



Общество с ограниченной ответственностью

**«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

для строительства объекта ООО «Регион-нефть»:


**«ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского
месторождения»**


в границах сельского поселения Авангард
муниципального района Алексеевский Самарской области


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

Генеральный директор
ООО «Средневожская землеустроительная компания»

Руководитель проекта


Н.А. Ховрин


А.И. Татаржицкий



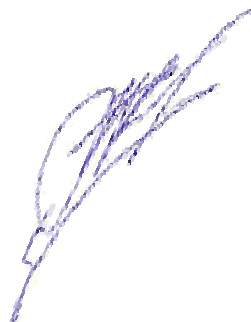
Экз. № _____

Самара 2019 год

Справка руководителя проекта

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», 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: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский Самарской области.

Руководитель проекта



А.И. Татаржицкий

Книга 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки

№ п/п	Наименование	Лист
1.1	Исходно-разрешительная документация	4
1.2	Техническое задание	5
	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	9
2.1.	Наименование линейного объекта	9
2.2.	Основные характеристики линейного объекта	9
3.	Местоположение объекта	13
4.	Перечень координат характерных точек зон размещения объекта	15
5.	Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций	16
5.1.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	16
5.2.	Мероприятия по охране окружающей среды	17
5.3.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций	24
	Приложения	
1.	Постановление администрации муниципального района Алексеевский Самарской области «О подготовке документации по планировке территории»	-
2.	Публикация в СМИ	-
3.	Постановление «О проведении публичных слушаний»	-
4.	Публикация в СМИ	-
5.	Материалы публичных слушаний	-
6.	Публикация в СМИ	
7.	Постановление «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.	Ответ об отсутствии красных линий	-
15.	Схема согласования места размещения объекта строительства	-

1. Исходно-разрешительная документация

Данный проект подготовлен в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский 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 муниципального района Алексеевский Самарской области № 177 от 24.10.2019 г. «О разработке проекта планирования территории и проекта межевания территории».

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующей документации:

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение землеустроительных и кадастровых работ

№ п/п	Содержание	Описание выполняемых работ и сопровождающая документация
1	2	3
1.	Основание	Договор № 92-19 от 13.02.2019 г.
2.	Заказчик	ООО «Регион-нефть»
3.	Подрядчик	ООО «СВЗК»
4.	Наименование объекта	«ВЛ 10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения»
5.	Местоположение объекта	Самарская область, Алексеевский район
6.	Виды работ, подлежащих выполнению	6.1. Подготовка схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории; 6.2. Комплекс инженерно-геодезических изысканий с подготовкой отчета; 6.3. Исполнительная съемка по результатам строительно-монтажных работ; 6.4. Разработка документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) и сопровождение процедуры ее утверждения.
7.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	7.1. Схематичное место выполнения работ;
8.	Состав работ и технические требования к выполнению работ	8.1. Работы выполнить в соответствии с требованием законодательства РФ; 8.2. Документацию согласовать с Заказчиком.
9.	Нормативно-технические материалы	- «Инструкция по съемке и составлению планов подземных коммуникаций» Изд. Москва, «Недра» 1989г. - Инструкции по топографической съемке в масштабах 1:5000 - 1:500 изд. Москва, «Недра» 1982г.; - «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000-1:500» изд. Москва «Недра» 1989г. - «Инструкция по межеванию земель». Комитет РФ по земельным ресурсам и землеустройству. Москва, 1996 год; - «Организация кадастрового учета земель в России. Справочное пособие». Федеральная служба земельного кадастра России. Москва, 2002 год; - «Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства». Утвержденные Федеральной службой земельного кадастра России 17.02.2003 года. - Требования к оформлению документов о межевании, предоставляемых для постановки на ГКУ, от 02.10.2002 № П/327; другие нормативные документы.
10.	Состав отчетных материалов по	10.1. Схемы расположения земельного участка – 2 экз.; 10.2. Материалы инженерно-геодезических изысканий – 1 экз.

Подрядчик

Заказчик

	результатам выполнения работ (этапов)	10.3. Исполнительная съемка по результатам строительно-монтажных работ – 1 экз.; 10.4. Проект планировки территории и проект межевания территории, утвержденный администрацией Алексеевского района – 1 экз.
11.	Сроки и порядок предоставления отчетных материалов	Общий срок выполнения работ составляет 4 (четыре) месяца.
12.	Особые условия	Отсутствуют.

ПОДРЯДЧИК:
ООО «СВЗК»


А.В. Нижегородов



ЗАКАЗЧИК:
ООО «Регион-нефть»


А.Ю. Тайдаков



РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории. Графическая часть

РАЗДЕЛ 2. Положения о размещении линейных объектов

2. Наименование и основные характеристики объекта

2.1. Наименование объекта

«ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения»;

2.2. Основные характеристики объекта:

Проектируемая ВЛ-10кВ выполняется защищенными проводами СИПЗ-1х70 (ВЛЗ) по серии 27.0002 и 3.407.1-143.

Подключение трансформаторных подстанций (КТП типа «Киоск») к проектируемым ВЛ-10кВ запроектировано через разъединители РЛК 2-II-10/400 УХЛ1 с приводом ПР-02 УХЛ1.

Для ВЛЗ-10 кВ расстояния между анкерными опорами не превышают 1 км. Для промежуточных, угловых промежуточных опор ВЛЗ-10 кВ приняты штыревые высоковольтные стеклянные изоляторы типа ШС-200У.

Для анкерных, угловых анкерных и концевых опор приняты стеклянные высоковольтные подвесные изоляторы типа ПС-70Е.

Для защиты электрооборудования от грозовых перенапряжений на корпусе проектируемых КТПК(ВК) 10/0,4 кВ-УХЛ1 по стороне ввода ВЛЗ-10 кВ в УВН-10 кВ устанавливаются ограничители перенапряжений типа ОПН-РВ-10/12,6 УХЛ1 (не входят в комплект поставки КТП).

Защита изоляции воздушной линии с защищенными проводами от грозовых перекрытий, выполняется установкой разрядников РДИП-10-IV-УХЛ1 (серия 30.0009). Разрядники РДИП-10-IV-УХЛ1 устанавливаются пофазно- на каждой опоре ВЛЗ-10 кВ.

Присоединение заземляющих проводников к оборудованию, подлежащему заземлению, и соединения их между собой должны обеспечивать надежный контакт и выполняться сваркой ручной электродуговой по ГОСТ 5264-80* электродами типа Э-46 или Э-50 (ГОСТ9467-75*). Контактные соединения в цепи заземления должны соответствовать классу 2 по ГОСТ 10434-82*.

Длины пролетов между опорами в проекте приняты в соответствии с работой ОАО РАО «ЕЭС России» ОАО «РОСЭП» (шифр 25.0038), в которой основными положениями по определению расчетных пролетов опор ВЛ стало соблюдение требований ПУЭ 7 изд.

Для железобетонных стоек применять тяжелый бетон, удовлетворяющий требованиям ГОСТ 26633-2012, марки по водонепроницаемости W 6, по морозоустойчивости F200 из сульфатостойкого цемента. Стойки должны иметь лакокрасочное толстослойное (мастичное) покрытие в комлевой части на длине 3 м, выполненное на заводе-изготовителе. Надземные металлоконструкции покрыть эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за два раза по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82).

Закрепление железобетонных опор в грунте выполняется в соответствии с типовыми решениями серии 4.407-253 «Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4-20 кВ, в зависимости от характеристик грунтов.

Согласно п.2.5.129 ПУЭ для ВЛ 3-20 кВ в ненаселенной местности в грунтах с удельным сопротивлением до 100 Ом*м сопротивление заземляющего контура опоры не должно превышать 30 Ом (проверяется после монтажа). При необходимости выполняется дополнительная забивка электродов.

Заземляющее устройство опор с разъединителем выполняется горизонтальным заземлителем из круглой стали диаметром 16 мм (технический циркуляр № 11/2006 от 16.10.2006 г. (ассоциация «Росэлектромонтаж»)), в соответствии с типовыми решениями серии 3.407-150 «Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6; 10; 20 и 35 кВ» лист ЭС-15, тип 1.

Нормируемое сопротивление заземления остальных опор обеспечивается заземляющими выпусками ж/б стоек, поставляемыми в комплекте со стойками

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 11
---	---------------------	-------------------

согласно серии 3.407-150 «Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6; 10; 20 и 35 кВ», лист ЭС 07, тип 1.

Все опоры ВЛ подлежат заземлению.

Искусственные заземлители выполнить из оцинкованной (по ГОСТ 9.307-89) стали.

Перечисленные типовые серии разработаны институтами «Сельэнергопроект», ОАО «РОСЭП».

Подача напряжения на проектируемые КТПК(ВК) 10/0,4кВ обеспечивающие электроснабжение технологических потребителей электроэнергии на площадках производится только после получения разрешения от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и на основании договорных отношений с электроснабжающей и энергосбытовой организациями.

Безопасный срок эксплуатации, проектируемой ВЛЗ-10 кВ составляет 30 лет, при условии своевременного проведения периодического технического обслуживания и ремонта, направленного на обеспечение ее надежной работы.

3. Местоположение проектируемого объекта

В административном отношении территория изысканий расположена в Самарской области, на территории Алексеевского района.

Объект расположен севернее н.п. Авангард и южнее н.п. Антоновка.

Участок производства работ имеет развитую транспортную инфраструктуру. Железнодорожная магистраль Самара-Оренбург проходит в 60 км к северо-востоку от месторождения.

Дорожная сеть в районе работ развита хорошо. Районный центр Алексеевка связан автомобильным сообщением с областным центром и со всеми сельскими населенными пунктами района. Вблизи объекта, проходит автодорога с гравийным покрытием на УПСВ Первомайского месторождения. Все ближайшие населенные пункты также соединены автодорогами местного

значения. В 46 км севернее от площадки изысканий проходит железная дорога «Самара-Бузулук», ближайшая станция «Богатое».

Рельеф территории изыскания представляет собой слабовсхолмленную равнину.

В гидрологическом отношении район изысканий представлен р. Съезжая и водными объектами левобережной части ее бассейна.

Климат Самарской области, в целом, резко континентальный.

В экономическом отношении район работ является сельскохозяйственным.

Обзорная карта-схема района проведения работ приведена на рисунке 1.1.

Охраняемых природных территорий (заповедников, ландшафтных заказников, памятников природы) на данном участке строительства и в непосредственной близости от него нет.

Ближайшими объектами нефтедобычи в районе проектируемой деятельности являются объекты Первомайского месторождения, расположенные на расстоянии более 2 км на восток от рассматриваемой территории.

Обзорная схема района работ представлена на рисунке 1.

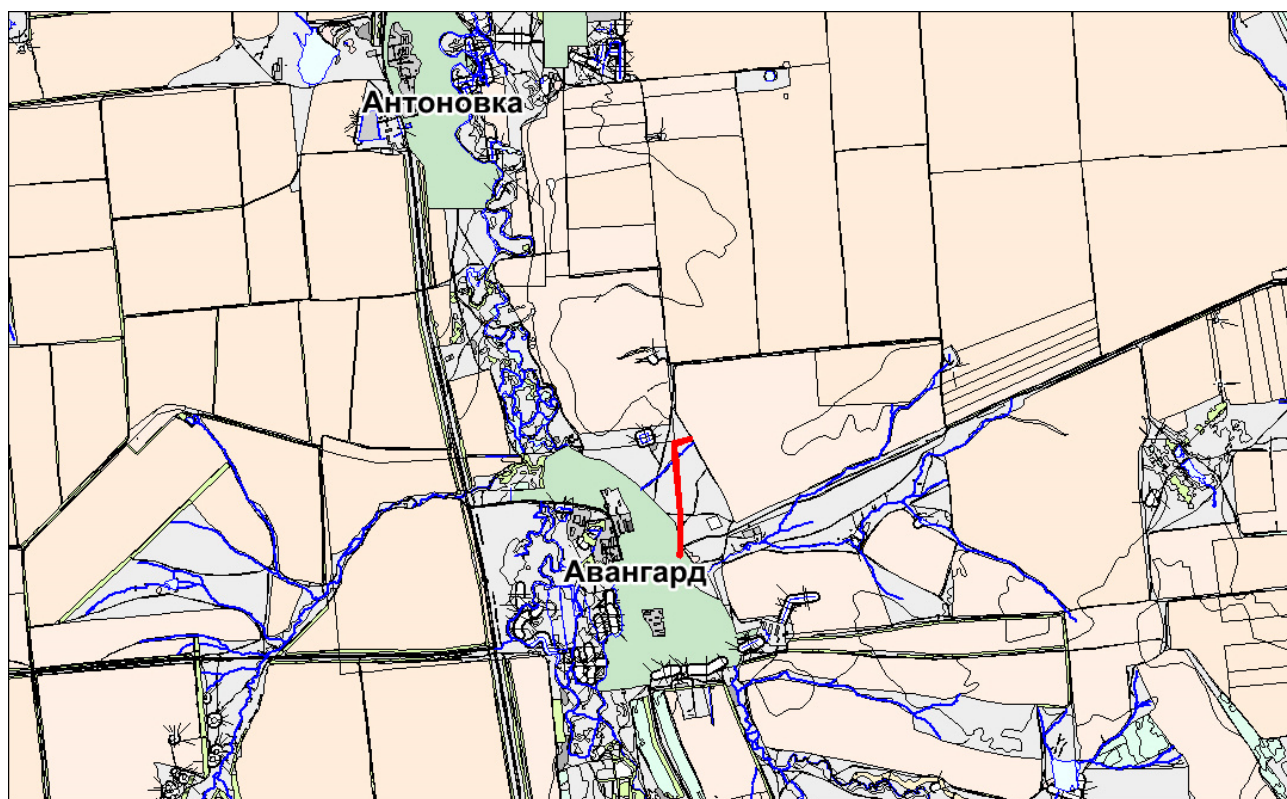


Рисунок 1. – Обзорная схема участка работ

**4. Перечень координат характерных точек зон планируемого
размещения объекта**

№	X	Y
1	325085.78	2249111.59
2	325083.81	2249092.34
3	325042.54	2248939.45
4	325023.50	2248935.84
5	324875.42	2248945.70
6	324864.39	2248934.68
7	324859.02	2248926.83
8	324869.38	2248926.05
9	325024.73	2248915.73
10	325058.58	2248922.13
11	325103.58	2249089.07
12	325105.68	2249109.58
13	324857.87	2248926.91
14	324863.61	2248935.32
15	324874.08	2248945.79
16	324870.78	2248946.01
17	324749.96	2248955.03
18	324689.80	2248959.14
19	324630.09	2248963.45
20	324570.37	2248967.73
21	324354.71	2248983.35
22	324260.41	2248990.27
23	324141.67	2248998.60
24	323867.45	2249018.19
25	323859.03	2249012.28
26	323870.53	2248995.92
27	323873.11	2248997.74
28	324140.27	2248978.65
29	324258.99	2248970.32
30	324353.25	2248963.40
31	324568.94	2248947.77
32	324628.66	2248943.50
33	324688.40	2248939.18
34	324748.53	2248935.07

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

5.1. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

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

5.2. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

- применение слаболетучих и нетоксичных реагентов;
- ревизия запорной арматуры;
- отбор проб атмосферного воздуха на загазованность в черте населенных пунктов;
- контроль за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) на источниках выбросов и на контрольных точках (постах);
- максимально обеспечить соблюдение оптимального режима работы в соответствии с технологическим регламентом;
- исключить возможность работы оборудования в форсированном режиме;
- контроль за работой контрольно-измерительной аппаратуры и автоматических систем управления технологическими процессами;
- контроль за соблюдением правил техники безопасности и противопожарной безопасности.

Мероприятия по оборотному водоснабжению

Оборотное водоснабжение данной проектной документацией не предусмотрено.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова

Проект разработан с учетом требований по охране почв и создания оптимальных условий для дальнейшего использования восстановленных земель. Повышение плодородия этих земель является частью общей проблемы охраны природы.

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

- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ;
- защита почв во время строительства от ветровой и водной эрозии путем трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;
- жесткий контроль за регламентом работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения);

С целью предотвращения развития эрозионных процессов на улучшаемых землях необходимо соблюдать следующие требования:

- обработка почвы проводится поперек склона;
- выбор оптимальных сроков и способов внесения органических и минеральных удобрений;
- отказ от использования удобрений по снегу и в весенний период до оттаивания почвы;
- дробное внесение удобрений в гранулированном виде;
- валкование зяби в сочетании с бороздованием;
- противоэрозионные способы посева трав;
- снегозадержание и регулирование снеготаяния.

Основная масса производственных отходов образуется при производстве строительных работ, и решение вопроса по их вывозу и утилизации решается в строительной части проекта. Бытовые отходы будут минимальные, поскольку

работа на участке предусматривается не постоянная, а сезонная. Проект рекультивации нарушенных земель является составной частью общего проекта по данному объекту и не отражает расчеты отходов производства и потребления.

Промышленные отходы и ТБО хранить в контейнерах на площадке с твердым покрытием; вывозить отходы специализированной подрядной организацией. Образованный в процессе эксплуатации объекта металлический лом хранить на специально обозначенных площадках с твердым покрытием с последующей передачей специализированному предприятию.

При проведении полевых работ необходимо соблюдать меры, исключающие загрязнение полей горюче-смазочными материалами.

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

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

На предприятии назначаются лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываются соответствующие должностные инструкции.

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

Осуществляется систематический контроль за сбором, сортировкой и своевременной утилизацией отходов.

К основным мероприятиям относятся:

- все образовавшиеся отходы производства при выполнении работ (огарки электродов, обрезки труб, загрязненную ветошь и т.д.) собираются и размещаются в специальных контейнерах для временного хранения с

последующим вывозом специализированным предприятием согласно договора, и имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, в установленные места;

- на предприятии приказом назначается ответственный за соблюдение требований природоохранного законодательства;

- места производства работ оборудуются табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

Загрязнение почвенно-растительного покрова отходами строительства и производства при соблюдении рекомендаций проектной документации полностью исключено, так как предусмотрена утилизация и захоронение всех видов промышленных отходов непосредственно в производственных процессах или на санкционированном полигоне в соответствии с заключенными договорами ООО «Регион-Нефть» с предприятиями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

Мероприятия по охране недр

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;

- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства и эксплуатации проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

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

- получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;
- своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;
- размещение технологических сооружений на площадках с твердым покрытием, ограждение бортовым камнем;
- проведение учета всех аварийных ситуаций, повлекших загрязнение окружающей среды, принимать все меры по их ликвидации;
- сбор производственно-дождевых стоков с площадки производить в подземные дренажные емкости с последующим вывозом в соответствии с ранее заключенным договором.

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

При осуществлении строительства проектируемого объекта должны приниматься меры по восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территории.

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

В настоящей проектной документации определен масштаб воздействия строительства, эксплуатации проектируемого объекта обустройства на почвенный покров, растительность и животный мир, предусмотрены мероприятия по сохранению и восстановлению почв и растительности.

В пределах проектируемой трассы трубопровода можно ожидать активизации процессов плоскостного смыва при нарушении травянистого покрова. Основным мероприятием, предотвращающим данное явление, является биологическая рекультивация нарушенных земель.

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

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

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

- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ;
- защита почвы во время строительства от ветровой и водной эрозии путем трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;
- жесткий контроль за регламентом работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения).

При производстве строительно-монтажных работ в местах пересечения древесно-кустарниковой растительности в пожароопасный сезон (т.е. в период с момента схода снегового покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова) должен быть обеспечен контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности. В частности, должно быть запрещено:

- разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

- бросать горящие спички, окурки;
- оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;
- выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

Что касается дикой фауны, то обитающие в районе строительства представители животного мира (а это в основном, синантропные виды) хорошо приспособлены к проживанию в условиях антропогенного воздействия.

Эти виды настолько жизнеспособны, что на них не скажется влияние строительства, численность их стабильна.

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

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

5.3. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций

Сведения об отнесении объекта к категории по гражданской обороне

Отнесение организаций к категориям по ГО осуществляется в соответствии с правилами отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения утвержденными Постановлением Правительства от 16 августа 2016 года № 804 и показателями для отнесения организаций к категориям по ГО, утвержденным приказом МЧС России от 28.11.2016 №ДСП.

Проектируемые сооружения будут входить в состав предприятия категорированного по ГО.

В соответствии с п. 2 исходных данных и требований ГУ МЧС России по Самарской области (Приложение Б) проектируемому объекту категория по ГО в соответствии с критериями не присваивается.

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 21
---	---------------------	-------------------

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона

От надежности работы системы электроснабжения зависит устойчивость работы нефтепромысловых объектов. Аварии на ВЛ могут произойти по различным причинам.

Одной из причин отказов являются пожары, которые могут возникнуть при перегрузке проводников, возникновении коротких замыканий, возникновении искр и электродуг, при несрабатывании электрической и тепловой защит.

Особую опасность для обслуживающего персонала представляет поражение электрическим током, которое может произойти во время аварии на электроустановке или по причине нарушения правил электробезопасности.

Обобщенные причины травматизма на объектах электроснабжения:

- слабая производственная дисциплина работающих;
- неудовлетворительная организация безопасного ведения работ руководством цеха по ремонту и эксплуатации;
- невыполнение мероприятий по обеспечению безопасности работ в электроустановках;
- низкое качество инструктажа.

Аварии могут различаться по масштабам воздействия и продолжительности воздействия на расположенные вблизи объекты, людей и природную среду. Аварии в соответствии с действующими нормативами различают: проектные и максимальные.

Проектная авария – авария, для которой обеспечение заданного уровня безопасности гарантируется предусмотренными в проекте промышленного предприятия системами обеспечения безопасности.

Максимальная авария – авария с наиболее тяжелыми последствиями.

Защита от статического электричества и молниезащита обеспечивают безопасное обслуживание и ремонт оборудования, электроустановок, приборов и щитов.

Для исключения возможных аварийных ситуаций, взрывов, пожаров, травмирования людей необходимо соблюдение правил безопасного ведения технологического процесса.

Необходимо проведение систематического осмотра (по графику) трассы с целью контроля состояния линейной части, арматуры и сооружений.

При эксплуатации сооружений необходимо строгое соблюдение следующих требований пожарной безопасности:

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

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

- запрещается курение и разведение открытого огня на территории площадок пуска и приема очистных устройств, в блоке дозирования реагента.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения

Повышение эффективности защиты проектируемого объекта заключается в увеличении сопротивляемости зданий, сооружений и конструкций объекта к воздействию поражающих факторов современных средств поражения, а также в защите оборудования, в наличии средств связи и других средств, составляющих материальную основу производственного процесса.

Повышение устойчивости объекта достигается путем заблаговременного проведения мероприятий, направленных на снижение возможных потерь и разрушений от поражающих факторов, создание условий для ликвидации последствий и осуществления в сжатые сроки работ по восстановлению

объекта экономики. Мероприятия в этой области осуществляются заблаговременно в мирное время (период повседневной деятельности), в угрожаемый период, а также в условиях военного времени.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения (в том числе от вторичных поражающих факторов) включают:

- принятие планировочных решений генерального плана с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;
- размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;
- наличие двух независимых источников электроснабжения;
- раздельная работа трансформаторов, с автоматическим перераспределением нагрузки;
- бесперебойное питание оборудования связи и передачи данных в течение 4 часов.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте

Релейная защита и автоматика

С целью выявления нарушений нормального режима и отключение электроустановок при превышении значения аварийных величин тока, напряжения или частоты заданных уставок, подачи предупредительных сигналов или проведение операций, необходимых для восстановления нормального режима работы электроэнергетической установки, безопасности персонала, контроля и управления технологическими процессами электроэнергетической установки, предоставления достаточного объема информации оперативному персоналу в целях обеспечения безопасного и эффективного управления электроэнергетической установкой проектными решениями предусматривается оснащение проектируемого электросилового

оборудования объект средствами РЗА, выполненными на базе микропроцессорных терминалов.

Основными функциями проектируемой системы РЗА являются:

- функции релейной защиты, автоматики, местного/дистанционного управления, измерения, сигнализации, регистрации, осциллографирования, диагностики выключателей, а также необходимых блокировок присоединений.
- обеспечение интеграции в систему АСУ ТП подстанции по соответствующим интерфейсам связи.
- сбор и обработка текущих значений параметров технологического процесса электроэнергетической установки;
- регулярный круглосуточный контроль (мониторинг) состояния электроэнергетической установки;
- контроль соответствия значений параметров значениям уставок защит и сигнализация нарушений;
- сигнализация нештатных и аварийных ситуаций;
- ведение архивов данных и аварийных ситуаций.

Для релейной защиты и автоматического управления электроэнергетической установкой приняты приборы и средства РЗА в общепромышленном исполнении, серийно изготавливаемые заводами Российской Федерации. Все средства

Защита силового трансформатора

Комплекс защит и автоматики трансформатора выполняется с использованием шкафа, устанавливаемого в помещении ОПУ и предназначенного для защиты и автоматики силового трансформатора, АУВ сторон ВН, СН и НН, состоящего из четырех комплектов защит на основе:

- терминала, содержащего набор дифференциальной защиты трансформатора, токовой защиты нулевой последовательности стороны ВН, МТЗ стороны ВН, МТЗ стороны СН, МТЗ стороны НН с возможностью пуска по напряжению, защиты от перегрузки, газовой защиты трансформатора и устройства РПН;

- терминала, содержащего набор резервной защиты стороны ВН (МТЗ, токовая защита нулевой последовательности), УРОВ, газовой защиты трансформатора и устройства РПН, автоматика управления выключателем;
терминала, содержащего набор автоматики регулирования напряжения.

Шкаф организации цепей напряжения ТН-110 кВ

Комплект организации цепей напряжения трансформаторов напряжения 110 кВ выполняется с использованием шкафа, устанавливаемого в помещении ОПУ и предназначенного для автоматики ТН 110 кВ, состоящего из двух комплектов защит на основе:

- двух терминалов, содержащих набор защиты и автоматики ТН 110 кВ (ЗМН, ЗПН, контроль цепей напряжения, формирование очередей АЧР).

Секционный выключатель 110 кВ

Комплекс защит и автоматики секционного выключателя 110 кВ выполняется с использованием шкафа, устанавливаемого в помещении ОПУ и предназначенного для защиты и автоматики секционного выключателя 110 кВ, состоящего из трех комплектов защит на основе:

- терминала, содержащего набор защиты и автоматики управления секционного выключателя 110 кВ (МТЗ, АПВ, ТЗНП, УРОВ, автоматика управления выключателем).

Защита элементов ЗРУ-35 кВ

Защита ЗРУ-35 кВ выполнена на базе шкафов РЗиА, устанавливаемых в здании ОПУ:

- шкаф защиты и автоматики управления выключателей ввода 35 кВ от силового трансформатора, содержащий два терминала защиты ввода (МТЗ, ЛЗШ, ЗМН, АУВ);

- шкаф защиты, автоматики управления секционного выключателя 35 кВ; защиты и контроля ТН-35 кВ, содержащий терминал защиты СВ-35 кВ (МТЗ, ЛЗШ, УРОВ, АВР, автоматика управления выключателем) и два терминала защиты и автоматики ТН-35 кВ (ЗМН, ЗПН, ЗОЗЗ, АЧР);

- шкаф защиты и автоматики управления выключателей линии 35 кВ, содержащий четыре терминала защиты отходящей линии 35 кВ (МТЗ, ЗОЗЗ, УРОВ, АПВ, ЗМН, выполнение внешних воздействий АЧР с ЧАПВ и ПАА, автоматика управления выключателя).

Защита элементов ЗРУ-6 кВ

Защита ЗРУ-6 кВ выполнена на базе МП-терминалов защит, устанавливаемых в релейные отсеки ячеек 6 кВ. Применяются следующие защиты:

- терминал защиты и автоматики управления секционным выключателем 6 кВ, устанавливаемый в релейном отсеке ячейки секционного выключателя ЗРУ-6 кВ.

- терминал защиты и автоматики измерительных трансформаторов напряжения 6 кВ, устанавливаемый в релейном отсеке каждой ячейки трансформаторов напряжения ЗРУ-6 кВ.

- терминал защиты и автоматики управления выключателями отходящих линий 6 кВ, устанавливаемый в релейном отсеке каждой ячейки отходящих линий ЗРУ-6 кВ;

В качестве защиты шин 6 кВ используются терминалы защиты от дуговых замыканий с контролем по току (по одному на секцию), размещаемых в двух отдельных шкафах, устанавливаемых в помещении ЗРУ-6 кВ.

Для определения места замыкания на землю в сети 6 кВ применяется шкаф определения присоединения с однофазным замыканием на землю, устанавливаемый в помещении ОПУ.

Цепи центральной сигнализации

Устанавливается шкаф центральной сигнализации с двумя терминалами ЦС. Кроме терминалов, в шкафу устанавливаются аппараты для организации участков сигнализации, выполняется звуковая сигнализация.

Управление и автоматизация элементов подстанции

В настоящем пункте описаны основные решения по управлению, измерениям, оперативной блокировке от ошибочных действий персонала при переключениях, организация питания устройств РЗА и вторичной коммутации оперативным током.

Управление коммутационными аппаратами

В помещении ОПУ предусматривается установка щита управления (ЩУ).

На ЩУ нанесена мнемосхема с обозначением всех коммутационных аппаратов 110 кВ, 35 кВ и 6 кВ (кроме отходящих линий 6 кВ).

В шкафах ЩУ установлена световая сигнализация положения коммутационных аппаратов, щитовые измерительные приборы электрических параметров сети и ключи управления выключателями и разъединителями.

Управление высоковольтными выключателями 110, 35, 6 кВ:

Управление выключателями 110 кВ, 35 кВ и 6 кВ запроектировано при помощи ключей в составе мнемосхемы. Управление выключателями отходящих линий 6 кВ – ключами в ячейках ЗРУ-6 кВ.

На дверцах шкафов защит в ОПУ и ячеек ЗРУ-6 кВ устанавливаются ключи выбора способа управления:

- ручное (ЩУ или со шкафов защит);
- дистанционное (от системы АСУ ТП).

Управление разъединителями 110, 35 кВ:

Управление главных ножей разъединителей 110 кВ с двигательными приводами предусматривается:

- местное (блоки управления на ОРУ-110 кВ);
- дистанционно (из ОПУ с ЩУ).

Оперативная блокировка

Оперативная блокировка от неправильных действий при переключениях принимается электромагнитной. Разъединители 110 кВ, 35 кВ с

электродвигательными приводами, помимо этого, также имеют механическую блокировку со своими заземлителями.

Система оперативной блокировки разработана с применением микропроцессорного терминала, установленного в шкафу, расположенном в помещении ОПУ.

Комплект бесперебойного питания ОБР используется для контроля напряжения на секциях и питания цепей оперативной блокировки разъединителей. Также выполняется контроль изоляции цепей блокировки.

Сигнал о неисправности цепей оперативной блокировки разъединителей передается в цепи сигнализации.

Молниезащита и защита от перенапряжений

Защита подстанции от прямых ударов молнии выполнена молниеотводами, установленными на прожекторных мачтах ПМС-24. Все оборудование ПС входит в зону защиты молниеотводов.

Защита от грозовых перенапряжений РУ и ПС осуществляется:

- от прямых ударов молнии - стержневыми молниеотводами;
- от набегающих волн с отходящих линий - защитными аппаратами, устанавливаемыми в ЗРУ, к которым относятся ограничители перенапряжений (ОПН).

Для защиты нейтрали обмоток 110 кВ силовых трансформаторов устанавливаются ОПН, обеспечивающие защиту их изоляции и выдерживающие в течение нескольких часов квазиустановившиеся перенапряжения при обрыве фазы линии.

Заземление

Заземляющие проводники выполняются из полосовой оцинкованной стали 5х40 мм с вертикальными электродами длиной 5 и 3 м из круглой стали диаметром 16 мм. Горизонтальные заземлители прокладываются на глубине 0,5

м от поверхности земли. Сопротивление заземляющего устройства в любое время года не превышает 0,5 Ом.

Защита от статического электричества

На подстанции предусмотрены мероприятия по снятию зарядов статического электричества с технологического, вентиляционного и другого оборудования при помощи заземления.

Заземляющие устройства для защиты от статического электричества объединяются с заземляющими устройствами для электрооборудования. Сопротивление заземляющего устройства, предназначенного исключительно для защиты от статического электричества, допускается до 100 Ом.

Все металлические и электропроводные неметаллические части технологического оборудования должны быть заземлены независимо от того, применяются ли другие меры защиты от статического электричества.

Металлическое и электропроводное неметаллическое оборудование, вентиляционные короба и кожухи аппаратов, расположенные в зданиях, а также на наружных установках, эстакадах и каналах, должны представлять собой на всем протяжении непрерывную электрическую цепь, которая в пределах электроустановки должна быть присоединена к контуру заземления не менее чем в двух точках.

Отопление и вентиляция

В проектируемых зданиях для нормальной работы технологического оборудования проектными решениями предусматриваются отопление и система вентиляции.

Проектом предусмотрено отопление электрическими конвекторами с автоматическими терморегуляторами с уровнем защиты от поражения током класса 1. Температура теплоотдающей поверхности приборов отопления не более 130°C.

В технологических помещениях ЗРУ и ОПУ для удаления теплоизбытков от оборудования предусматривается система вентиляции.

В ЗРУ и ОПУ предусмотрена приточно-вытяжная система вентиляции. В зимней период года вытяжка естественная из верхней зоны с помощью дефлекторов.

В теплый и переходные периоды года при повышении температуры внутри помещений выше +25С включается механическая вытяжная система по датчику температуры расположенному внутри помещений. В системах предусмотрен резервный вентилятор.

Приток воздуха естественный через наружные решетки в стенах и регулирующие клапана с электроприводом. Низ наружной решетки для забора воздуха расположен на отметке 2,2 м от уровня земли.

Аварийный слив трансформаторного масла

Для предотвращения растекания масла и распространения пожара при повреждении силовых маслонаполненных трансформаторов предусмотрена система маслоотводов, состоящая из маслоприемников, маслоотводов и емкости аварийного слива масла (маслосборника).

Предусматривается наружная закрытая, самотечная сеть маслоотводов для отведения масла и воды из маслоприемников трансформаторов в маслосборник.

Объем маслосборника определен из условия размещения в нем полного объема масла единичного оборудования (трансформатора 25 МВА) и воды от тушения трансформатора передвижной пожарной техникой.

В проекте принята емкость аварийного слива масла $V=63 \text{ м}^3$ (маслосборник), стальная, горизонтальная, подземной установки ЕП63-3000-1300-1-4-Н-2.

Емкость предусмотрена без насоса, с возможностью откачки стоков передвижными средствами.

Емкость должна быть изготовлена и поставлена в соответствии с Методическими указаниями №П1-01.04 М-0009 «Единые технические требования. Емкость подземная (с подогревом/без подогрева)».

Маслосборник после ликвидации аварии должен очищаться от следов масла.

Категорически запрещается сбрасывать масло в систему маслоотводов, а также допускать утечки масла в эксплуатационных условиях.

Маслосборник должен быть всегда опорожнен и готов для приема масла и воды на случай аварии и пожара. В процессе эксплуатации необходимо своевременно удалять атмосферную воду из маслосборника.

Предусмотрено измерение и сигнализация двух уровней заполнения маслосборника:

- уровень атмосферных сточных вод, аккумулируемых с поверхности маслоприемников – емкость заполнена, необходимо опорожнение;
- аварийный уровень – для исключения переполнения емкости в нерасчетном режиме при аварии.

Передача сигналов от контрольно-измерительных приборов - через систему телемеханики подстанции в систему диспетчерского контроля.

Согласно п.19.7.7 СТО 56947007-29.240.10.248-2017 после ликвидации аварии на трансформаторе весь объем стоков, собранный в маслосборнике, должен вывозиться автотранспортом.

Ограждение территории

Для предотвращения преднамеренных действий третьих лиц предусматривается ограждение территории.

Ограждение территории выполняется из элементов полной заводской готовности. В комплект территориального ограждения входят панели ограждения, ворота, калитки и элементы крепления.

Основное ограждение территории выполняется на основе сварных секционных решеток с прутками диаметром не менее 5мм, с антикоррозионной защитой. Высота основного ограждения составляет 2,5м.

Для защиты от подкопа под основным ограждением предусматривается нижнее дополнительное ограждение в виде сварной сетки из прутков арматурной стали диаметром 16мм, с ячейками 150x150мм. Решетка заглубляется в грунт на 500мм.

Стойки ограждения устанавливаются в сверленные котлованы Ø350 мм с последующей заделкой бетоном класса В15. На участке прохождения ограждения по конструкции подпорной стены ПС-1, стойки ограждения крепятся сваркой к закладным деталям.

По верху ограждения устанавливается V-образный козырек со спиралью типа АКЛ «Егоза».

Результаты анализа риска чрезвычайных ситуаций для проектируемого объекта

Согласно Примечания к п 6.2.2 ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» анализ риска чрезвычайных ситуаций следует осуществлять в проектной документации:

- ядерных установок;
- гидротехнических сооружений первого и второго классов, устанавливаемых в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- опасных производственных объектов, на которых получают, используют, перерабатывают, образуют, хранят, транспортируют, уничтожают опасные вещества, указанные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в количествах, превышающих указанные в приложении 2 к Федеральному

закону. Исключением являются газораспределительные системы, на которых используют, хранят, транспортируют природный газ под давлением до 1,2 Мпа включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 Мпа включительно.

Проектируемые сооружения в рамках объекта не относятся к объектам для которых требуется анализ риска чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах

Обслуживающий персонал на проектируемом объекте постоянно не находится.

Защита проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах, представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в целях исключения или максимального ослабления поражения персонала проектируемых объектов, сохранения их работоспособности. Комплекс мероприятий включает:

- обучение персонала проектируемых объектов порядку и правилам поведения в условиях возникновения аварии;
- обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты (изолирующие костюмы, средства защиты органов дыхания, средства защиты рук, средства защиты головы). В качестве средств индивидуальной защиты органов дыхания у обслуживающего персонала имеются промышленные противогазы марки А, БКФ и марки КД;
- прогнозирование зон возможного поражения персонала;
- предупреждение (оповещение) об аварии на рядом расположенных объектах;

- временную эвакуацию обслуживающего персонала проектируемых объектов из опасных районов;
- оказание медицинской помощи пострадавшим.

Технические решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях

Проектными решениями с целью оповещения обслуживающего персонала предусматривается комплекс сооружений связи, в том числе;

- Телефонная связь;
- GSM-связь;
- Подвижная радиосвязь

Проектом предусмотрена установка аналогового телефонного аппарата и VOIP-шлюза на 2 FXS-порта для его подключения к сети передачи данных ООО «Регион-нефть», а также установка стационарного сотового телефонного аппарата.

Аналоговый телефонный аппарат устанавливается в бытовом помещении в ОПУ. Точкой подключения к существующей АТС является существующий кросс связи в существующем узле связи. Аналоговая телефонная связь является основным каналом телефонной связи с оперативным персоналом филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Самарское ПМЭС.

Стационарный сотовый телефонный аппарат стандарта GSM устанавливается в бытовом помещении в ОПУ. Сотовая связь является резервным каналом телефонной связи с оперативным персоналом филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Самарское ПМЭС.

Система оповещения при ЧС решена теми же средствами связи, что и система оповещения ГО.

В случае возникновения ЧС на проектируемом объекте порядок оповещения предусматривается по следующей схеме:

- получение информации о ЧС дежурным оператором оперативно-дежурной службы ПРЧЭиЭ №2 (от первого обнаружившего аварию) по радиосвязи;

- дежурный оператор доводит информацию до диспетчера ПЧ-170 ООО «РН-Пожарная безопасность», скорой медицинской помощи ГБУ «Похвистневская ЦРБ» по телефонной сети общего пользования, а так же до начальника смены ПРЦЭиЭ №2, диспетчера ЦДС, начальника смены РИТС-3, начальника смены ЦИТС по ведомственной телефонной сети;

ПРИЛОЖЕНИЯ



Г Л А В А
муниципального района Алексеевский
Самарской области

Россия, 446640. Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка, ул. Советская, 7
тел.: (846 71) 2-22-97; факс: (846 71) 2-11-50

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.10.2019 № 177

**О разрешении ООО «Средневожская землеустроительная компания»
разработки проекта планировки и проекта межевания территории для
строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ 10 кВ для
электроснабжения Садчиковского месторождения» в границах сельского
поселения Авангард муниципального района Алексеевский
Самарской области**

Рассмотрев письмо ООО «Средневожская землеустроительная компания» от 19.09.2019 № К-1306, руководствуясь ст. ст. 45, 46, 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 30.2 Земельного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального района Алексеевский Самарской области, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Разрешить ООО «Средневожская землеустроительная компания» разработку проекта планировки и проекта межевания территории для строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ 10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» в границах сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области за счет средств заявителя.

2. Разработку проекта планировки и проекта межевания территории для строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ 10 кВ для электроснабжения

Садчиковского месторождения» в границах сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский вести в соответствии с техническим заданием на проектирование.

3. Установить, что проект планировки и проект межевания территории для строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ 10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» должен быть представлен в Администрацию муниципального района Алексеевский для согласования и размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального района Алексеевский Самарской области в течение 6 (шести) месяцев со дня вступления настоящего постановления в силу.

4. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Степная правда» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», раздел «Официальное опубликование».

5. Контроль по исполнению настоящего постановления возложить на отдел архитектуры и градостроительства Администрации муниципального района Алексеевский (Платошина).

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

**Глава
муниципального района Алексеевский**



Г.А. Зацепина

Платошин (846 71) 2 19 01

интер-автоподбор клуб... администрация Алексеевск... Постановление Главы...
 Постановление Главы района от 24.10.2019 № 177
 Real Minecraft | К... MailRu | Beber Webmail

Администрация муниципального района
 АЛЕКСЕЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
 Официальный сайт

Глава Район Администрация Руководители Документы Услуги Официальные публикации: Моц Торг Обращения Контакты
 Главная Район Администрация Руководители Документы Услуги Официальные публикации: Моц Торг Обращения Контакты

О районе

Административный центр:
 с. Алексеево

Население: 11,7 тыс.

Площадь: 180 кв. км

Географические координаты:
 Район расположен на юго-востоке Самарской области, граничит с Борским, Большеглушицким, Нефтегорским, Боловским районами и Оренбургской областью.

Первое лицо

Глава муниципального района Алексеевский - Заслуженная Галина Александровна

Оформление: 22.10.2017 10:13

Постановление Главы района от 24.10.2019 № 177

25.10.2019

Постановление Главы района от 24.10.2019 № 177

О разведении ООО «Серебряный заповедник» земель сельскохозяйственного назначения, расположенных по адресу: Самарская область, Алексеевский район, с/поселение «Алтай», в границах сельсовета «Алтай» муниципального района Алексеевский Самарской области.

Тип: Постановление Главы района
 Регистрационный номер решения (опубликован): № 324019177
 Дата решения (опубликован): от 25.10.2019
 Файл: Загрузить
[Возврат к списку](#)

Хитовые
 Вышел! Соборная декларация
 Постановление Главы района
 Разрешение Главы района
 Постановление
 Администрация
 Разрешение Администрации
 Домашняя муниципальная страница
 Дневники

Виртуальная приемная

Официально
 Заслуженная Галина Александровна

Голосовой помощник Алиса

ГЛАВА
сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский
Самарской области

Россия, 446643, Самарская область, Алексеевский район, пос. Авангард, ул. Советская-11
т. 8(84671)-4-81-35; 4-81-33

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 5 ноября 2019 года № 30

«О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории»

В соответствии с Градостроительным кодексом 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 Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области, в целях выявления общественного мнения и внесения предложений по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-Нефть»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить с 08.11.2019 г. по 08.12.2019 г. публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-Нефть»:
- «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», в границах сельского поселения Авангард.
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 заместителя Главы сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области Бундину Татьяну Петровну.
3. Определить местом проведения публичных слушаний, в том числе местом проведения мероприятий по информированию жителей сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области, иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории и проекту межевания территории указанному в п. 1 настоящего Постановления здание администрации сельского поселения Авангард, расположенное по адресу: Самарская область, Алексеевский район, п. Авангард, ул. Советская, 11.
4. Мероприятия по информированию жителей сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области, иных заинтересованных лиц по публичным слушаниям назначить на 15.11.2019 г. в период с 10-30 до 11-30.
5. Прием замечаний и предложений от заинтересованных лиц по публичным слушаниям по проекту планировки территории и проекту межевания территории, указанному в п. 1 настоящего Постановления, осуществлять заместителю Главы сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области Бундиной Татьяне Петровне с 08.11.2019 г. по 07.12.2019 г. по адресу: Самарская область, Алексеевский район, п. Авангард, ул. Советская, 11.
6. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Авангард».
7. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Авангард



Н.А. Зотов

Н.А. Зотов

Информационно-общественная газета сельского поселения
Авангард

А В А Н Г А Р Д

ВЫПУСК № 27(219)

8 ноября 2019 года

Нормативно-правовые акты Главы сельского поселения Авангард

1. Постановление Главы сельского поселения Авангард от 05.11.2019 г. №30 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории»
2. Постановление Главы сельского поселения Авангард от 05.11.2019 г. №31 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории»

Нормативно-правовые акты Администрации сельского поселения Авангард

1. Постановление Администрации сельского поселения Авангард от 16.10.2019 г. №59 «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра источников доходов бюджета сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области»
2. Постановление Администрации сельского поселения Авангард от 06.11.2019 г. №61 «Об установлении расходных обязательств Администрации сельского поселения Авангард на 2020 год и плановый период 2021- 2022 годов»
3. Постановление Администрации сельского поселения Авангард от 07.11.2019 г. №62 «О проведении публичных слушаний по проекту бюджета сельского поселения Авангард на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ПРОКУРАТУРА Алексеевского района Самарской области РАЗЪЯСНЯЕТ

Управление РОСРЕЕСТРА информирует

АЛЕКСЕЕВСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

ГЛАВА
сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский
Самарской области

Россия, 446643, Самарская область, Алексеевский район, пос. Авангард, ул. Советская-11
т. 8(84671)-4-81-35; 4-81-33

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 5 ноября 2019 года №__30__

«О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории»

В соответствии с Градостроительным кодексом 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 Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области, в целях выявления общественного мнения и внесения предложений по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-Нефть»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить с 08.11.2019 г. по 08.12.2019 г. публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-Нефть»: - «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», в границах сельского поселения Авангард.
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 заместителя Главы сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области Бундину Татьяну Петровну.
3. Определить местом проведения публичных слушаний, в том числе местом проведения мероприятий по информированию жителей сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области, иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории и проекту межевания территории указанному в п. 1 настоящего Постановления здание администрации сельского поселения Авангард, расположенное по адресу: Самарская область, Алексеевский район, п. Авангард, ул. Советская, 11.
4. Мероприятия по информированию жителей сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области, иных заинтересованных лиц по публичным слушаниям назначить на 15.11.2019 г. в период с 10-30 до 11-30.
5. Прием замечаний и предложений от заинтересованных лиц по публичным слушаниям по проекту планировки территории и проекту межевания территории, указанному в п. 1 настоящего Постановления, осуществлять заместителю Главы сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области Бундиной Татьяне Петровне с 08.11.2019 г. по 07.12.2019 г. по адресу: Самарская область, Алексеевский район, п. Авангард, ул. Советская, 11.
6. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Авангард».
7. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Авангард

Н.А. Зотов

ПРОТОКОЛ

мероприятия по информированию жителей сельского поселения Авангард
муниципального района Алексеевский Самарской области
по вопросам публичных слушаний

15 ноября 2019 года

Место проведения мероприятия – Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард, ул. Советская, д. 11.

Основание проведения публичных слушаний – постановление Главы администрации сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 05 ноября 2019 года № 30, опубликованное в газете «Авангард» от 08 ноября 2019 года № 27(219)

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», в границах сельского поселения Авангард;

Общее количество граждан, присутствующих на мероприятии – 2 человека.

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

Татаржицкий А.И., руководитель проекта ООО «Средневолжская землеустроительная компания», ознакомил присутствующих с проектом планировки территории и проектом межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения».

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

Председательствующий на мероприятии



Н.А. Зотов
(ФИО)

Бундина Т.П.
(ФИО)

Лицо, ответственное за ведение протокола

№	Сведения о лице, выразившем свое мнение по вопросам публичных слушаний (Ф.И.О., адрес проживания)	Содержание мнения, предложения или замечания
1.	Воротынцева Васна Александровна с. Авагара ул. Черемушкин, д. 1, кв. 12	Положительно оцениваю вынесенные на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения»
2.	Аленюшкина Вера Васильевна с. Авагара ул. Луговая, д. 4.	Положительно оцениваю вынесенные на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объектов ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения»

Председательствующий на мероприятии

А.Н. Зотов
(подпись)

Н.А. Зотов
(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за ведение протокола

Т.П. Бундина
(подпись)

Бундина Т.П.
(Ф.И.О)



**ПРОТОКОЛ
публичных слушаний в сельском поселении Авангард
муниципального района Алексеевский Самарской области**


Дата проведения публичных слушаний – с 08 ноября 2019 года по 08 декабря 2019 года.

Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард, Советская, д. 11.

Основание проведения публичных слушаний – постановление Главы администрации сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 05 ноября 2019 года № 30, опубликованное в газете «Авангард» от 08 ноября 2019 года № 27(219).


Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», в границах сельского поселения Авангард;

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

№ /п	Дата и время 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.	08.12.2019	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения»	Воротынцева Елена Викторовна	

Председательствующий на мероприятии  Н.А. Зотов (подпись)
(ФИО)

Лицо, ответственное за ведение протокола Бундина Т.П. (подпись)
(ФИО)

№ п/п	Дата и время внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
	08.12.2019	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения»	Александрович Вера Васильевна	



Н.А. Зотов
(ФИО)

Бундина Т.П.
(ФИО)

Председательствующий на мероприятии
ицо, ответственное за ведение протокола

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах публичных слушаний
в сельском поселении Авангард
муниципального района Алексеевский Самарской области
по проекту планировки территории и проекту межевания территории для
проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»
от 08 декабря 2019 года

1. Дата проведения публичных слушаний с 08 ноября 2019 года по 08 декабря 2019 года.

2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард, ул. Советская, д. 11.

3. Основание проведения публичных слушаний – постановление Главы администрации сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 05 ноября 2019 года № 30, опубликованное в газете «Авангард» от 08 ноября 2019 года № 27(219).

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», границах сельского поселения Авангард;

5. 15 ноября 2019 года по адресу: Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард, ул. Советская, д. 11 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 «Регион-нефть» высказали 2 человека.

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский 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 «Регион-нефть» 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 «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», в границах сельского поселения Авангард;

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 «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», в границах сельского поселения Авангард;

Руководитель органа, уполномоченного
на проведение публичных слушаний,
Глава сельского поселения Авангард



Н.А. Зотов

Информационно-общественная газета сельского поселения
Авангард

А В А Н Г А Р Д

ВЫПУСК № 30(222)

10 декабря 2019 года

Заключение о результатах публичных слушаний в сельском поселении Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть» от 08 декабря 2019 года.

Заключение о результатах публичных слушаний в сельском поселении Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть» от 08 декабря 2019 года.

Управление РОСРЕЕСТРА информирует

МБУ «МФЦ муниципального района Алексеевский» Самарской области СООБЩАЕТ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах публичных слушаний
в сельском поселении Авангард
муниципального района Алексеевский Самарской области
по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и
строительства объекта ООО «Регион-нефть»
от 08 декабря 2019 года

1. Дата проведения публичных слушаний с 08 ноября 2019 года по 08 декабря 2019 года.
2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард, ул. Советская, д. 11.
3. Основание проведения публичных слушаний – постановление Главы администрации сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 05 ноября 2019 года № 30, опубликованное в газете «Авангард» от 08 ноября 2019 года № 27(219).
4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», границах сельского поселения Авангард;
5. 15 ноября 2019 года по адресу: Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард, ул. Советская, д. 11 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 «Регион-нефть» высказали 2 человека.
7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский 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 «Регион-нефть» 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 «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», в границах сельского поселения Авангард;
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 «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», в границах сельского поселения Авангард;

Руководитель органа, уполномоченного
на проведение публичных слушаний,
Глава сельского поселения Авангард

Н.А. Зотов



Администрация
муниципального района
Алексеевский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019 № 349
с. Алексеевка

Об утверждении проекта планировки территории и в его составе проекта межевания территории объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» в границах сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области

Рассмотрев письмо ООО «Средневожская землеустроительная компания» от 10.12.2019 г. № 1649, представленный проект планировки территории и в его составе проект межевания территории объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» в границах сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области, разработанный ООО «Средневожская землеустроительная компания» в 2019 году, заключение о результатах публичных слушаний в сельском поселении Авангард от 08.12.2019 года, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
Администрация муниципального района Алексеевский
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и в его составе проект межевания территории объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электро-

снабжения Садчиковского месторождения» в границах сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее постановление и утвержденную документацию по планировке территории (проект планировки территории и в его составе проект межевания территории) в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», раздел «Официальное опубликование».

3. Довести настоящее постановление до сведения заинтересованных должностных и юридических лиц.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел архитектуры и градостроительства Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области (Лобанкову) и отдел по экологии и природопользованию Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области (Шахвалова).

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

**Глава
муниципального района Алексеевский**



Г.А. Зацепина

Платошин (846 71) 219 01



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АЛЕКСЕЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

[Главная](#) | [Район](#) | [Администрация](#) | [Руководители](#) | [Документы](#) | [Услуги](#) | [Официальное опубликование](#) | [МФЦ](#) | [Торги](#) | [Обращения](#) | [Контакты](#)
[Устав](#)[Решения Собрания
представителей](#)[Постановления Главы района](#)[Распоряжения Главы района](#)[Постановления Администрации](#)[Распоряжения Администрации](#)[Прочие муниципальные
правовые акты](#)[Главная](#) > [Официальное опубликование](#) > [Постановления Администрации](#)

Официальное опубликование

20.12.2019 Постановление Администрации от 20.12.2019 № 352

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района Алексеевский от 31.10.2018 №344 «План мероприятий по реализации Стратегии социально - экономического развития муниципального района Алексеевский Самарской области на период до 2025 года».

Тип: Постановление Администрации

Регистрационный номер размещения (опубликования): № 5201219352

Дата размещения (опубликования) от: 20.12.2019

Файл: [Загрузить](#)**20.12.2019 Постановление Администрации от 17.12.2019 № 349**

Об утверждении проекта планировки территории и в его составе проекта межевания территории объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» в границах сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области

Тип: Постановление Администрации

Регистрационный номер размещения (опубликования): № 5171219349

Дата размещения (опубликования) от: 20.12.2019

Файл: [Загрузить](#)

О районе

**Административный центр:**
с. Алексеевка**Население:** 11,7 тыс.**Площадь:** 1890,87 км2**Географическое положение:**

Район расположен на юге – востоке Самарской области, граничит с Борским, Большеглушицким, Нефтегорским, Богатовским районами и Оренбургской областью.



Г Л А В А
муниципального района Алексеевский
Самарской области

Россия, 446640. Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка, ул. Советская, 7.
тел.: (846 71) 2-22-97; факс: (846 71) 2-11-50

от 08.11.2019 № 2052

Генеральному директору
ООО «Средневолжская землеустроительная
компания»

Ховрину Н.А.

Уважаемый Николай Анатольевич!

На Ваш запрос от 11.10.2019 № К-1388 доводим до сведения, что земельные участки, выбираемые для строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ 10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский Самарской области, находятся за границами особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения под участками предстоящей застройки.

Глава
муниципального района Алексеевский

Г.А. Зацепина

Платонин (846 71) 219 01
8 927 729 31 18



**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

7 НОЯ 2019 № 27-03-03/25910
На № К - 1387 от 11.10.2019

Генеральному директору
ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»

Н.А.Ховрину

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

Уважаемый Николай Анатольевич!

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

Согласно представленному Вами картографическому материалу и каталогу координат на следующих участках объекта: «ВЛ 10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», расположенного в муниципальном районе Алексеевский Самарской области, общей площадью 27 492 кв. м.:

- участок под строительство ВЛ 10 кВ протяжённостью 1362 м, ширина отвода 20 м, площадью 27492 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.

И. о. руководителя управления
региональной экологической политики

Е.М.Пономарёва

Компаниец 2667430



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

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

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

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

1 НОЯ 2019 № 24-01-01/205545

на № К-1385 от 11.10.2019

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № 27/26729 от 15.10.2019), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео испрашиваемый Вами земельный участок, по объекту ООО «Регион-нефть»: «ВЛ 10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения», на территории муниципального района Алексеевский Самарской области, находится частично в береговой полосе, частично в водоохранной зоне водного объекта, поверхностные водные объекты на указанном земельном участке отсутствуют.

Координаты земельного участка:

№	X	Y	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35																																														
1	324857,87	2248926,91	13	323899,03	2249012,28	14	323870,53	2248995,92	15	323873,11	2248997,74	16	324140,27	2248978,65	17	324258,99	2248996,32	18	324353,25	2248961,40	19	324508,94	2248947,77	20	324628,66	2248943,50	21	324688,40	2248939,18	22	324748,53	2248935,07	23	324857,87	2248930,91	24	325085,78	2249111,59	25	325042,54	2248930,45	26	325023,50	2248935,84	27	324875,42	2248945,70	28	324854,39	2248934,68	29	324850,02	2248926,85	30	324809,38	2248926,05	31	325024,73	2248915,73	32	325058,58	2248922,13	33	325103,58	2249089,07	34	325103,68	2249109,58	35	325085,78	2249111,59

Заместитель министра

Дивеев 2667413

М.В. Шаро



**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

31 ОКТ 2019

№ 24-05-02/25410

На № К-1386 от 11.10.2019
27/26730 от 15.10.2019

Директору ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»

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

Ваш запрос о принадлежности земельного участка для согласования размещения объекта ООО «Регион-Нефть»: «ВЛ 10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский 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

06.11.2019 № СМ-ПФО-13-00-36/3008
на № К-1389 от 11.10.2019

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.

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

2. Данные об участке предстоящей застройки: Самарская область. Алексеевский район. «ВЛ - 10 кВ для электроснабжения Садчиковского 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 Садчиковское месторождение нефти
Б	Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых под участком предстоящей застройки***	Садчиковское месторождение нефти, указанное в графе «А», расположено в границах Батракского участка недр, имеющего статус горного отвода: СМР 01638 НР; пользователь недр – ООО «Регион-нефть», ИНН 6325037163, ОГРН 1056325044038

** 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 06.11.2020 г.

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, владельцем 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 06.11.2019 № СМ-ПФО-13-00-36/3008

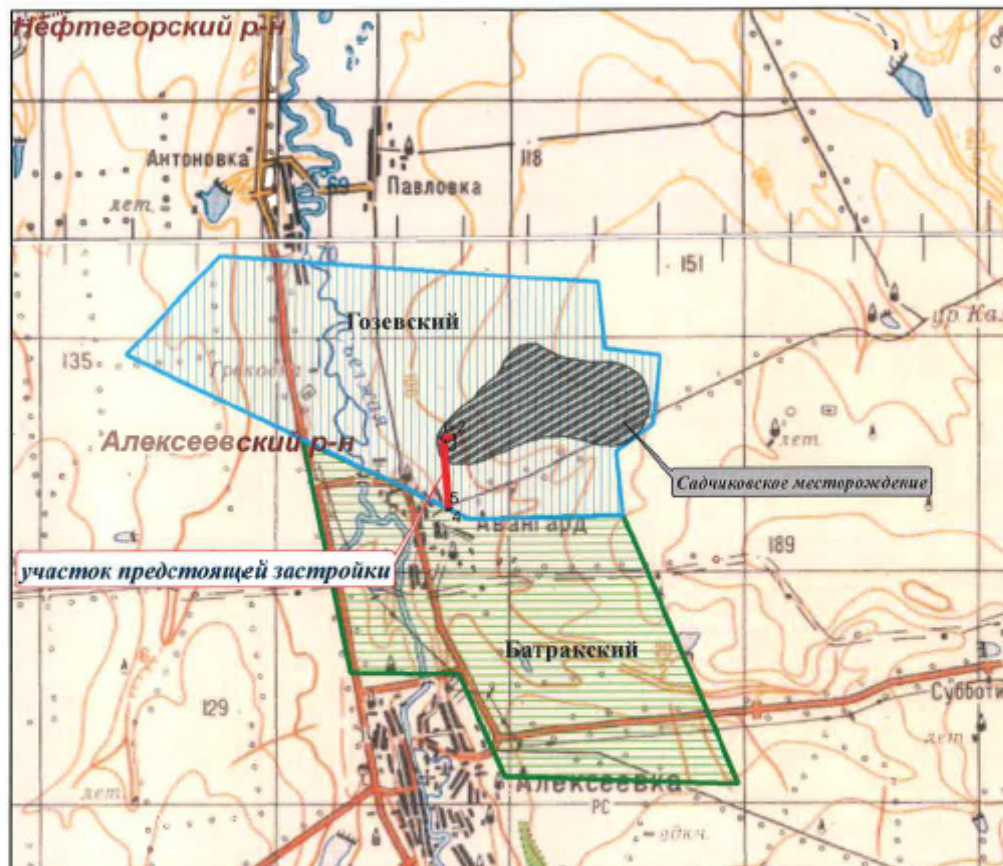
Географические координаты участка предстоящей застройки.

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	52°38'11.47009"	51°16'54.14954"
2	52°38'9.88831"	51°16'54.79189"
3	52°38'7.91345"	51°16'46.56976"

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
4	52°37'30.12260"	51°16'50.31842"
5	52°37'30.02844"	51°16'47.77090"
6	52°38'9.75716"	51°16'42.50628"

**"ВЛ-10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения"
на территории Алексеевского района Самарской области**

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- участок предстоящей застройки
- Гозевский лицензионный участок недр углеводородного сырья (источник информации: лицензия СМР 01638 НР, владелец - ООО "Регион-нефть")
- контур нефтеносности Садчиковского месторождения нефти. Источник информации - геологический отчет: Подсчет запасов нефти и растворенного газа Садчиковского нефтяного месторождения в Алексеевском районе Самарской области. Автор: Федосеева О.И., 2018г.
- Батраковский лицензионный участок недр углеводородного сырья (источник информации: лицензия СМР 01975 НН, владелец - ООО "Регион-нефть")
- границы административных районов



Г Л А В А
муниципального района Алексеевский
Самарской области

Россия. 446640. Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка, ул. Советская, 7.
тел.: (846 71) 2-22-97; факс: (846 71) 2-11-50

от 08.11.2019 № 2051

Генеральному директору
ООО «Средневолжская землеустроительная
компания»

Ховрину Н.А.

Уважаемый Николай Анатольевич!

На Ваш запрос от 11.10.2019 № К-1390/1 доводим до сведения, что земельные участки, выбираемые для подготовки документации по планировке территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «ВЛ 10 кВ для электроснабжения Садчиковского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский Самарской области, находятся за границами населенных пунктов муниципального района Алексеевский.

Красные линии в границах земельных участков, по которым выполняется подготовка документации по планировке территории отсутствуют.

Публичные сервитуты в границах земельных участков, по которым выполняется подготовка документации по планировке территории не установлены.

Глава
муниципального района Алексеевский

Г.А. Зацепина

Платошкин (846 71) 219 01
8 927 729 31 18