



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

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

**для строительства объекта ООО «РИТЭК»:
«Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения»**

в границах сельского поселения Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский 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



И.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: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» на территории Кошкинского района Самарской области.

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 Русская Васильевка Кошкинского района Самарской области №18 от 18.03.2021г. «О подготовке документации по планировке территории»	-
2.	Публикация в СМИ	-
3.	Постановление Администрации сельского поселения Русская Васильевка Кошкинского района Самарской области № от 23.03.2021г. «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 Русская Васильевка Кошкинского 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 администрации Губернатора Ульяновской 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»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» на территории Кошкинского 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 Русская Васильевка Кошкинского района Самарской области № 18 от 18 марта 2021 г. «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории».

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующей документации:

- Схема территориального планирования Новомалыклинского района Ульяновской области;
- Генеральный план сельского поселения Русская Васильевка Кошкинского 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»: «Обустройство скважины №105 Стреловского 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
землеустроительства
Цыпков А.А.

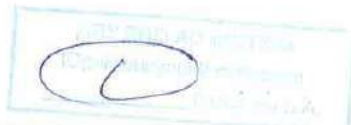
6	Технические и исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<p>6. Заказчик выдает:</p> <p>6.1. Заявку на выполнения работ</p> <p>6.2. Предварительную схему расположения объекта</p>
7	Состав, содержание работ и основные требования к ним	<p>7.1. Состав работ по разработке землеустроительного дела:</p> <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



	<p>- подтверждение Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования о наличии земель водного фонда.</p> <p>7.1.5. Провести инженерно – техническое сопровождение следующих экспертиз:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарно – эпидемиологической экспертизы на химико-бактериологическое исследование почвы с оформлением экспертного заключения по результатам лабораторных анализов. - Провести расчеты зон санитарной охраны источников хозяйственно - питьевого водоснабжения (включая поверхностные). - Санитарно - эпидемиологической экспертизы на радиационное исследование почвы с оформлением экспертного заключения по результатам лабораторных анализов. - Получение санитарно – эпидемиологического заключения по выбору земельных участков. - Заказать и получить отчет о проведенных охранно – разведочных археологических работах по данному объекту, в соответствии. - Археологические полевые работы проводить в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и 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>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

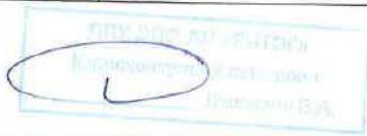
11



Руководитель группы
землеустройства
Цыганов А.А.

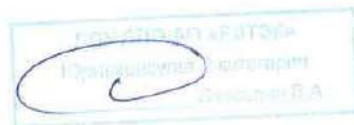
	<p>собственников, пользователей и арендаторов земельных участков на строительство объекта.</p> <p>7.1.9. Заказ и получение сведений государственного земельного кадастра на земельные участки.</p> <p>7.1.10. Оформление схемы расположения земельных участков на кадастровом плане соответствующей территории 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



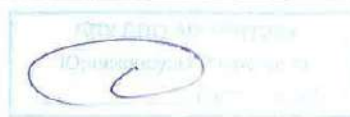
		<p>7.2.2 Подготовка необходимых документов для Получение градостроительного плана земельного участка; Согласование с заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование объекта в градостроительном плане земельного участка; - адресную часть объекта в градостроительном плане земельного участка;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

(Handwritten signature)

Руководитель группы
землеустройства
Цыганов А.А.

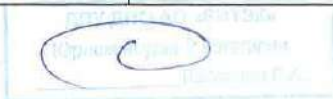
		<p>геодезическим изысканиям выдать в одном экземпляре на электронном носителе в формате doc для текстовых документов, в формате dwg.</p> <p>7.5. Состав работ на разработку проектов рекультивации нарушаемых земельных участков</p> <p>Проектами предусмотреть:</p> <p>а) Условия выполнения земляных работ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

16



		<ul style="list-style-type: none"> - с заказчиком. - с собственником земельного участка - утвердить проект рекультивации в администрации района. - с Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). - с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). - Получить разрешения Министерства сельского хозяйства и продовольствия на проведения внутрихозяйственных работ, связанных с нарушением почвенного покрова на землях с/х (при необходимости).
8	Сроки выполнения работ	<p>8.1. Согласно календарному плану.</p> <p>Подрядчик гарантирует, что работы будут выполнены в объёме и в сроки, предусмотренные Договором, в соответствии с утверждённым техническим заданием.</p> <p>При обнаружении недостатков в результатах выполненных работ исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить данные недостатки.</p> <p>В течение всего срока выполнения работ по требованию предоставлять в адрес Заказчика актуализированную информацию о текущем состоянии выполнения работ.</p>
9	Результаты выполненных работ	<p>По результатам выполненных работ, по акту выполнения землеустроительных работ</p> <p>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. Ховрин

Заказчик

Генеральный директор АО «РИТЭК»



Н.М. Николаев

18





**Руководитель филиала
землеустроительная компания
Цыганов А.А.**

РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории. Графическая часть

РАЗДЕЛ 2. Положения о размещении линейных объектов

2. Наименование и основные характеристики объекта

2.1. Наименование объекта

«Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения».

2.2. Основные характеристики объекта

Проектной документацией предусматривается:

- выкидной нефтепровод от скважины № 105 Стреловского месторождения протяженностью 3476 м, типоразмер трубопровода 114x7 – ст. 20А в параллельном следовании;
- с проектируемой ВЛ-10 кВ от точки отпайки существующей опоры до проектируемой КТП скважины 105 Стреловского месторождения, протяженностью 3394 м.;
- БДР (блок дозирования реагента);
- площадка по обслуживанию лубрикатора.
- дорога для проезда техники от существующей грунтовой дороги.

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 (II-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.

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, Кошкинский район, сельское поселение Русская Васильевка. Ближайшие населенные пункты: с. Мамыково (1,6 км на запад).

Местоположение участка работ отображено на рисунке 1.

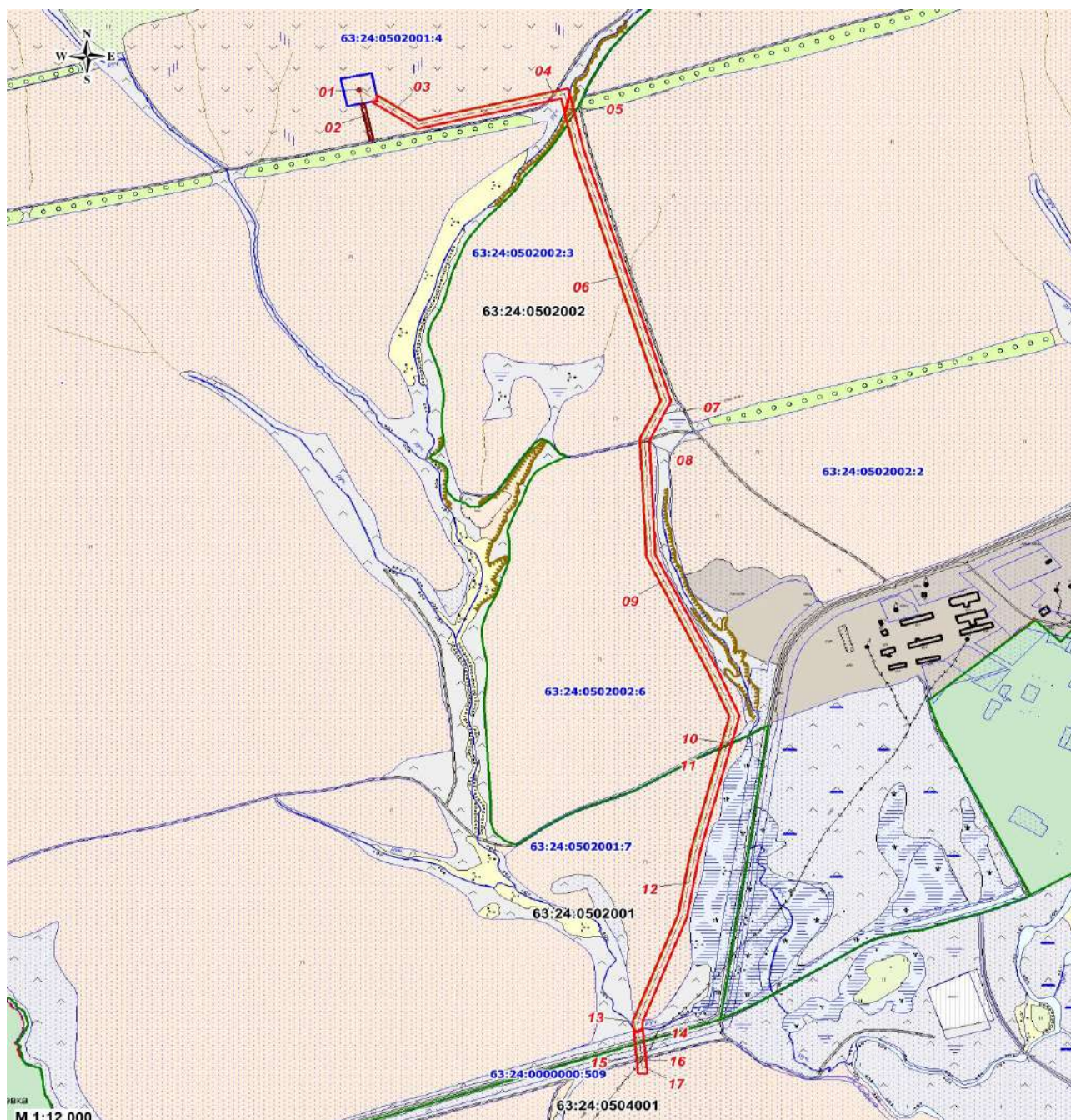


Рисунок 1. Обзорная карта

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, Чесноковка, Иржа, Быковка; р. Большой Черемшан, р. Кармала с притоками: Камышлейка, Елшанка

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.

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	521482.59	1409043.71
2	521513.80	1408951.00
3	521447.28	1408599.62
4	521594.44	1408570.21
5	521570.63	1408451.08
6	521389.04	1408487.36
7	521406.32	1408573.84
8	521417.55	1408571.60
9	521489.05	1408949.29
10	521460.67	1409033.60
11	518908.56	1409204.71
12	518908.70	1409204.61
13	518914.80	1409199.07
14	518765.39	1409113.13
15	518761.40	1409120.06
16	518830.19	1409317.25
17	518839.88	1409309.59
18	518833.08	1409301.08
19	518829.68	1409296.05
20	518819.10	1409280.32
21	518814.35	1409272.95
22	518805.13	1409280.23
23	518809.49	1409285.74
24	518808.34	1409287.92
25	518785.13	1409287.71
26	518785.18	1409280.97
27	518794.04	1409275.38
28	518803.66	1409272.38
29	518796.52	1409249.47
30	518783.90	1409253.40
31	518754.44	1409271.97
32	518751.40	1409271.95
33	518751.13	1409307.95
34	518821.50	1409308.49
35	518827.58	1409312.03
36	519637.93	1409449.96
37	519935.55	1409405.89
38	520182.08	1409299.83
39	520301.72	1409270.01
40	520528.23	1409257.00
41	520718.06	1409300.29

42	521305.32	1409116.81
43	521471.21	1409077.53
44	521481.56	1409046.76
45	521459.63	1409036.68
46	521453.79	1409054.03
47	521451.67	1409050.66
48	521449.55	1409058.00
49	521298.97	1409093.65
50	520723.61	1409273.41
51	520710.13	1409271.72
52	520711.88	1409274.27
53	520530.25	1409232.85
54	520298.09	1409246.18
55	520174.39	1409277.02
56	519930.77	1409381.82
57	519930.51	1409380.89
58	519926.66	1409381.98
59	519926.92	1409382.90
60	519643.28	1409424.90
61	519645.35	1409421.42
62	519632.09	1409423.97
63	519087.78	1409297.97
64	519088.10	1409296.89
65	519084.26	1409295.76
66	519084.07	1409296.42
67	518917.35	1409200.53
68	518910.80	1409205.99
69	518919.69	1409211.11
70	518888.69	1409220.76
71	518884.69	1409223.09
72	518891.52	1409245.02
73	518922.71	1409235.30
74	519002.49	1409277.19
75	519077.18	1409320.15

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 Заключению Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области № 43/307 исх. от 28.01.2020 г., 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

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 24
-----------------------------------------------------	---------------------	-------------------

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:

- 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

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 31
-----------------------------------------------------	---------------------	-------------------

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 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 межливный 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 ограждения, 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 ограждения, 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;

б) 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 гнездовых;

б) 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 газозооной смеси и пожары пролива нефти.

Источниками инициирования могут стать:

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

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

- принятие планировочных решений генерального плана с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;
- 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 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
РУССКАЯ ВАСИЛЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОШКИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18 марта 2021 года № 18
с. Русская Васильевка

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

Рассмотрев предложение ООО «Средневолжская землеустроительная компания» от 17.03.2021г. исходящий номер К-385 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации Администрация сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объектов ООО «РИТЭК» - «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения»; в отношении территории, находящейся в следующих границах: **в границах сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области с целью: для строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до II квартала 2022 г.**

В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневолжская землеустроительная компания» обеспечить представление в администрацию сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории.

2. Официально опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования

Глава сельского поселения Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский: **В.Д.Богатов**



О ГИБДД ИНФОРМИРУЕТ



В ваших руках жизнь!

В результате водителю требуется больше времени для оценки дорожной обстановки, принятия решения и выполнения необходимых управляющих действий. Езда сопровождается неоправданно резкими виражами, ускорением или торможением, которые зачастую приводят к дорожным происшествиям.

Так, 8 марта текущего года в Волжском районе на трассе Самара-Тольятти 23-летний водитель Volkswagen Tiguan, находясь в состоянии алкогольного опьянения, нарушил правила расположения транспортного средства на проезжей части, выехав на полосу встречного движения, в результате чего допустил столкновение с грузовиком.

В результате ДТП, водитель автомобиля и 6 пассажиров, которые находились в авто, погибли.

О ГИБДД по Кошкинскому району призывает водителей быть бдительными и внимательными на дороге, строго соблюдать скоростной режим и не совершать опасных и резких маневров.

А самое главное, не садиться за руль в нетрезвом состоянии, и исключить рискованные обгоны и выезды на встречную полосу движения.

Госавтоинспекция Кошкинского района напоминает, что в соответствии с административным законодательством за управление транспортным средством в состоянии опьянения водителю грозит штраф в размере 30 тысяч рублей и лишение права управления транспортными средствами на срок от полутора до двух лет. Отказ гражда-

Алкоголь является наиболее частой причиной дорожно-транспортных происшествий. Даже после приема незначительной дозы алкоголя у водителя нарушается функция внимания, оперативной памяти, замедляется процесс мышления, уменьшается мышечная сила, нарушается координация движений.

нина от освидетельствования на данное состояние также не является спасением: нарушитель лишается водительского удостоверения и ему грозит серьезный штраф.

Если же нетрезвого водителя задержали во второй раз, либо он повторно отказался от медицинского освидетельствования, гражданину грозит не административное, а уголовное наказание. Сумма штрафа в этом случае составляется 200-300 тысяч рублей, а также в качестве наказания используются обязательные работы до 480 часов или принудительные работы до 2-х лет. Помимо вышеперечисленных мер пьяному водителю будет грозить лишение свободы на срок до 2-х лет.

Пьяный водитель за рулем автомобиля – это чрезвычайное происшествие, он создает угрозу для жизни и здоровья всех участников дорожного движения. Активная помощь граждан и их бдительность позволит сохранить жизни и здоровье людей, в том числе близких.

Если вы стали свидетелем того, что человек в состоянии опьянения намеревается сесть за руль или уже осуществляет движение, позвоните по телефонам: ДЧ О МВД России по Кошкинскому району 8(894650) 2-21-43;

О ГИБДД по Кошкинскому району 8(84650) 2-24-43.

Будьте ответственными и помните, что жизнь тех, кто рядом с вами, тех незнакомых вам людей, кто движется в попутном или встречном направлении, - в ваших руках!

ВЕСТИ

Что в имени тебе моем



В Самарской области в 2020 году самыми популярными именами для новорожденных стали Артем (598) и София (512), рассказала “Волга Ньюс” руководитель управления ЗАГС Самарской области Екатерина Мельник. Она отметила, что среди популярных мужских имен также Александр (575), Михаил (495), Максим (483) и Роман (449). Среди женских Виктория (478), Мария (453), Анна (420), Полина (410).

Названы и самые редкие имена. По одному ребенку получили имена: Нестор, Ермак, Мирамир, Спиридон, Лучезар, Братислав, Силантий, Ассоль, Арсения, Владимира, Славяна, Марфа, Ефросинья, Волга, Кассиопей, Мия-Амалия.

Глава регионального управления ЗАГС сообщила, что в прошлом году было зарегистрировано рождение 363 двоен и шести троен. Кроме того, жительницы Самары родили четыре трой-

ни. Также тройни появились в Тольятти и Чапаевске.

Екатерина Мельник отметила, что чаще всего женщины становятся матерями в возрасте 26-35 лет. А самый популярный возраст для вступления в брак среди женщин — 23-24 года, среди мужчин — 24-25 лет.

В 2020 г. самым взрослым женихом в Самарской области стал 88-летний мужчина, а самой взрослой невестой — 86-летняя женщина.

В Кошкинском районе в списке популярных имен для мальчиков значатся: Богдан, Дмитрий, Николай. Девочек чаще называют именами: Алена, Варвара, Дарья, Диана, Пелагея, Светлана.

Благодарим!

Выражаем сердечную благодарность родным, друзьям, соседям, коллективу ООО «Алп-Старлайн» и всем, кто помог проводить в последний путь нашу дорогую и любимую маму, бабушку Андрееву Марию Андреевну. Родные.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Вязовка

КОШКИНСКИЙ РАЙОН Самарской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 48/2021 от 17.03.2021 г. о внесении изменений в проект планировки территории (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации. ПОСТАНОВЛЕНИЕ о внесении изменений в проект планировки территории (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации. ПОСТАНОВЛЕНИЕ о внесении изменений в проект планировки территории (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 17.03.2021 г. о внесении изменений в проект планировки территории (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

СПИСК «Опыл Тиг энглэр» ЗАКУПАЕТ МОЛОКО по высокой цене, любые объемы, тел. 8-927-031-88-77.

ЗАКУПАЕМ КОРОВ, БЫКОВ, ТЕЛОК И ОЛШАДЕЙ, ДОРОГО. Т. 8-987-001-36-07.

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ НА ЦЫПЛЯТ БРОЙЛЕРОВ, НЕСУШЕК, УТЯТ, ГУСЯТ, ИНДУШАТ. Т. 8-927-608-21-94.

Уважаемые жители с/п. Русская Вязовка Кошкинского района Самарской области! Доклады до Ветеринарного надзора в рамках профилактических мероприятий в отношении объектов ООО «РИТЭК».

1. Проверка профессионализма системы электрооборудования объектов ООО «РИТЭК». 2. Проверка соблюдения требований к объектам ООО «РИТЭК». 3. Проверка соблюдения требований к объектам ООО «РИТЭК».

Утвержден диплом серия В №888475, выданный ПТУ №67 с. Кошки 29.05.2001 г., на имя Игнатьева Андрея Александровича, СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ.

НУЖНЫ ДЕНЬГИ, ПРИХОДИ КНАМ! Кредит наличными, кредитные карты, депозит. “Связной”, тел. 8-927-743-78-48.

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ любой сложности, Т. 8-927-242-48-68, 8-927-434-31-26, Ильназ.

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ, Т. 8-929-719-42-18.

СВЕТЛЫЙ ДОМ производителю алюминия и пластиковых конструкций ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА С. с. Кошки, ул. Советская, 17а м-и «Березка» 8 937 992 23 86 SDS163.RU sds163.ru

МАГАЗИН “ЭКСПЕРТ” ТРЕБУЕТСЯ ПРОДАВЕЦ. Обращаться по телефонам: 8-84650-2-27-15, 8-937-170-25-90, ост. Школьная, ул. Советская, 1В.

28 марта с 9 до 16 часов в здании ДОСААФ Ульяновская обувная фабрика и другие производители проводят продажу ОБУВИ! Новые модели “Весна-Лето”!

Продаются: Дом с. Кошки, Т. 8-917-912-54-00, 8-917-912-54-64. Дом в Кошкинском районе. Т. 8-927-709-42-32. Подом на Портузкой, с участком, за 300 тыс. руб. Т. 8-937-175-19-26. Татьяна. Квартира 1-комнатная, в 6 квартале Т. 8-927-203-61-97. Участок земельный под ИЖС, 0,12 га, свет, газ, вода на участке, с. Кошки. Маево водной для колодца, скважин, новый, с автоматикой. Т. 8-937-074-62-20. Огнубий. Доставка. Т. 8-917-165-45-05. Сану-плитовое, в квадратный токмак по 25 кг, цена 200 руб. Т. 8-927-898-10-67. Дрова. Т. 8-937-003-27-27. Высок. месочный. Т. 8-927-747-92-78. Курсы-молоды. Т. 8-927-468-62-05. КУПЛЮ: Радиоприемник с проигрывателем Т. 2-31-09. Катализатор старый, дорого. Т. 8-927-267-95-65.

Просим помянуть! 26 марта исполняется 1 год со дня смерти нашей мамы, бабушки, прабабушки Климановой Лидии Дмитриевны. Все, кто знал ее, просим помянуть добрым словом. Царствия ей Небесного и вечного покоя. Помним, любим, скорбим. Родные и близкие.

25 марта - день памяти нашей любимой мамочки, бабушки Додоновой Елизаветы Леонтьевны. Исполняется 13 лет со дня ее смерти. Все, кто знал ее, помяните добрым словом. Царствия ей Небесного и вечного покоя. Помним, скорбим. Дети, внуки.

25 марта исполняется 40 дней со дня смерти нашего дорогого Афонина Юрия Николаевича. Все, кто знал его, просим помянуть добрым словом. Царствия ему Небесного и вечного покоя. Твоя семья.

Гл. редактор Т.А. ХОДОРЕНКО. АДРЕС редакции и издателя: 446800, Самарская область, Кошкинский район, село Кошки, улица Советская, дом 28. Главный редактор - 8-346-50-2-20-64, бухгалтерия, факс: 8-346-50-2-21-08, отдел писем, корреспонденты - 8-346-50-2-21-95. Газета печатается в муниципальном унитарном предприятии «Сергиевское полиграфическое предприятие» 446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 14. Телефон: 8(84655) 2-11-78. Факс: 2-18-41. Газета выходит по вторникам и субботам. Доставка: 448000, Самарская область, Кошкинский район, село Кошки, улица 60 лет Октября, дом 21. Подъезд тел. 8-346-50-2-18-97. Объем 1 п.л. Свободная цена. Тираж 3400 экз. Индекс П2551, ЗАКАЗ 235. Выпуск подписан в печать по графику 22.03.2021 г., в 12.00, фактически в 12.00.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
РУССКАЯ ВАСИЛЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОШКИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 марта 2021 года № 21
с. Русская Васильевка

«О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский в границах сельского поселения Русская Васильевка

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным Законом РФ от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области. В целях выявления общественного мнения и внесения предложений по проекту планировки территории и проекту межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский, в границах сельского поселения Русская Васильевка, администрация сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский, в границах сельского поселения Русская Васильевка с 03.04.2021 г. по 03.05.2021 г.;
2. Назначить лицом, ответственным за организацию и проведение публичных слушаний, за ведение протокола публичных слушаний и протокола мероприятий по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний специалиста Администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области Алипову Ю.В. Определить местом проведения публичных слушаний, в том числе местом проведения мероприятий по информированию жителей сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105

Стреловского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский, в границах сельского поселения Русская Васильевка, здание администрации с.п. Русская Васильевка, расположенное по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов д.1;

3. Мероприятия по информированию жителей сельского поселения Русская Васильевка по публичным слушаниям назначить на 23.04.2021 г. в 11:00;
4. Прием замечаний и предложений от заинтересованных лиц по публичным слушаниям по проекту планировки территории и проекту межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский, в границах сельского поселения Русская Васильевка осуществлять специалисту Администрации сельского поселения Русская Васильевка Алиповой Ю.В. с 03.04.2021 г. по 03.05.2021г., по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов д.1;
5. Опубликовать настоящее постановление в газете;
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский: В.Д.Богатов



ПРОТОКОЛ
публичных слушаний в сельском поселении Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский Самарской области


Дата проведения публичных слушаний – с 03 апреля 2021 года по 03 мая 2021 года.


Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д. 1.

Основание проведения публичных слушаний – Постановление Администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 29.03.2021 г. № 21, опубликованное в газете «Северные Нивы» от 03 апреля 2021 года № 22 (11009).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» в границах сельского поселения Русская Васильевка.

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

№ п/п	Дата внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
1.	23.04.2021	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» в границах сельского поселения Русская Васильевка.	Сухова Вера Анатольевна	

№ п/п	Дата внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
2	23.04.2021	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» в границах сельского поселения Русская Васильевка.	Ильина Татьяна Петровна	

Лицо, ответственное за ведение протокола

Алипова Ю.В.

(ФИО)



Председательствующий на мероприятии

Богаатов В.Д.

(ФИО)

(Подпись, печать)

ПРОТОКОЛ
мероприятия по информированию жителей сельского поселения Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский Самарской области
по вопросам публичных слушаний

23 апреля 2021 года

Место проведения мероприятия – Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов

д.1.

Основание проведения публичных слушаний – Постановление Администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 29.03.2021 г. № 21, опубликованное в газете «Северные Нивы» от 03 апреля 2021 года № 22 (11009).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка;

Общественное участие граждан, присутствующих на мероприятии – 2 человека.

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

Савичев Д.В., руководитель проекта ООО «Средневожская землеустроительная компания», ознакомил присутствующих с проектом планировки территории и проектом межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.

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

№	Сведения о лице, выразившем свое мнение по вопросам публичных слушаний (Ф.И.О. адрес проживания)	Содержание мнения, предложения или замечания
1.	Алипова Ирина Евгеньевна Самарская обл., Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Молодежная, д. 1 кв. 1	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.
2.	Никитина Любовь Сергеевна Самарская обл., Кошкинский район, Русская Васильевка, ул. Специалистов, 12 кв. 2	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.



Алипова Ю.В.
(ФИО)

Богатов В.Д.
(ФИО)

Лицо, ответственное за ведение протокола

Председательствующий на мероприятии

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах публичных слушаний
в сельском поселении Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский Самарской области по проекту
планировки территории и проекту межевания территории для
проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство
скважины №105 Стреловского месторождения»
от 03 мая 2021 года

1. Дата проведения публичных слушаний с 03 апреля 2021 года по 03 мая 2021 года.

2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д. 1.

3. Основание проведения публичных слушаний – Постановление Администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 29.03.2021 г. № 21, опубликованное в газете «Северные Нивы» от 03 апреля 2021 года № 22 (11009).

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка;

5. 23 апреля 2021 года по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д. 1 проведено мероприятие по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний, в котором приняли участие 2 человека.

6. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» высказали 2 человека.

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

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

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

7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний:

7.3.1 Одобрить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»:

«Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.

8. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний рекомендуется утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.

Руководитель органа, уполномоченного
на проведение публичных слушаний,
Глава сельского поселения
Русская Васильевка



В.Д. Богатов



В земле спят солдаты...

Те дни бомб осколками в сердце нам врезаны. Когда камни все у дорог даже плакали. При виде вломившихся в дом наш агресоров

На касках с пугающими черными знаками. Столп у укрепления покатан с похоронкою. Слезами насквозь промочаемый вдвойню. «Пойб смертью храбрых...» - губами бескровными Шептала солдатка, прикрывшись ладонями. Страну заслонив своей грудью от гибели И дымом пролашше боя последнего. До дна чашу горькую павшие выпили. Живые домой возвратились с Победою. И там, где война в сомбах смерть с неба сеяла, По судьбам людским гуенцами лягзая, Сегодня спит шмель на подушке клевера, Смеются во ржи васильки синеглазые. И шар земной крутится мельничным жерновом. В пыль перетирая дни, и столетия. В земле спят солдаты, войны обожженные. И чуть их сияе карулит бессмертие.

Давно смолкли залпы...

Давно смолкли залпы орудий. Но эхо минувшей войны Все катится с лягом по судьбам, Влетает осколками в сны. К победе путь кровью весь погит. И павших солдат имена Спасенная Родина помнит: У Вечного гроя опя. Став в пекле боев крепче стали И каменных тверже пород, В снегах под Москвой они дали Врагам от ворот поворот. Свершавшие подвиг великий, Сном вечным в земле они спят. Как капли их крови, гвоздики На плитках гранитных горят.

Иван АКУЛИНИЧЕВ.

Сборники «Васильки во ржи», «Польны».



Здесь гремели бои...

Здесь гремели бои, И земля была влажной от крови. Монумент здесь стоит - Это вечная память героям. Здесь обитель печали. И сердце тревожно стучится. Тишину нарушая, Кричит одинокая птица. Не грустите, родные, Вернемся мы к вам журавлями. Мы ветрами шальными Несемися опять над полями. Мы дождем упадем На сухую горячую землю. И пухай прорастет, Превратится в цветок Кюшка-семя. Мы погибли не зря, Кровь пролили свою не напрасно. Вот приходит заря, И послышится тикое: «Здравствуй!» Лист к щеке прикоснется, Слетевший со спящей осины. Мать опять востепенется, Тогда потерявший сына.

Татьяна ЕРЕМЕЕВА.

Житель райцентра В. Шмидт давно увлекается историей Отечественной войны. Несколько лет он переписывался с руководителем поискового отряда имени Юрия ГАГАРИНА...

76 ЛЕТ ПОБЕДЫ

Поисковый отряд



На фото В. Шмидт - первый слева в первом ряду.

В этом году решил сам съездить поучаствовать в раскопках. Мечтал найти медальон именной и разыскать семью погибшего солдата. В апреле В. Шмидт лично принял участие в работе поискового отряда в с. Молодцово Пензенской области, в 56 км от Санкт-Петербурга. В вахте Памяти-2021 было более 30 человек из разных регионов России, один из волонтеров - молодой совсем парень, приехал с Дальнего Востока. Люди совершенно разных профессий и возраста: студенты, полковник в отставке, таксист, предприниматель собрались вместе, чтобы отдать дань памяти погибшим героям Великой Отечественной войны. Поиск останков ведется чаще всего в болотах и труднодоступных местах. Там, где никто не искал. Очень тяжелый труд. Валерий Шмидт: «В тех местах Советские войска наступали зимой. Наш лагерь был на немецких позициях. Вот так, с зимы 1943-го, и оста-

лись там бойцы лежать». Этот официальный поисковый отряд, занимающийся поиском и захоронением бойцов РККА, пропавших без вести в Великой Отечественной войны, работает уже много лет. Когда поисковики-волонтеры находят солдат, то стараются узнать их имена, ищут родственников и хоронят на родной земле со всеми почестями. Безымянные солдаты находят упокоение в Братской могиле. Все железо, похожее на оружие и боеприпасы, остается в лесу, дабы не иметь проблем с законом. В редких случаях некоторые образцы деактивируются прямо в лесу для последующей передачи в музей. Если ребята находят немецких солдат, то передают останки или координаты местонахождения в организацию, которая занимается их поиском в России. Это не работа поисковиков, это их хобби. Ребята занимаются этим ради интереса и душевного удовлетворения, дабы внести свой вклад в историю не на слова, а делом. Н. ВАСИЛЬЕВА.



Заключенные о результатах публичных слушаний в отношении поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинского Самарской области по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «ИРТАЭС» «Обустройство свалочного месторождения» от 03 апреля 2021 года № 03/04/2021 года.

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

В районе полным ходом ведутся весенние полевые работы. На 6 мая сев яровых культур выполнен на площади 26,1 тыс. га, что составляет 30% от плана. Зерновые и зернобобовые посеяны на площади 21,7 тыс. га, что составляет 60% от плана. Лен расположился на 4 тыс. га (85%). На сев подсолнечника вышли в ООО «Племзавод завода «Дружба», АО «Кошкинская АПК» и крестьянско-фермерские хозяйства. В СПК «Черемшан» сеют кукурузу на силос. Внесение минеральных удобрений под яровые культуры выполнено на площади 27,6 тыс. га (в 2020 году - на 13,3 тыс. га).

ОТДЕЛ ЗАГС ИНФОРМИРУЕТ

Рождаемость выросла

По данным Кошкинского отдела ЗАГС, за апрель в районе родилось 10 малышей - по пять мальчиков и девочек. В списке популярных мужских имен Дмитрий, Арсений, Андрей, Роман, Амир; женских Дарья, Стефания, Сафина, Варвара, Полина. Умерло 25 человек. Заключили брак 3 пары. 11 пар решили расторгнуть семейный союз. КСВЕДЕНИЮ В Самарской области в марте 2021 года выросла рождаемость, сообщили в Росстате. За месяц на свет появились 2536 детишек - это почти на 400 больше, чем за тот же месяц год назад. Видимо, возымили действие усилия правительства - в прошлом году несмотря на пандемии семьям с детьми была гарантирована значительная поддержка, выплаты, повышение маткапитала. За первый квартал рождаемость чуть ниже, чем в прошлом году, почти на сто младенцев. В принципе, март первый месяц, когда рождаемость 2021 года выросла по отношению к 2020-му. В 2021 году рождаемость была намного ниже смертности, и упала по отношению к прошлому году. При этом в марте выросло число смертей - их стало больше, чем в 2020 году на 1137. Всего за месяц умерли 4782 человека. За три месяца смертность этого года превысила показатели предыдущего периода на 1886 человек. Естественная убыль населения в этом году составила 5171 человек.

демии семьям с детьми была гарантирована значительная поддержка, выплаты, повышение маткапитала. За первый квартал рождаемость чуть ниже, чем в прошлом году, почти на сто младенцев. В принципе, март первый месяц, когда рождаемость 2021 года выросла по отношению к 2020-му. В 2021 году рождаемость была намного ниже смертности, и упала по отношению к прошлому году. При этом в марте выросло число смертей - их стало больше, чем в 2020 году на 1137. Всего за месяц умерли 4782 человека. За три месяца смертность этого года превысила показатели предыдущего периода на 1886 человек. Естественная убыль населения в этом году составила 5171 человек.

ЗАКЛЮЧЕННЫЕ о результатах публичных слушаний в отношении поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинского Самарской области по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «ИРТАЭС» «Обустройство свалочного месторождения» от 03 апреля 2021 года № 03/04/2021 года. 1. Дата проведения публичных слушаний - 03 апреля 2021 года № 03/04/2021 года. 2. Место проведения публичных слушаний - Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Строительная, д. 1. 3. Описание проведения публичных слушаний - Постановление Администрации муниципального района Кошкинского Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 20.03.2021 г. № 21, опубликованное в газете «Северные Нивы» от 03 апреля 2021 года № 21 (11009). 4. Вопросы, вынесенные на публичные слушания - проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «ИРТАЭС» «Обустройство свалочного месторождения» ИРТАЭС Строительного месторождения, в плане: земельного поселения Русская Васильевка. 5. 23 апреля 2021 года в поселке Самарской области, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Строительная, д. 1, состоялось мероприятие по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний, в котором приняли участие 2 человека. 6. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «ИРТАЭС» «Обустройство свалочного месторождения» выслушаны. 7. Общие сведения, полученные при учете мнениям выданных актов на земельное поселение Русская Васильевка муниципального района Кошкинского Самарской области и иных документов, полученных в ходе проведения публичных слушаний. 7.1. Мнения по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «ИРТАЭС» и земельные участки, содержащие информацию по вопросу публичных слушаний, выданы 2 человека. 7.2. Мнения, содержащие отрицательную оценку по вопросу публичных слушаний, не высказаны. 7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний. 7.3.1. Собрать проект планировки территории проектирования территории для проектирования и строительства объекта ООО «ИРТАЭС» «Обустройство свалочного месторождения», ограничить земельное поселение Русская Васильевка. 7.3.2. Собрать проект планировки территории проектирования территории для проектирования и строительства объекта ООО «ИРТАЭС» «Обустройство свалочного месторождения», ограничить земельное поселение Русская Васильевка. 8. По результатам рассмотрения мнения, замечаний и предложений участников публичных слушаний рассмотрены и переданы проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «ИРТАЭС» «Обустройство свалочного месторождения», в границах земельного поселения Русская Васильевка. Руководитель органа, уполномоченного на проведение публичных слушаний, Глава сельского поселения Русская Васильевка В.Д. Богатов.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
РУССКАЯ ВАСИЛЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОШКИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14 мая 2021 года № 30
с. Русская Васильевка

**«Об утверждении проекта планировки
территории и проекта межевания
территории» ООО «РИТЭК»**

В соответствии со статьями 41-43, 46 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Уставом сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области, учитывая протоколы публичных слушаний и мероприятия по информированию, заключения публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» - «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» от 03.05.2021 года, администрация сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объектов ООО «РИТЭК»: - «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения», расположенного в границах сельского поселения Русская Васильевка, муниципального района Кошкинский Самарской области, включающий: положения о размещении объектов, чертеж планировки территории, чертеж межевания территории, пояснительные записки, материалы публичных слушаний.
2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации сельского поселения Русская Васильевка, муниципального района Кошкинский Самарской области в сети «Интернет».
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский:

В.Д.Богатов



НП ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА



Какими бы красивыми, ухоженными ни выглядели на улицах дома и подворья, при разбитой дороге с ёмами, лужами никакого эстетического вида улица иметь не будет. К сожалению, хорошие, благоустроенные дороги вдоль наших сельских улиц – явление пока ещё довольно не частое. Тем приятнее видеть, как в нашем районе начались работы по ремонту дорог. Это желанное событие стало одной из главных новостей для жителей сельских поселений.

Пока ещё путь по некоторым дорогам, пролегающим через сельские поселения, остаются большим испытанием для водителей. Жители рассказали, что весной и осенью они не могут ни пройти, ни проехать к своим домам по грунтовой дороге.

На сегодняшний день работы по ремонту дорог на улицах Школьная, Спортивная, Пионерская, Гвардейская, Октябрьская, Гагарина, Автомобилистов и проездах Школьная-Пионерская, Пионерская-Октябрьская, Гвардейская-Октябрьская станции Погрузная идут к завершению. Немного до завершения работ осталось по улице Аэродромная в селе Кошки.

В с. Орловка, д. Андреевка, в с. Б. Романовка ведутся работы. В с. Четыреховка, д. Городок, Б. Константиновка, Надеждино работы по отсыпке дорог щебнем полностью завершены.

Общая протяженность запланированных работ по ремонту дорог – 8822 метра.

“Проблема дорог – одна из самых ос-

трых для Кошкинского района, как и для многих других, – отметил Глава района Ю.А. Горяинов. – При этом мы пересмотрели подход к работе по приведению дорог в нормальное состояние. Теперь сотрудниками Комитета по ЖКХ и строительству ведётся планомерная работа по тому, чтобы создавать план по ремонту дорог сразу на несколько лет. Область выделяет нам определённые средства на ремонт дорог, но мы готовим документацию с “запасом”. Если какой-то из районов не осваивает средства вовремя, то мы будем иметь возможность получить данные средства и начать дополнительные работы. На данный момент – это самый действенный способ – работать на опережение”.

«Разумеется, это очень ощутимая помощь со стороны нашей администрации. Конечно, все мы очень рады тому, что избавимся от луж, грязи, ухабов. Жалко, что участок будет короткий, но кому на этом отрезке выпало проживать, все довольны», – поделился с нами почтальон с. Четырехов, О.А. Замулина.

Надо отметить и то, что с отремонтированной дорогой села приобретут более благоустроенный вид. Эти участки дорог, кроме всего, имеют и особые социальные значения. Здесь находятся школы, детские сады, ФАПы, дома культуры, магазины. Да, всем жителям хотелось бы наблюдать заасфальтированные дороги, однако на сегодня наши финансы позволяют нам пока только вариант с отсыпкой щебнем.

Причем на строительство асфальти-

Новые дороги в селе – всегда значимое событие. Это и комфортная жизнь, и широкий простор для развития сёл и деревень. Президент РФ Владимир Путин неоднократно озвучивал проблему, которая мешает развитию русской деревни: «Низкое качество дорог сильно тормозит любые попытки сделать жизнь на селе лучше, поэтому в первую очередь нужно отремонтировать транспортную сеть».

рованной дороги по улице Комсомольская в с. Кошки завершились торги и определена подрядная организация, в ближайшие дни начнутся работы.

Говоря о развитии транспортно-дорожной инфраструктуры, Губернатор Самарской области Д.И. Азаров отметил, что Самарская область стала лидером в России по темпам и масштабу дорожного строительства, построив и отремонтировав за последние три года более 1200 километров автодорог регионального и местного значения. С опережением графика ведётся строительство сразу трех мостовых переходов через три главные водные артерии – Волгу, Самару и Сок. Кроме того, реконструированы и капитально отремонтированы сразу 16 мостов в сельских районах, проведено комплексное благоустройство сотен улиц.

«В 2021 г. муниципалитеты области получат на ремонт и содержание дорог 5,3 млрд рублей, и возможно, эта цифра еще будет увеличиваться, в том числе Самара – 2,2 млрд рублей. Коллеги, только содержите дороги, по-хозяйски распорядитесь этими средствами. Такой поддержки не было никогда, а жалоб по-прежнему на муниципальные дороги много. Напомню: главам городов и районов: это ваша ответственность. Работайте профессионально, ответственно и качественно», – отметил глава региона во время отлаженной послания жителям и депутатам области 18 мая.

М. Чинов

01 ИНФОРМИРУЕТ

36 пожаров

Число пожаров, связанных с горением сухой травы, растет с каждым годом. Подавляющее их большинство связано с горением на больших площадях, в результате чего возникает угроза жилому сектору или лесным массивам. Несмотря на установление особого противопожарного режима, это явление становится настоящим бедствием.

За апрель текущего года произошло 36 пожаров, из них 27 связаны с горением сухой травы. За аналогичный период прошлого года было на 3% меньше таких случаев.

Наибольшее количество пожаров, связанных с горением сухой травы, произошло в сельских поселениях Кошки (5) и Орловка (5), по 4 таких пожара были в сельских поселениях Надеждино и Русская Васильевка. Наименьшее количество таких пожаров было в сельских поселениях Шлановка (1) и Большая Константиновка (1).

В этом году Правительство Самар-

ской области выделило всем сельским поселениям области раннее огнетушители, которые должны активно применяться в тушении сухой травы.

Помимо сухой травы также было несколько пожаров в жилом секторе, нанесших материальный ущерб.

13 апреля в с. Четыреховка из-за неисправной электропроводки загорелись надворные постройки, где находились домашние животные, в результате пожара уничтожена 1 единица крупного рогатого скота. Площадь горения составила 18 квадратных метров.

21 апреля поступило сообщение о пожаре в с. Степная Шентала. Горел сарай, площадь горения составила 15 квадратных метров.

24 апреля в с. Кошки по улице Лесная из-за неисправной электропроводки загорелась баня. Площадь горения составила 20 квадратных метров. Из-за погодных условий возникла угроза перехода огня на жилой дом. В ходе напряженной и продолжительной рабо-

ты пожарным удалось не допустить перехода огня на жилое строение.

28 апреля в с. Новый Колмаюр по улице Новая также из-за неисправной электропроводки загорелся утеплитель на чердаке жилого дома. Быстрое обнаружение пожара позволило домовладельцу локализовать горение своими силами с помощью подручных средств. Прибывшие подразделение ДПК сельского поселения Большая Константиновка и пожарно – спасательной части №129 из с. Кошки окончательно ликвидировали очаг без материальных последствий.

Уважаемые жители Кошкинского района! Напоминаем вам, что сжигание травы и мусора в необорудованных местах в условиях особого противопожарного режима влечет наложение административного штрафа.

Е. Власова, инструктор противопожарной профилактики ПСЧ №129.

ЭКОЛОГИЯ

В лес - ни ногой!

В соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 постановления Правительства Самарской области от 08.04.2021г. №195 «Об особом противопожарном режиме на территории Самарской области», в связи с наступлением высокой пожарной опасности в лесах Самарской области устанавливается запрет на пребывание граждан в лесах и въезда в них транспортных средств с 12 по 27 мая 2021 года включительно во всех лесничествах на территории Самарской области.

Согласно части 3 статьи 8.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима, влечет наложение административного штрафа:

на граждан - в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей;

на должностных лиц — от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей;

на юридических лиц — от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

Кошкинское лесничество напоминает о необходимости быть предельно осторожными с огнем. Если Вы заметили в лесу небольшой пожар, нужно принять немедленные меры, чтобы затопить его. В случае если огонь распространялся на большой площади, нужно позвонить по тел. 112 или 101. Только соблюдая все меры безопасности с огнем в лесу мы сохраним леса от пожаров.

Кошкинское лесничество.

Администрация сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №30 от 14.05.2021 года
с. Русская Васильевка

“Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории ООО “РИТЭК” в соответствии со статьями 41-43, 48 Градостроительного кодекса РФ от 28.12.2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 05.10.2002 года № 131-ФЗ «Об образовании органов местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области, учитывая интересы публичных и частных лиц, участвующих в проекте планировки территории и проекта межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО “РИТЭК” - «Обустройство объектов №105 Строительного подразделения по поселению Русская Васильевка, расположенного в границах сельского поселения Русская Васильевка, включающий: положение и разделение объектов, чертёжи и планы территории, чертежи инженерных сетей, чертёжи и планы территории, планы инженерных сетей, материалы публикации сведений».

1. Утвердить проект планировки территории и проекта межевания территории для проектирования объектов ООО “РИТЭК” - «Обустройство объектов №105 Строительного подразделения по поселению Русская Васильевка, расположенного в границах сельского поселения Русская Васильевка, включающий: положение и разделение объектов, чертёжи и планы территории, чертежи инженерных сетей, чертёжи и планы территории, планы инженерных сетей, материалы публикации сведений».

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации сельского поселения Русская Васильевка, осуществляющего полномочия органов местного самоуправления в сети «Интернет».

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

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка, Власова Е.Е.

Администрация сельского поселения Надеждино муниципального района Кошкинский

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 28 от 14.05.2021 года:

с. Надеждино

телефон: 8-84650-44-2-93,

факс: 8-84650-44-2-93.

“Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории ООО “РИТЭК” в соответствии со статьями 41-43, 48 Градостроительного кодекса РФ от 28.12.2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 05.10.2002 года № 131-ФЗ «Об образовании органов местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Надеждино муниципального района Кошкинский Самарской области, учитывая интересы публичных и частных лиц, участвующих в проекте планировки территории и проекта межевания территории для проектирования и строительства объектов ООО “РИТЭК” - «Обустройство объектов №105 Строительного подразделения по поселению Надеждино, включающий: положение и разделение объектов, чертёжи и планы территории, чертежи инженерных сетей, чертёжи и планы территории, планы инженерных сетей, материалы публикации сведений».

1. Утвердить проект планировки территории и проекта межевания территории для проектирования объектов ООО “РИТЭК” - «Обустройство объектов №105 Строительного подразделения по поселению Надеждино, расположенного в границах сельского поселения Надеждино, включающий: положение и разделение объектов, чертёжи и планы территории, чертежи инженерных сетей, чертёжи и планы территории, планы инженерных сетей, материалы публикации сведений».

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации сельского поселения Надеждино муниципального района Кошкинский Самарской области в сети «Интернет».

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

Глава администрации сельского поселения Надеждино Сидорова М.Е.

**Отдел архитектуры и
градостроительства
Администрации
муниципального района
Кошкинский
Самарской области**
446800 с. Кошки
ул. Советская, 32
тел/факс 2-11-41

12.12.2019 г. № 193
на № К- 1478 от 06.11.2019 г.

Обществу с ограниченной
ответственностью
«Средневожжская землеустроительная
компания»
443090, г. Самара,
ул. Ставропольская, 3, офис 401.

Генеральному директору
ООО «СВЗК»
Ховрину Н. А.

На Ваш запрос от 06.11.2019 года № К- 1478 отдел архитектуры и градостроительства Администрации муниципального района Кошкинский сообщает, что особо охраняемые природные территории местного значения под участком предстоящей застройки объекта: «Обустройство скважины № 105 Стреловского месторождения», отсутствуют.

Начальник отдела архитектуры
и градостроительства



И.А. Фомина



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

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

Генеральному директору

ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»

Н.А.Ховрину

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

14 НОЯ 2019 № 27-03-03/28564
На № К - 1477 от 06.11.2019

Уважаемый Николай Анатольевич!

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

Согласно представленному Вами картографическому материалу и каталогу координат на следующих участках объекта: «Обустройство скважины № 105 Стреловского месторождения», расположенного в муниципальном районе Копшинский Самарской области, ориентировочной площадью 89 565 кв. м:

- площадка под обустройство скважины № 105 Стреловского месторождения, площадью 6 400 кв. м;
- подъездная дорога к скважине № 105 Стреловского месторождения, протяжённостью 100 м, площадью 1 066 кв. м;
- выкидной трубопровод от скважины № 105 Стреловского месторождения, протяжённостью 3 476 м, в параллельном следовании с ВЛ, протяжённостью 3 394 м, площадью 82 099 кв. м

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

Руководитель управления
региональной экологической политики

А.П.Ардаков

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

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

21 июня 2019

№ 27-04-01/27172

на № К-1475 от 06.11.2019

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

И.А. Ховрингу

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

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № 27/29232 от 12.11.2019), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео испрашиваемый Вами земельный участок, по объекту ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины № 105 Стреловского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, находится частично в береговой полосе, частично в водоохранной зоне волных объектов, а также сообщаем, что на испрашиваемом земельном участке отсутствуют поверхностные водные объекты.

Координаты земельного участка:

№	X	Y			
1	6021479.88	409045.70	17	6018885.62	409245.18
2	6021480.93	409046.18	18	6018883.17	409240.88
3	6021493.95	409052.19	19	6018878.16	409235.88
4	6021507.96	409054.19	20	6018876.20	409231.95
5	6021516.93	409056.19	21	6018876.20	409228.07
6	6021523.94	409060.19	22	6018877.12	409227.15
7	6021524.21	409060.22	23	6018887.85	409220.90
8	6021375.30	409094.10	24	6018904.93	409219.39
9	6020662.77	409316.62	25	6019208.96	409334.32
10	6020551.85	409261.66	26	6019386.68	409366.88
11	6020227.41	409277.48	27	6019768.67	409466.69
12	6019909.21	409431.70	28	6019899.12	409409.90
13	6019770.68	409492.00	29	6020221.36	409253.75
14	6019381.51	409390.33	30	6020556.90	409237.39
15	6019202.53	409357.54	31	6020664.79	409290.84
16	6018901.53	409243.77	32	6021369.20	409070.92
			1	6021479.88	409045.70

33	6018881.69	409221.45	47	6021484.17	409044.72
34	6018875.86	409224.85	48	6021519.20	409036.74
35	6018873.80	409227.93	49	6021433.67	408669.11
36	6018873.80	409233.07	50	6021510.16	408552.22
37	6018876.84	409237.13	51	6021506.63	408534.67
38	6018880.82	409242.10	52	6021402.54	408557.30
39	6018882.27	409245.48	53	6021400.42	408547.53
40	6018758.59	409256.46	54	6021504.67	408524.87
41	6018756.45	409232.56	55	6021497.64	408489.90
33	6018881.69	409221.45	56	6021576.17	408474.22
42	6021531.00	409053.67	57	6021591.80	408552.66
43	6021524.08	409057.81	58	6021530.30	408564.92
44	6021518.08	409053.81	59	6021459.39	408673.66
45	6021509.04	409051.80	60	6021548.06	409054.78
46	6021496.06	409049.81	42	6021531.00	409058.67

И.о. руководителя
департамента природопользования



Д.В. Минх

Дивеев 2667413



**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

28 НОЯ 2019 № 27-05-02/27933

На № К-1479 от 06.11.2019
27/29234 от 12.11.2019

Директору ООО «Средневожская
землеустроительная компания»

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

Ваш запрос о принадлежности земельного участка для согласования размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины № 105 Стреловского месторождения» на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, к землям лесного фонда министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрен.

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

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

Руководитель управления
лесного планирования и
организации лесопользования
департамента лесного хозяйства

Е.В.Ефремова

Соклакова 2541030



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

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

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

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

12.12.2019 № *СМ-ПФО-13-00-36/3473*
на № К-1479 от 06.11.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.

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

2. Данные об участке предстоящей застройки: Самарская область. Кошкинский район. «Обустройство скважины № 105 Стреловского месторождения»*

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

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

А	Сведения об отсутствии/наличии запасов полезных ископаемых под участком предстоящей застройки**	В границах участка предстоящей застройки частично расположено Ахметьевское поднятие Стреловского месторождения нефти
Б	Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода***	Ахметьевское поднятие Стреловского месторождения нефти, указанное в графе «А», расположено в границах Васильевского участка недр, имеющего статус горного отвода: СМР 02278 НР; пользователь недр – ООО «РИТЭК», ИНН 6317130144,

ОГРН 1186313094681.

** За исключением сведений о месторождениях подземных вод.

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

4. Срок действия заключения: до 12.12.2020г.

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

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

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

Заместитель начальника



Е.В. Ларин

Юрков А.В.
(846) 333 56 66

Приложение 1

к заключению

от 12.11.2019 № СМ-ПФО-13-00-36/3473

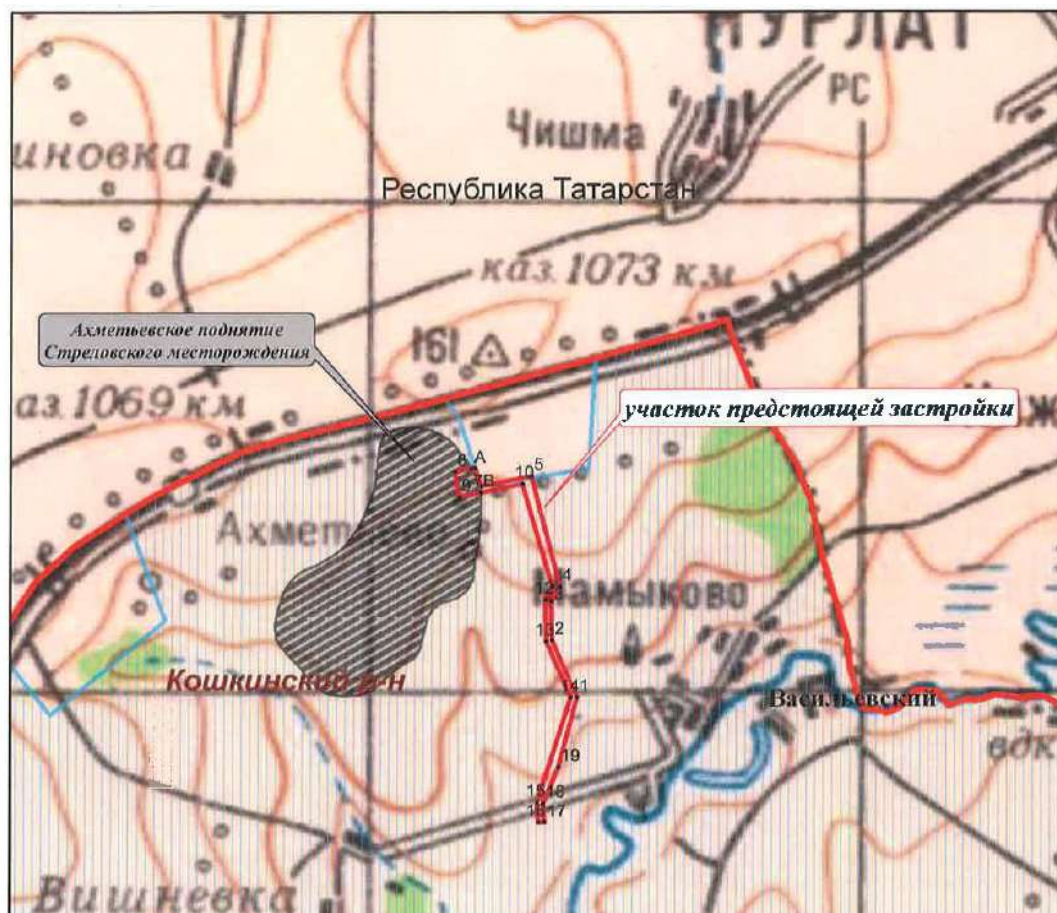
Географические координаты участка предстоящей застройки.

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	54°22'33.71257"	50°43'6.60545"
2	54°22'48.70921"	50°42'55.28872"
3	54°22'59.02964"	50°42'54.84909"
4	54°23'2.85092"	50°42'58.60965"
5	54°23'32.05553"	50°42'45.58240"
6	54°23'29.32571"	50°42'22.95174"
7	54°23'34.08091"	50°42'19.90881"
8	54°23'33.15617"	50°42'11.14411"
9	54°23'26.46003"	50°42'13.17896"
10	54°23'30.00562"	50°42'41.59442"






№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
11	54°23'2.79284"	50°42'55.23408"
12	54°22'59.39423"	50°42'52.17470"
13	54°22'48.35465"	50°42'52.64552"
14	54°22'33.62174"	50°43'3.79655"
15	54°22'5.97897"	50°42'48.99180"
16	54°22'0.68944"	50°42'49.57736"
17	54°22'0.79192"	50°42'52.22934"
18	54°22'5.72123"	50°42'51.68234"
19	54°22'15.31424"	50°42'58.34483"

"Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения"
на территории Кошкинского района Самарской области

Масштаб 1:50 000



Условные обозначения

-  участок предстоящей застройки
-  контур нефтеносности Ахметьевского поднятия Стреловского месторождения нефти. Источник информации - геологический отчет: Материалы к оперативному подсчету запасов УВ на месторождениях АО "РИТЭК" Стреловское месторождение (пласты А4, Б0, Б2) Кошкинского района Самарской области. Автор: Сокулина К.Б., 2017г.
-  Васильевский лицензионный участок недр углеводородного сырья (источник информации: лицензия СМР 02278 НР, владелец - ООО "РИТЭК")
-  границы административных районов
-  граница Самарской области



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

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

Генеральному директору
ООО «РИТЭК»

Н.М. Николаеву

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

28.01.2020 № 43/304

О выдаче заключения

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, рассмотрев «АКТ Государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ» от 18.12.2019 г., подготовленный экспертом А.И. Юдиным (далее – Акт), приложения к Акту и обращение ООО «Гефест», направленные письмом от 18.12.2019 г. № 325 с просьбой подготовить заключение о возможности проведения земляных работ на указанном объекте, сообщает следующее.

В соответствии с Актом объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на земельном участке, предназначенном под объект «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области, отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеназванном земельном участке.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

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

На основании вышеизложенного, управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области считает возможным проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на земельном участке, предназначенном под объект «Обустройство скважины №105 Стреловского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области.

Врио руководителя



В.М. Филипенко

Классен3372690

**Отдел архитектуры и
градостроительства
Администрации
муниципального района
Кошкинский
Самарской области**
446800 с. Кошки
ул. Советская, 32
тел/факс 2-11-41

12.12.2019 г. № 199
на № К-1480 от 06.11.2019 г.

Обществу с ограниченной
ответственностью
«Средневолжская землеустроительная
компания»
443090, г. Самара,
ул. Ставропольская, 3, офис 401.

Генеральному директору
ООО «СВЗК»
Ховрину Н. А.

На Ваш запрос от 06.11.2019 года № К – 1480 отдел архитектуры и градостроительства администрации муниципального района Кошкинский Самарской области сообщает, что на указанном Вами объекте: «Обустройство скважины № 105 Стреловского месторождения» расположенного в границах муниципального района Кошкинский Самарской области:

- красные линии отсутствуют,
- публичные сервитуты отсутствуют.



Начальник отдела архитектуры
и градостроительства

И. А. Фомина