения проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, не высказаны.

10. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, рекомендуется принять указанные проект планировки территории и проект межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области в редакции, вынесенной на публичные слушания.

Глава сельского поселения
Липовка муниципального района
Сергиевский Самарской области



С.И. Вершинин

Администрация
сельского поселения
Липовка
муниципального района
Сергиевский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.08.2021 г.

№ 29 а

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьями 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая Протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, находящейся в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от 09.08.2021 г.; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 16.08.2021 г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Администрация сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины «650 Северо-Денгизского месторождения» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.

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

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

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Липовка
муниципального района Сергиевский



С.И. Вершинин



Администрация
муниципального района
Сергиевский
Самарской области

446540, с. Сергиевск, ул. Ленина, 22
тел. 2-18-05, факс 2-11-72
www.sergievsrk.ru adm2@samtel.ru

12.04.2021 № 1499

на № К-516 от 12.04.2021 г.

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

443090, Самара, ул. Ставропольская, д. 3,
офис 401, тел: (846)279-0-123,
факс: (846)979-8-012

Уважаемый Николай Анатольевич!

Администрация муниципального района Сергиевский на Ваш запрос сообщает, что в районе размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области, особо охраняемые природные территории местного значения под участками предстоящей застройки отсутствуют.

Глава муниципального
района Сергиевский

А.А. Веселов

Полатовская М.Н. 8(84655)2-11-62



**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

21 АПР 2021

№ *ММХ-03-03/464*
На № К-515 от 12.04.2021

Генеральному директору
ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»

Н.А.Ховрину

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

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство) 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: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения», расположенного в муниципальном районе Сергиевский Самарской области, ориентировочной площадью 101 528 кв.м:

1. Площадка под обустройство скважины № 650 с полным набором сооружений, площадью 7055 кв.м;
2. Проектируемый нефтегазосборный трубопровод от скважины № 650 до т. врезки в трубопровод от скважины Шиловского месторождения до УПН «Аксеновская», протяженностью 3056 м, проектируемая ВЛ 10 кВ к скважине № 650, протяженностью 2795 м, площадью 94473 кв. м

действующие особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения отсутствуют.

Вместе с тем, указанный объект находится в границах перспективной ООПТ регионального значения - перспективного памятника природы «Кильнинская лесостепь» муниципального района Сергиевский Самарской области.

Информацию о наличии и количестве объектов растительного и животного мира, относящихся к видам, занесённым в красные книги на земельном участке запрашиваемого объекта, можно получить только в результате экологических изысканий.

Согласно письму Минприроды России от 22.03.2018 № 05.12-53/7812 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

При наличии на участке изысканий видов растений и животных, занесённых в Красную книгу Самарской области, вся полученная информация направляется в адрес министерства.

Порядок изъятия из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу Самарской области, в целях их сохранения утверждён приказом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 29.03.2019 № 266.

Приложение: упомянутое на 1 л. в 1 экз.

И.о. руководителя управления
региональной экологической политики



Е.М.Пономарева

Компаниец 2667430

Схема планировки природоохранной территории «Кильнинская лесостепь» и р. Сершевский Самарской области





**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

25 ИЮН 2021

№

МЛХ-04-01/15374

на № К-809 от 24.06.2021

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

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

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. №МЛХ/17585 от 24.06.2021), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео, испрашиваемый Вами земельный участок для размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области находится вне береговой полосы, частично в прибрежной защитной полосе, частично в водоохранной зоне водного объекта (р. Липовка).

Также сообщаем, что на испрашиваемом земельном участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

Координаты земельного участка:

№	X	Y						
1	2230813,27	494429,20	21	2230520,79	494187,38	42	2230761,70	494474,57
2	2230749,92	494357,20	22	2230717,22	494371,70	1	2230813,27	494429,20
3	2230638,81	494249,55	23	2230585,96	494561,92	43	2230779,40	494427,03
4	2230563,70	494192,75	24	2230571,30	494551,61	44	2230732,53	494373,77
5	2230544,04	494173,70	25	2230567,74	494549,10	45	2230728,97	494370,71
6	2230544,04	494173,70	26	2230565,31	494552,84	46	2230590,34	494570,30
7	2230524,48	494103,02	27	2230561,45	494558,76	47	2230582,15	494581,73
8	2230465,68	494062,48	28	2230557,52	494564,49	48	2230607,21	494600,17
9	2230424,97	494029,43	29	2230551,23	494574,19	49	2230628,49	494596,16
10	2230381,02	494002,26	30	2230549,02	494577,34	50	2230633,97	494600,01
11	2230359,60	494016,91	31	2230543,06	494585,55	51	2230675,33	494541,16
12	2230409,84	494048,07	32	2230538,52	494592,29	52	2230744,42	494457,80
13	2230451,28	494081,71	33	2230536,94	494594,53	43	2230779,40	494427,03
14	2230510,86	494122,78	34	2230536,16	494595,29	53	2231350,65	493096,02
15	2230527,84	494139,69	35	2230511,03	494577,69	54	2231338,05	493089,91
16	2230519,54	494172,73	36	2230468,65	494639,97	55	2231326,83	493084,47
17	2230475,84	494116,44	37	2230530,65	494683,60	56	2231295,48	493149,72
18	2230351,52	494022,43	38	2230545,55	494662,65	57	2230878,30	493180,38
19	2230343,43	494027,96	39	2230567,09	494677,78	58	2230391,16	493493,40
20	2230468,94	494123,44	40	2230628,78	494649,14	59	2230406,40	493494,77
			41	2230694,41	494555,74	60	2230651,12	493335,87

61	2230585,85	493458,11	86	2231342,39	492842,91	111	2230368,14	493519,61
62	2230488,26	493487,77	87	2231346,58	492905,43	112	2230405,89	493495,09
63	2230491,17	493497,34	88	2231355,10	492908,91	113	2230390,65	493493,73
64	2230492,74	493502,49	89	2231363,56	492907,62	114	2230361,88	493512,22
65	2230504,25	493503,52	84	2231371,46	492903,63	115	2230124,86	493811,09
66	2230528,06	493502,65	90	2231376,89	492955,68	116	2229908,89	493612,93
67	2230541,36	493501,21	91	2231375,33	492931,87	117	2229898,75	493623,98
68	2230557,17	493498,01	92	2231372,35	492904,44	118	2230115,52	493822,87
69	2230570,34	493493,31	93	2231364,11	492908,57	119	2230099,83	493842,66
70	2230585,52	493485,42	94	2231355,03	492910,23	99	2230169,11	493895,36
71	2230600,56	493475,91	95	2231346,67	492906,75	120	2230214,19	493929,66
72	2230606,60	493470,22	96	2231350,03	492956,71	121	2230342,49	494027,25
73	2230675,10	493341,90	97	2231356,59	492956,71	122	2230350,60	494021,74
74	2230886,93	493205,82	98	2231359,24	492956,58	123	2230295,67	493980,20
75	2231312,27	493175,15	90	2231376,89	492955,68	124	2230297,18	493978,20
53	2231350,65	493096,02	99	2230169,11	493895,36	125	2230358,60	494016,29
76	2231381,88	493031,64	100	2230179,72	493893,85	126	2230380,09	494001,69
77	2231378,13	492974,64	101	2230180,31	493892,38	127	2230311,48	493959,28
78	2231360,99	492975,51	102	2230142,92	493862,49	128	2230279,58	493935,15
79	2231357,08	492975,71	103	2230157,42	493843,34	129	2230261,34	493921,44
80	2231351,30	492975,71	104	2230148,87	493836,91	130	2230246,62	493940,91
81	2231354,71	493026,43	105	2230352,31	493567,87	131	2230224,26	493925,19
82	2231329,86	493078,16	106	2230479,89	493522,11	132	2230223,66	493925,48
83	2231353,70	493089,72	107	2230473,95	493502,57	133	2230214,70	493929,21
76	2231381,88	493031,64	108	2230473,52	493501,14	120	2230214,19	493929,66
84	2231371,46	492903,63	109	2230452,94	493499,30			
85	2231366,54	492843,08	110	2230348,20	493543,55			

Руководитель управления рационального
использования водных ресурсов



Д.В. Минх

Шарова 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

30 АПР 2021

№

ММХ/0502/0609

На № К-514 от 12.04.2021
МЛХ/10392 от 14.04.2021

Директору ООО «Средневожская
землеустроительная компания»

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

Ваш запрос о принадлежности земельного участка по объекту ООО «РИТЭК»: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский 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 размещения 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

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

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

19.05.2021 № СМ-ПФО-13-00-08/1319
на № К-517/1 от 26.04.2021

Об отказе в выдаче заключения об отсутствии
полезных ископаемых в недрах под участком
предстоящей застройки

В соответствии с пунктом 67 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (далее – Административный регламент), Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу уведомляет об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки Обществу с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» (ИНН 6316089704; место нахождения: 443110, Самарская область, город Самара, улица Осипенко, дом 1а) в отношении объекта: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения» в Самарской области ввиду выявленного основания, предусмотренного подпунктом 3 пункта 63 Административного регламента:

- наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах».

Заместитель начальника

Е.В. Ларин

Юрков А.В.
(846) 333 56 66



**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

ООО «РИТЭК»

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

23.06.2021 № 2100кн/3182
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 земельном участке, отводимом под объект «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения» от 06.06.2021 г., подготовленный экспертом Т.А. Цыгвинцевой (далее – Акт), приложения к Акту и обращение ООО «Гефест», направленные письмом от 07.06.2021 г. № 100 с просьбой подготовить заключение о возможности проведения земляных работ на указанном объекте, сообщает следующее.

В соответствии с Актом объекты археологического наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, отводимых под объект: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения», отсутствуют, и возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на вышеназванных земельных участках.

Дополнительно сообщаем, что объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке отсутствуют.

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 земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, отводимых под объект: «Организация системы нефтепромысловых трубопроводов со скважины № 650 Северо-Денгизского месторождения».

И.о. руководителя



И.С. Стафеев

Классен 3372690