



Официальное  
опубликование

31 января  
2020 год  
№ 5 (157)

## СОДЕРЖАНИЕ

Решение Собрании представителей сельского поселения Красный Яр от 30.01.2020 года № 3 О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр.1

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр от 28.01.2020 года № 22 «Об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 63:26:1903023:931, площадью 167 кв.м, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, участок 105 Б.....стр. 11

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр от 28.01.2020 года № 23 «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1406013:100».....стр. 11

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр от 28.01.2020 года № 24 О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1404004:26«.....стр.11

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр от 28.01.2020 года № 25 «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1406013:67».....стр.12

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр от 28.01.2020 года № 26 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010,1013,1014 Бело-зерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр.12

Постновление Главы сельского поселения Красный Яр от 28.01.2020 года № 27 «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером с кадастровым номером 63:26:1903023:231».....стр.32

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ

от «30» января 2020 года № 3

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

В соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом заключения о результатах публичных слушаний по проекту решения Собрании представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» от 9 января 2019 года, Собрание представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области РЕШИЛО

1. Внести следующие изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденные решением Собрании представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22 июля 2013 № 45 (далее также – Правила):

1.1. Внести следующие изменения в Карту градостроительного зонирования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М 1:10000), Карту градостроительного зонирования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М 1:25000) и отобразить их в Приложении № 1 к настоящему Решению (фрагменты 1-7):

1) Изменить градостроительное зонирование земельного участка с кадастровым номером 63:26:1903016:260, площадью 0,5 га, расположенного по адресу: Самарская обл, р-н Красноярский, с/п Красный Яр, ул. Новая с зоны Сх 2-5 «Подзона объектов сельскохозяйственного назначения V класса опасности» (зона Сх2 «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения») на зону О1 «Зона делового, общественного и коммерческого назначения».

2) Изменить градостроительное зонирование территории с. Красный Яр с.п. Красный Яр площадью 23,7 га в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 63:26:1903004:227, 63:26:1903004:225, 63:26:1903004:236, 63:26:1903004:224, 63:26:1903004:223, 63:26:1903004:233, 63:26:1903004:192 с зоны Сх 2-0 «Подзона объектов сельскохозяйственного назначения не образующих санитарно-защитную зону» (зона Сх2 «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения») на зону П2 «Коммунально-складская зона».

3) Изменить градостроительное зонирование территории с. Красный Яр с.п. Красный Яр площадью 1,6 га в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 63:26:1903004:228, 63:26:1903004:226, 63:26:1903004:214, 63:26:1903004:215, 63:26:1903004:213, 63:26:1903004:212, 63:26:1903004:205, 63:26:1903004:204, 63:26:1903004:203, 63:26:1903004:202, 63:26:1903004:200 с зоны Сх 2-0 «Подзона объектов сельскохозяйственного назначения не образующих санитарно-защитную зону» (зона Сх2 «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения») на зону Ж6 «Зона смешанной застройки».

4) Изменить градостроительное зонирование территории в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:0000000:422, площадью 0,1752 га, расположенного по адресу: Самарская обл, р-н Красноярский, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, 2С, с зоны Р2 «Зона естественного природного ландшафта» на зону Р3 «Зона отдыха, занятий физкультурой и спортом».

5) Изменить градостроительное зонирование территории площадью 267 кв.м, расположенной в с. Красный Яр в границах кадастрового квартала 63:26:1904001, с зоны П1-0 «Подзона производственных и коммунально-складских объектов, не образующих санитарно-защитную зону» (зона П1 «Производственная зона») на зону Т «Зона транспортной инфраструктуры».

6) В целях устранения технической ошибки, дополнить раздел «условные обозначения» карты градостроительного зонирования условным обозначением П1-0 «Подзона, производственных и коммунально-складских объектов, не образующих санитарно-защитную зону».

7) Изменить градостроительное зонирование с. Красный Яр с.п. Красный Яр площадью 0,1584 га, расположенной в границах кадастрового квартала 63:26:1903026, с зоны О1 «Зона делового, общественного и коммерческого назначения» на зону Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

8) Изменить градостроительное зонирование земельного участка с кадастровым номером 63:26:0000000:2839, площадью 68 794 кв.м, по адресу: Самарская область, Красноярский район, в границах бывшего п/х КМЗ им. Ленина, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 63:26:1406013 и в южной части кадастрового квартала 63:26:1406012, с зон Ж8 «Зона комплексной застройки» и Т «Зона транспортной инфраструктуры» на зону Т «Зона транспортной инфраструктуры».

9) Отобразить существующий линейный объект инженерной инфраструктуры – нефтепровод подводящий (промысловый) в соответствии с данными, представленными АО «Самаранефтегаз» от 25.04.2016. № СНГ 42/1-08/2064.

10) Изменить градостроительное зонирование территории площадью 0,55 га в границах земельных участков с кадастровыми номерами 63:26:1905005:303, 63:26:1905005:304, 63:26:1905005:305, 63:26:1905005:306 с зоны Сх 2-0 «Подзона объектов сельскохозяйственного назначения не образующих санитарно-защитную зону» (зона Сх2 «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения») на зону Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

11) Изменить градостроительное зонирование территории площадью 26 га в границах земельных участков с кадастровыми номерами 63:26:1905005:311, 63:26:1905005:270, 63:26:1905005:268, 63:26:1905005:271, 63:26:1905005:269, 63:26:1905005:313, 63:26:1905005:261, 63:26:1905005:310, 63:26:1905005:309, 63:26:1905005:307, 63:26:1905005:308, 63:26:1905005:263, 63:26:1905005:302, 63:26:1905005:316, 63:26:1905005:317, 63:26:1905005:318, 63:26:1905005:319, 63:26:1905005:314, 63:26:1905005:312, 63:26:1905005:315 с зоны Сх 2-0 «Подзона объектов сельскохозяйственного назначения не образующих санитарно-защитную зону» (зона Сх2 «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения») на зону Ж8 «Зона комплексной застройки».

12) В целях исправления технической ошибки, указать на карте градостроительного зонирования маркировку «Р2» для территориальной зоны, прилегающей в северной части к территории, указанной в пунктах 11-12.

13) Изменить градостроительное зонирование территории д. Нижняя Солонцовка с.п. Красный Яр площадью 4,9 га, расположенной в западной части кадастрового квартала

63:26:1902006 с зоны Ж8 «Зона комплексной застройки» на зону Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

14) Отобразить следующие зоны с особыми условиями использования территории, согласно данным Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) посредством отображения охранных зон:

15.1) ЗОУИТ № 63.26.2.267 зона минимальных расстояний газораспределительной станции 26 (Самарская область, Красноярский район).

15.2) ЗОУИТ № 63.26.2.191 Охранная зона объектов электросетевого хозяйства ВЛ 6-10/0,4 кВ, ПС Красноярская Ф-4 Красноярский район, Самарской области (фрагмент 2 Приложение № 1).

15.3) ЗОУИТ № 63.26.2.275 Охранная зона трассы ВОЛС по проекту «Устранение цифрового неравенства» Красноярского района Самарской области (фрагмент 2 Приложение № 1).

15.4) ЗОУИТ № 63.26.2.53 Самарская область, Красноярский район. Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения – электросетевого комплекса 0,4-10 кВ ЛЭП ПС Красноярская Ф-9 Самарского ПО филиала ОАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети» (фрагмент 3 Приложение № 1).

15.5) ЗОУИТ № 63.26.2.48 Самарская область, Красноярский район. Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения – электросетевого комплекса 0,4-10 кВ ЛЭП ПС Красноярская Ф-3 Самарского ПО филиала ОАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети» (фрагменты 3, 6 Приложение № 1).

15.6) ЗОУИТ № 63.26.2.117 зона с особыми условиями использования территорий - охранная зона объекта электросетевого хозяйства Комплектная трансформаторная подстанция КЯР 904/160 (фрагмент 3 Приложение № 1).

15.7) ЗОУИТ № 63.26.2.77 Охранная зона линейно-кабельного сооружения ВОЛС «Октябрьский-Самара с ответвлением на г. Тольятти» в границах муниципального района Красноярский Самарской области (фрагмент 6 Приложение № 1).

15.8) ЗОУИТ № 63.26.2.265 Охранная зона объекта ОАО «Вымпел-Коммуникации» «Строительство зоной ВОЛС на участке: Кр. Яр - Кошки» в границах Красноярского муниципального района Самарской области (фрагмент 6 Приложение № 1).

15.9) ЗОУИТ № 63.26.2.54 Охранная зона сооружения – электросетевого комплекса 0,4-10 кВ ЛЭП ПС Красноярская Ф-10 (фрагмент 7 Приложение № 1).

1.2. В целях устранения технических ошибок:

1.2.1. дополнить статью 55 Правил следующими значениями предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны П1-0 «Подзона, производственных и коммунально-складских объектов, не образующих санитарно-защитную зону»

№ п/п	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах П1-0
	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м	600
	Минимальная площадь земельного участка, кв.м	600
	Максимальная площадь земельного участка, кв.м	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	30
	Предельная высота здания, строений, сооружений, м	
	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	
	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений, м	3
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	80
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении производственных объектов, %	80
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении коммунально-складских объектов, %	60
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах настоящей таблицы, %	-
	<b>Иные показатели</b>	
	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	0
	Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м	2

1.2.2. В статье 52.1 Правил:

- пункт 11 исключить в связи с тем, что он дублируется с пунктом 9. Установить нумерацию пунктов по порядку с 1 по 12 соответственно;

- в пункте 9 (нумерация которому присвоена с учетом абзаца 2 настоящего пункта) после слов: «и объектов капитального строительства» добавить слова: «со следующими кодами: 2.1.3.2, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3.».

1.2.3. В статье 53 Правил в таблице, содержащей градостроительные регламенты для жилых зон в строке с видом разрешенного использования «обслуживание жилой застройки» (код 2.7) в графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны».

1.3. В целях приведения градостроительных регламентов Правил в соответствие с изменениями, внесенными Приказом Минэкономразвития России от 04.02.2019 № 44 в Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 в статье 52.1 Правил:

1.3.1. В пункте 5 после цифр «1.1.» дополнить цифрами «1.15, 1.19, 1.20»;

- дополнить строками с кодами «1.15, 1.19, 1.20» следующего содержания:

1.3.2. В пункте 6:

- после цифры «3.1» дополнить цифрами «3.1.1, 3.1.2»;

- после цифры «3.2» дополнить цифрами «3.2.1-3.2.4»;

- после цифры «3.6» дополнить цифрами «3.6.1-3.6.3»;

- после цифры «3.7» дополнить цифрами «3.7.1, 3.7.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» (код 3.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «социальное обслуживание» (код 3.2) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4»;

- в строке с видом разрешенного использования «Здравоохранение» (код 3.4) цифру «3.4.2» заменить на цифру «3.4.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» (код 3.5.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов

«образованию и просвещению») дополнить словами «в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом»;

- в строке с видом разрешенного использования «Культурное развитие» (код 3.6) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Религиозное использование» (код 3.7) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9) графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо»;

- дополнить строками с кодами «3.1.1-3.1.2, 3.2.1-3.2.4, 3.6.1-3.6.3, 3.7.1, 3.7.2, 5.1.2, 5.1.3» следующего содержания:

Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций; некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общественные здания	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, моленные дома, синагоги)	3.7.1
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурной на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3

- строки с кодами 4.7, 4.9 – исключить.

1.3.3. В пункте 7:

- слова «с кодами 4.5 - 4.9» заменить словами «с кодами 4.5 - 4.8.2»;

- после слова «страховые» дополнить словом «услуги»;

- в строке с видом разрешенного использования «Развлечения» (код 4.8) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9) графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо»;

- дополнить строками с кодами «4.8.1-4.8.3» следующего содержания:

Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
-----------------------------	---	-------

Проведение азартных игр	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	4.8.2
Проведение азартных игр в игорных зонах	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8.3

1.3.4. В пункте 9 (с учетом нумерации, определенной абзацем 1 пункта 1.2.2 настоящего решения):  
 - в строке с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» (код 3.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «социальное обслуживание» (код 3.2) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4»;

- в строке с видом разрешенного использования «Здравоохранение» (код 3.4) цифру «3.4.2» заменить на цифру «3.4.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» (код 3.5.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «образованию и просвещению» дополнить словами «в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом»;

- в строке с видом разрешенного использования «Культурное развитие» (код 3.6) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Религиозное использование» (код 3.7) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо»;

- дополнить строками с кодами «3.1.1-3.1.2, 3.2.1-3.2.4, 3.6.1-3.6.3, 3.7.1, 3.7.2» следующего содержания:

Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций; некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общжития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Медицинские организации особого назначения	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)	3.4.3
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2

1.3.5. пункт 11 (с учетом нумерации, определенной абзацем 1 пункта 1.2.2 настоящего решения) изложить в следующей редакции: «01 января 2019 года применение видов разрешенного использования земельных участков «Ведение огородничества» код 13.1, «Ведение садоводства» код 13.2, «Садоводство» код 1.5, осуществляется с учетом положений Федерального закона от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О

ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.4. В целях приведения градостроительных регламентов Правил в соответствие с изменениями, внесенными Приказом Минэкономразвития России от 09.08.2018 №418, от 04.02.2019 № 44 в Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 в статье 53 Правил:

1.4.1. В таблице, содержащей градостроительные регламенты для жилых зон:

- в строке с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» (код 2.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования слова: «Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей); выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений» заменить словами: «Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек»;

- в строке с видом разрешенного использования «Малозэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования: слова «Размещение малозэтажного многоквартирного жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный)» заменить словами «Размещение малозэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); слова «разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений» исключить; слова «площадок отдыха» заменить словами «площадок для отдыха»;

- в строке с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» (код 2.2): в графе, содержащей наименование вида разрешенного использования после слов «Для ведения личного подсобного хозяйства» дополнить словами «(приусадебный земельный участок)»; в графе, содержащей описание вида разрешенного использования земельного участка слова «не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей)» заменить словами «указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1»;

- в строке с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3): в графе, содержащей описание вида разрешенного использования слова «не предназначенного для раздела на квартиры», исключить; слова «с соседним блоком или соседними блоками» заменить словами «с соседним домом или соседними домами»; слова «площадок отдыха» заменить словами «площадок для отдыха»;

- в строке с видом разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код 2.7.1): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции «Хранение автотранспорта»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машину-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9»;

- в строке с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание» (код 3.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «Социальное обслуживание» (код 3.2) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4»;

- в строке с видом разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» (код 3.5.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «образованию и просвещению» дополнить словами «в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом»;

- в строке с видом разрешенного использования «Культурное развитие» (код 3.6) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Религиозное использование» (код 3.7) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «Общественное управление» (код 3.8) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «Банковская и страховая деятельность» (код 4.5) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слова «страховые» дополнить словом «услуги»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо»;

- в строке с видом разрешенного использования «Объекты придорожного сервиса» (код 4.9.1): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Объекты придорожного сервиса»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений придорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4»;

- в строке с видом разрешенного использования «Спорт» (код 5.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7»;

- в строке с видом разрешенного использования «Связь» (код 6.8) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, слова «вид разрешенного использования с кодом 3.1» заменить словами «видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обеспечение внутреннего правопорядка» (код 8.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «органов внутренних дел» дополнить словами «Роствардии»;

- в строке с видом разрешенного использования «Историко-культурная деятельность» (код 9.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «и ремесел» дополнить словами «исторических поселений»;

- в строке с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0) графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «ведение огородничества» (код 13.1) в графе, содер-

жащей описание вида разрешенного использования слова: «Осуществление деятельности, связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений, предназначенных для хранения сельскохозяйственных орудий труда и выращенной сельскохозяйственной продукции» заменить словами: «Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур»;

- в строке с видом разрешенного использования «ведение садоводства» (код 13.2) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования слова: «Осуществление деятельности, связанной с выращиванием плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение садового дома, предназначенного для отдыха и не подлежащего разделу на квартиры; размещение хозяйственных строений и сооружений» заменить словами: «Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей»;

- строку с видом разрешенного использования «Ведение дачного хозяйства» (код 13.3) исключить;

- дополнить строками с кодами «3.1.1-3.1.2, 3.2.1-3.2.4, 3.6.1-3.6.3, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.8.2, 4.9.1.1 - 4.9.1.4, 5.1.1-5.1.7, 12.0.1, 12.0.2» следующего содержания:

Наименование ВРИ	Описание ВРИ	Код ВРИ	Ж-1, в том числе под-зона Ж1-1	Ж-2	Ж-5	Ж-6	Ж-7	Ж-8
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1	УВ	УВ	-	УВ	-	ОВ
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций; некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2	УВ	УВ	-	УВ	-	ОВ

Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3	УВ	УВ	-	УВ	-	ОВ
Общественная	Размещение зданий, предназначенных для размещения общественных зданий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4	УВ	УВ	-	УВ	-	ОВ
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1	УВ	УВ	ВВ	УВ	-	ОВ
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2	УВ	УВ	ВВ	УВ	-	ОВ
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3	УВ	УВ	ВВ	УВ	-	ОВ
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, моленные дома, синагоги)	3.7.1	УВ	УВ	-	УВ	-	УВ
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2	УВ	УВ	-	УВ	-	УВ
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1	УВ	УВ	-	ОВ	УВ	ОВ
Представительская деятельность	Размещение зданий, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульских учреждений в Российской Федерации	3.8.2	УВ	УВ	-	ОВ	УВ	ОВ
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1	УВ	УВ	-	УВ	-	УВ

Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2	УВ	УВ	-	УВ	-	УВ
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3	УВ	УВ	-	УВ	-	УВ
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4	УВ	УВ	-	УВ	-	УВ
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1	УВ	УВ	ВВ/ УВ	УВ	-	УВ
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2	УВ	УВ	ВВ/ УВ	УВ	-	УВ
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3	УВ	УВ	ВВ/ УВ	УВ	-	УВ
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4	УВ	УВ	ВВ/ УВ	УВ	-	УВ
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5	УВ	УВ	ВВ/ УВ	УВ	-	УВ
Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.6	УВ	УВ	ВВ/ УВ	УВ	-	УВ
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется подготовка длительно проживающих в них лиц	5.1.7	УВ	УВ	ВВ/ УВ	УВ	-	УВ
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велоспортивной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ

Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, и информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
----------------------------	--	--------	----	----	----	----	----	----

1.4.2. В таблице, содержащей градостроительные регламенты для общественно-деловых зон:

- в строке с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования слова «Размещение малоэтажного многоквартирного жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный)» заменить словами «Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный)»; слова «разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений» исключить; слова «площадок отдыха» заменить словами «площадок для отдыха»;
- в строке с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования слова «не предназначенного для раздела на квартиры», исключить; слова «с соседним блоком или соседними блоками» заменить словами «с соседним домом или соседними домами»; слова «площадок отдыха» заменить словами «площадок для отдыха»;
- в строке с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» (код 3.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2»;
- в строке с видом разрешенного использования «Социальное обслуживание» (код 3.2) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4»;
- в строке с видом разрешенного использования «Стационарное медицинское обслуживание» (код 3.4.2) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «родильные дома», дополнить словами «диспансеры»; слова «скорой помощи» заменить словами «скорой помощи»; дополнить абзацем третьим следующего содержания: «размещение площадок санитарной авиации»;
- в строке с видом разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» (код 3.5.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «образование и просвещению» дополнить словами «в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом»;
- в строке с видом разрешенного использования «Среднее и высшее профессиональное образование» (код 3.5.2) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «образование и просвещению» дополнить словами «в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом»;
- в строке с видом разрешенного использования «Культурное развитие» (код 3.6) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3»;
- в строке с видом разрешенного использования «Общественное управление» (код 3.8) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2»;
- в строке с видом разрешенного использования «Объекты торговли (торговые центры, торговые-развлекательные центры (комплексы))» (код 4.2) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования слова «с кодами 4.5 - 4.9» заменить словами «с кодами 4.5 - 4.8.2»;
- в строке с видом разрешенного использования «Развлечения» (код 4.8) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3»;
- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9) графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо»;
- в строке с видом разрешенного использования «Объекты придорожного сервиса» (код 4.9.1) графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Объекты дорожного сервиса»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4»;
- в строке с видом разрешенного использования «Спорт» (код 5.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7»;
- в строке с видом разрешенного использования «Связь» (код 6.8) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, слова «вида разрешенного использования с кодом 3.1» заменить словами «видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3»;
- в строке с видом разрешенного использования «Обеспечение внутреннего правопорядка» (код 8.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «органов внутренних дел» дополнить словами «Ростовардии»;
- в строке с видом разрешенного использования «Историко-культурная деятельность» (код 9.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «и ремесел», дополнить словами «исторических поселений»;
- в строке с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0) графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2»;
- дополнить строками с кодами «3.1.1-3.1.2, 3.2.1 - 3.2.4, 3.4.3, 3.6.1-3.6.3, 3.8.1, 3.8.2, 4.8.1-4.8.3, 4.9.1.1-4.9.1.4, 5.1.1-5.1.7, 12.0.1, 12.0.2» следующего содержания:

Наименование ВРИ	Описание ВРИ	Код ВРИ	О-1	О-2	О-5	О-6	Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1	ОВ	УВ	-	-
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1	О В / ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	О В / ВВ	Проведение азартных игр	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игровых зон	4.8.2	ОВ	УВ	-	-
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2	О В / ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	О В / ВВ	Проведение азартных игр в игровых зонах	Размещение зданий и сооружений в игровых зонах, где допускается размещение игровых заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиных и заведений общественного питания для посетителей игровых зон	4.8.3	ОВ	УВ	-	-
Услуги	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1	ОВ	ОВ	-	-	Завтрак	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1	УВ	УВ	-	-
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1	ОВ	ОВ	-	-	Обеспечение дорожных средств	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2	УВ	УВ	-	-
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций; некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2	ОВ	ОВ	-	-	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3	УВ	УВ	-	-
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3	ОВ	ОВ	-	-	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4	УВ	УВ	-	-
Общественные здания	Размещение зданий, предназначенных для размещения общественных зданий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4	ОВ	ОВ	-	-	Обеспечение спортивных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1	ОВ	ОВ	-	-
Медицинские организации	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морг)	3.4.3	УВ	УВ	УВ	УВ	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2	ОВ	ОВ	-	-
Объекты культурно-документальной деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1	УВ	ОВ	-	-	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3	ОВ	ОВ	-	-
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2	УВ	ОВ	-	-	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4	ОВ	ОВ	-	-
Цирки и зэринцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3	УВ	ОВ	-	-	Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5	ОВ	ОВ	-	-
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1	ОВ	ОВ	-	-	Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.6	ОВ	ОВ	-	-
Представительская деятельность	Размещение зданий, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульских учреждений в Российской Федерации	3.8.2	ОВ	ОВ	-	-	Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	5.1.7	ОВ	ОВ	-	-
							Уличная дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велосипедной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.2.1, 4.9, 7.2.3, а также незапланированных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
							Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ

1.4.3. В таблице, содержащей градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения: - в строке с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» (код 3.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Разме-

шение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «Культурное развитие» (код 3.6) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Развлечения» (код 4.8) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо»;

- в строке с видом разрешенного использования «Спорт» (код 5.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7»;

- в строке с видом разрешенного использования «Поля для гольфа или конных прогулок» (код 5.5) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «земляных работ и» дополнить словами «размещения»;

- в строке с видом разрешенного использования «Связь» (код 6.8) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, слова «вида разрешенного использования с кодом 3.1» заменить словами «видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обеспечение внутреннего правопорядка» (код 8.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «органов внутренних дел» дополнить словами «Роствாரдии»;

- в строке с видом разрешенного использования «Деятельность по особой охране и изучению природы» (код 9.0) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «ботанические сады» дополнить словами «оранжереи»;

- в строке с видом разрешенного использования «Санаторная деятельность» (код 9.2.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, слова «и профилакториев» заменить словами «профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц»;

- в строке с видом разрешенного использования «Историко-культурная деятельность» (код 9.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «и ремесел», дополнить словами «исторических поселений»;

- в строке с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0) графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2»;

- дополнить строками с кодами «3.1.1-3.1.2, 3.6.1-3.6.3, 4.8.1-4.8.3, 5.1.1-5.1.7, 12.0.1, 12.0.2» следующего содержания:

Наименование ВРИ	Описание ВРИ	Код ВРИ	P1	P2	P3	P4
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и утилизацию объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стояков, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1	УВ/ВВ	УВ/ВВ	УВ/ВВ	УВ/ВВ
Административные здания организаций, обеспечивающие коммунальные услуги	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2	УВ/ВВ	УВ/ВВ	УВ/ВВ	УВ/ВВ
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1	-	-	УВ	УВ/ВВ
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2	-	-	УВ	УВ/ВВ
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3	-	-	УВ	УВ/ВВ
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1	ВВ	-	УВ/ВВ	УВ/ВВ

Проведение азартных игр	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игровых зон	4.8.2	ВВ	-	УВ/ВВ	УВ/ВВ
Проведение азартных игр в игровых зонах	Размещение зданий и сооружений в игровых зонах, где допускается размещение игровых заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение павильонов и заведений общественного питания для посетителей игровых зон	4.8.3	ВВ	-	УВ/ВВ	УВ/ВВ
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1	УВ/ВВ	-	ОВ	УВ/ВВ
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2	УВ/ВВ	-	ОВ	УВ/ВВ
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3	УВ/ВВ	-	ОВ	УВ/ВВ
Оборудование площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотороллы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4	УВ/ВВ	-	ОВ	УВ/ВВ
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5	УВ/ВВ	-	ОВ	УВ/ВВ
Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.6	УВ/ВВ	-	ОВ	УВ/ВВ
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих лиц	5.1.7	УВ/ВВ	-	ОВ	УВ/ВВ
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велосипедной и инженерной инфраструктуры; размещение парковочных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для хранения транспортных средств	12.0.1	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных пространств	12.0.2	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ

1.4.4. В таблице, содержащей градостроительные регламенты для зон сельскохозяйственного использования:

- в строке с видом разрешенного использования «Животноводство» (код 1.7): в графе, содержащей описание вида разрешенного использования после цифр «1.11» дополнить цифрами «1.15, 1.19, 1.20»;

- в строке с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» (код 2.2): в графе, содержащей наименование вида разрешенного использования после слов «Для ведения личного подсобного хозяйства» дополнить словами «(приусадебный земельный участок)»; в графе, содержащей описание вида разрешенного использования земельного участка слова «не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей)» заменить словами «указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1»;

- в строке с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» (код 3.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо»;

- в строке с видом разрешенного использования «Связь» (код 6.8) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, слова «вида разрешенного использования с кодом 3.1» заменить словами «видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обеспечение внутреннего правопорядка» (код 8.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «органов внутренних дел» дополнить словами «Роствாரдии»;

- в строке с видом разрешенного использования «Историко-культурная деятельность» (код 9.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «и ремесел», дополнить словами «исторических поселений»;

- в строке с видом разрешенного использования «ведение огородничества» (код 13.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования слова: «Осуществление деятельности, связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений, предназначенных для хранения сельскохозяйственных орудий труда и выращенной сельскохозяйственной продукции» заменить словами: «Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур»;

- в строке с видом разрешенного использования «ведение садоводства» (код 13.2) в графе, содер-

жащей описание вида разрешенного использования слова: «Осуществление деятельности, связанной с выращиванием плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение садового дома, предназначенного для отдыха и не подлежащего разделу на квартиры; размещение хозяйственных строений и сооружений» заменить словами: «Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей»;

- строку с видом разрешенного использования «Ведение дачного хозяйства» (код 13.3) исключить;

- дополнить строками с кодами «1.13, 1.19, 1.20, 3.1.1-3.1.2, 6.9.1, 6.12, 13.0» следующего содержания:

Наименование ВРИ	Описание ВРИ	Код ВРИ	Cx1	Cx2	Cx3
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	1.13	-	ОВ	-
Сенокосшение	Косшение трав, сбор и заготовка сена	1.19	УВ	УВ	УВ
Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20	УВ	УВ	УВ
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1	-	О В / ВВ	У В / ВВ
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2	-	О В / ВВ	У В / ВВ
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0	-	-	ОВ
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1	-	УВ / ВВ	-
Научно-производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	6.12	ОВ	-	-

1.4.5. В таблице, содержащей градостроительные регламенты для производственных зон:

- в строке с видом разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код 2.7.1): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции «Хранение автотранспорта»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9»;

- в строке с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание» (код 3.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2»;

- в строке с видом разрешенного использования «Культурное развитие» (код 3.6) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обеспечение научной деятельности» (код 3.9) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо»;

- в строке с видом разрешенного использования «Объекты придорожного сервиса» (код 4.9.1): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Объекты дорожного сервиса»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4»;

- в строке с видом разрешенного использования «Производственная деятельность» (код 6.0) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, слово «недр» заменить словами «полезных ископаемых»;

- в строке с видом разрешенного использования «Связь» (код 6.8) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, слова «вида разрешенного использования с кодом 3.1» заменить словами «видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Автомобильный транспорт» (код 7.2) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3»;

- в строке с видом разрешенного использования «Обеспечение внутреннего правопорядка» (код 8.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «органов внутренних дел» дополнить словами «Росгвардии»;

- в строке с видом разрешенного использования «Историко-культурная деятельность» (код 9.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «и ремесел», дополнить словами «исторических поселений»;

- в строке с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0) графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами

ми 12.0.1 - 12.0.2»;

- дополнить строками с кодами «3.1.1-3.1.2, 3.6.1-3.6.3, 3.9.2, 3.9.3, 4.9.1.1 - 4.9.1.4, 6.9.1, 6.12, 7.2.1-7.2.3, 12.0.1, 12.0.2» следующего содержания:

Наименование ВРИ	Описание ВРИ	Код ВРИ	П1	П2	П3
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ	ОВ/ВВ
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1	ВВ	-	-
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2	ВВ	-	-
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосодов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3	ВВ	-	-
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных исследований, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2	ОВ	ОВ	ОВ
Проведение научных испытаний	Размещение зданий и сооружений для проведения испытаний, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные исследования, исследования и разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9.3	ОВ	ОВ	ОВ
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1	ОВ	ОВ	ОВ
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2	ОВ	ОВ	ОВ
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3	ОВ	ОВ	ОВ
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4	ОВ	ОВ	ОВ
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1	ОВ	ОВ	-
Научно-производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	6.12	ОВ	-	-
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1	УВ	ОВ	-
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2	УВ	ОВ	-
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3	УВ	ОВ	-
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1	ОВ	ОВ	ОВ



Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2	ОВ	ОВ	ОВ
----------------------------	--	--------	----	----	----

1.4.6. В таблице, содержащей градостроительные регламенты для зон инженерной и транспортной инфраструктуры:

- в строке с видом разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код 2.7.1): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Хранение автотранспорта»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9.»;
- в строке с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» (код 3.1) графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Объекты придорожного сервиса» (код 4.9.1): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Объекты дорожного сервиса»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Связь» (код 6.8) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, слова «вида разрешенного использования с кодом 3.1» заменить словами «видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Железнодорожный транспорт» (код 7.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Автомобильный транспорт» (код 7.2) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Водный транспорт» (код 7.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «водных перевозок» дополнить словами «заправки водного транспорта.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Обеспечение внутреннего правопорядка» (код 8.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «органов внутренних дел» дополнить словами «Роствாரдии»;
- в строке с видом разрешенного использования «Историко-культурная деятельность» (код 9.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «и ремесел,» дополнить словами «исторических поселений.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0) графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2.»;
- дополнить строками с кодами «3.1.1-3.1.2, 4.9.1.1 - 4.9.1.4, 7.1.1-7.1.2, 7.2.1-7.2.3, 12.0.1, 12.0.2» следующего содержания:

Наименование ВРИ	Описание ВРИ	Код ВРИ	И	Т	ИТ
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и утилизацию объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализации, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1	ОВ/ВВ	УВ/ВВ	ОВ/ВВ
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2	ОВ/ВВ	УВ/ВВ	ОВ/ВВ
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1	ОВ	ОВ	ОВ
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2	ОВ	ОВ	ОВ
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3	ОВ	ОВ	ОВ
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4	ОВ	ОВ	ОВ
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1	-	ОВ	УВ

Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта	7.1.2	-	ОВ	УВ
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1	-	ОВ	ОВ
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2	-	ОВ	ОВ
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3	-	ОВ	ОВ
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1	ВВ	ОВ	ОВ
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2	ВВ	ОВ	ОВ

1.4.7. В таблице, содержащей градостроительные регламенты для зоны специального назначения:

- в строке с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» (код 3.1) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Религиозное использование» (код 3.7) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Общественное управление» (код 3.8) графу, содержащую описание вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (код 4.9): графу, содержащую наименование вида разрешенного использования изложить в следующей редакции: «Служебные гаражи»; графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Связь» (код 6.8) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, слова «вида разрешенного использования с кодом 3.1» заменить словами «видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Обеспечение внутреннего правопорядка» (код 8.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «органов внутренних дел» дополнить словами «Роствாரдии»;
- в строке с видом разрешенного использования «Историко-культурная деятельность» (код 9.3) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования, после слов «и ремесел,» дополнить словами «исторических поселений.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0) графу, содержащую описание вида разрешенного использования земельного участка изложить в следующей редакции: «Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2.»;
- в строке с видом разрешенного использования «Ритуальная деятельность» (код 12.1) в графе, содержащей описание вида разрешенного использования земельного участка слово «сооружений» заменить словом «сооружений»; дополнить абзацем третьим следующего содержания: «осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения.»;
- дополнить строками с кодами «3.1.1-3.1.2, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.8.2, 12.0.1, 12.0.2» следующего содержания:

Наименование ВРИ	Описание ВРИ	Код ВРИ	Сп1
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и утилизацию объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализации, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1	ОВ/ВВ
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2	ОВ/ВВ
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, моленные дома, синагоги)	3.7.1	ОВ

Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, папанижиков и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2	ОВ
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1	УВ/ВВ
Представительская деятельность	Размещение зданий, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульских учреждений в Российской Федерации	3.8.2	УВ/ВВ
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1	ОВ
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2	ОВ

1.5. Внести в пункт 15.1 статьи 34 Правил в части изменения показателей максимальной площади земельного участка для размещения отдельно стоящих гаражей для территориальных зон Ж 1 «Зона застройки индивидуальных жилых домов», Ж2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами», Ж 6 «Зона смешанной жилой застройки» с 30 кв.м до: 35 кв.м.

1.6. Привести следующие положения раздела I Правил «Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений» в соответствие с действующей редакцией Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными федеральными законами:

1.6.1. Пункт 2 статьи 10 Правил изложить в следующей редакции: «На карте градостроительного зонирования поселения устанавливаются границы территориальных зон в соответствии с требованием принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.

1.6.2. Пункт 3.2 статьи 10 Правил дополнить предложением следующего содержания: «В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации».

1.6.3. Пункт 1 статьи 15 Правил после слов: «о предоставлении указанного разрешения в Комиссию» дополнить слова: «Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее - электронный документ, подписанный электронной подписью)».

1.6.4. Статью 17 Правил:  
- дополнить пунктом 1.1 следующего содержания: «1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов»;

- часть 3 изложить в следующей редакции: «Лицо, заинтересованное в получении разрешения на отклонение, направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения. Порядок подачи заявления и предъявляемые к нему требования. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью. Порядок рассмотрения заявления Комиссией определяются статьей 43 Правил».

1.6.5. В пункте 2 статьи 20 слова: «частью 2 статьи 43» заменить словами «частью 5 статьи 41».

1.6.6. В части 1 статьи 21 Правил после слов «настоящей статьи» дополнить словами «части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации».

1.6.7. Статью 21 дополнить частью 14 следующего содержания: «В случае, предусмотренном частью 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории подлежит согласованию с Администрацией поселения. Срок такого согласования проекта планировки территории не может превышать тридцать дней со дня его поступления в Администрацию поселения».

1.6.8. В подпункте «а)» пункта 2 статьи 21 Правил:  
- после слов «размещенных в» дополнить словом «государственных»;  
- слова «федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий» исключить.

1.6.9. В статье 22 Правил:  
- наименование статьи дополнить словами: «порядок внесения в нее изменений и ее отмены»;  
- пункт 1 дополнить словами: «а также случаев, указанных в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

- подпункт 2 пункта 2 дополнить словами: «комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- в пункте 8 указанной статьи слова: «тридцати» заменить словами: «двадцати рабочими»;

- пункт 9 изложить в следующей редакции: «По результатам проверки представленной документации по планировке территории Администрация поселения принимает одно из следующих решений:

- 1) о рассмотрении документации по планировке территории на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;
  - 2) об отклонении такой документации и направлении ее на доработку»;
- в части 10 после слов «12.4» дополнить словами «, 12.12»;
- в пункте 11 слова: «если они подготовлены в отношении заменить словами: «в случае, предусмотренном частью 12 статьи 43 Градостроительного кодекса, а также в случае, если проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в отношении территории»;
- дополнить статью пунктом 11.1 следующего содержания: «В случае внесения изменений в указанные в подпункте 1 пункта 10 настоящей статьи проект планировки территории и (или) проект межевания территории путем утверждения их отдельных частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся применительно к таким утверждаемым частям»;
- часть 14 исключить.

1.6.10. В статье 23 Правил:  
- пункт 1 изложить в следующей редакции: Администрация поселения с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории, проекту межевания территории и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или отклоняет такую документацию и направляет ее на доработку не позднее чем через двадцать рабочих дней со дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, а в случае, если в соответствии с настоящей статьей общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, срок, указанный в пункте 8 статьи 22 Правил;

- в пункте 4 слово «Главой» заменить словом «Администрацией»;

- пункт 5 исключить;

- в пункте 6 слово «Глава» заменить словом «Администрация»;

- дополнить пунктом 8 следующего содержания: «В случае внесения изменений в проект планировки территории, предусматривающий строительство, реконструкцию линейного объекта, в части

изменения, связанного с увеличением или уменьшением не более чем на десять процентов площади зоны планируемого размещения линейного объекта и (или) иного объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, в связи с необходимостью уточнения границ зон планируемого размещения указанных объектов, не требуется направление изменений на согласование в соответствии с частями 12.7 и 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса при условии, что внесение изменений не повлияет на предусмотренные проектом планировки территории планировочные решения, а также на согласование в соответствии с частью 12.4 статьи 45 Градостроительного кодекса при условии, что внесение изменений не повлияет на предусмотренные проектом планировки территории планировочные решения и не приведет к необходимости изъятия земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд».

1.6.11. Статью 24 Правил признать утратившей силу.

1.6.12. Статью 50 дополнить пунктом 2.1 следующего содержания: «Проект о внесении изменений в Правила, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению Комиссией не подлежит».

1.6.13. В части 2 статьи 52. Правил после слов «геодезических знаков» дополнить словами «, объектов благоустройства».

1.7. Во исполнение требований протеста прокурора муниципального района Красноярский Самарской области от 18.12.2019 № 07-20-19, а также требований Федерального закона от 02.08.2019 № 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внести следующие изменения в Правила:

- подпункт 2 пункта 3 статьи 10 Правил признать утратившим силу;
- пункт 2 статьи 47 Правил изложить в следующей редакции: «Границы территорий общего пользования обозначаются красными линиями, которые подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории».

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://kyarposelenie.ru>.

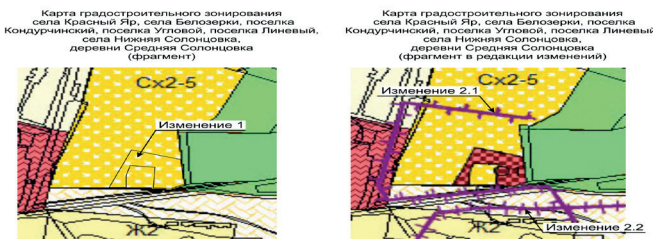
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

А.С. Ерилов  
Председатель Собрании представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

А.Г. Бушов  
Глава сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

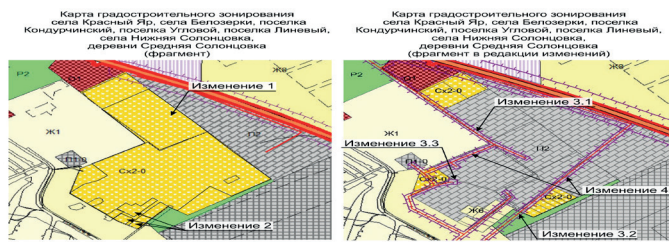
Приложение 1  
к решению Собрании представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Изменения в Карту градостроительного зонирования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М:1:10000) и Карту градостроительного зонирования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М:1:25000) Фрагмент №81



Изменения:  
1. Изменение градостроительного зонирования земельного участка с кадастровым номером 63:26:1903016:260, площадью 0,5 га, расположенного по адресу: Самарская обл., р-н Красноярский, с/п Красный Яр, ул. Мухом с: зоны Сх 2-5 «Подзона объектов сельскохозяйственного назначения V класса опасности» (зона Сх2 «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения») на зону О1 «Зона делового, общественного и коммерческого назначения»;  
2. Отображение следующих зон с особыми условиями использования территории, согласно данным Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) посредством отображения охранных зон:  
2.1) ЭСУИТ № 63:26:2.191 Охранная зона объектов электропередачи высокого напряжения ВЛ 6-10/0,4 кВ, ПС Красноярск Ф-4 Красноярский район, Самарской области;  
2.2) ЭСУИТ № 63:26:2.275 Охранная зона трассы ВОЛС по проекту «Устранение цифрового неравенства» Красноярского района Самарской области

Фрагмент 2



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2020 года № 22

Об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 63:26:1903023:931, площадью 167 кв.м, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, участок 105 Б

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, ст. 15 Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45, на основании заключения о результатах публичных слушаний от 23 декабря 2020 года и рекомендаций Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 23 декабря 2020 года:

- 1. Отказать Таябиной Валентине Ильиничне в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 63:26:1903023:931, площадью 167 кв.м, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, участок 105 Б, входящего в состав территориальной зоны Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» - «магазинами» (код 4.4), включающий размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В..
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: http://kryauposelenie.ru.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

А.Г. Бушов
Глава сельского поселения
Красный Яр муниципального
района Красноярский
Самарской области

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2020 года № 23

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1406013:100

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, ст. 15 Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45, на основании заключения о результатах публичных слушаний от 23 января 2020 года и рекомендаций Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 24 января 2020 года, администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Предоставить Качулину Александру Евгеньевичу разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:26:1406013:100 площадью 1200 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для комплексного освоения в целях жилищного строительства, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, п. Угловый, зона (массив) Удача, ул. Яхина, участок 23, входящего в состав территориальной зоны Ж7 «Зона садоводства и дачного хозяйства».
2. Предоставляемое разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: отклонение от установленных пунктом 18 таблицы ст. 54 Правил застройки и землепользования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области размеров минимального отступа от границ земельных участков до отдельно стоящих зданий в размере 3 метров до: 1 метра (в восточной границе земельного участка) с целью размещения жилого дома.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: http://kryauposelenie.ru.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

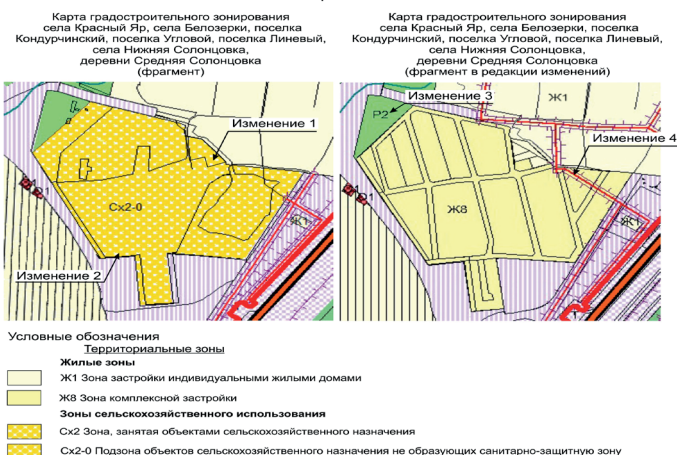
А.Г. Бушов
Глава сельского поселения
Красный Яр муниципального
района Красноярский
Самарской области

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 января 2020 года № 24

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1404004:26

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, ст. 15 Правил землепользования и за-

Фрагмент 6



Условные обозначения Территориальные зоны Жилые зоны Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж8 Зона комплексной застройки Зоны сельскохозяйственного использования Сх2 Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2-0 Подзона объектов сельскохозяйственного назначения не образующих санитарно-защитную зону
Изменения: 1. Изменение градостроительного зонирования территории площадью 0,55 га в границах земельных участков с кадастровыми номерами 63:26:1905005:303, 63:26:1905005:304, 63:26:1905005:305, 63:26:1905005:306 с зоны Сх 2-0 «Подзона объектов сельскохозяйственного назначения не образующих санитарно-защитную зону» (зона Сх2 «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения») на зону Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»;
2. Изменение градостроительного зонирования территории площадью 26 га в границах земельных участков с кадастровыми номерами 63:26:1905005:270, 63:26:1905005:271, 63:26:1905005:269, 63:26:1905005:272, 63:26:1905005:273, 63:26:1905005:274, 63:26:1905005:275, 63:26:1905005:276, 63:26:1905005:277, 63:26:1905005:278, 63:26:1905005:279, 63:26:1905005:280, 63:26:1905005:281, 63:26:1905005:282, 63:26:1905005:283, 63:26:1905005:284, 63:26:1905005:285, 63:26:1905005:286, 63:26:1905005:287, 63:26:1905005:288, 63:26:1905005:289, 63:26:1905005:290, 63:26:1905005:291, 63:26:1905005:292, 63:26:1905005:293, 63:26:1905005:294, 63:26:1905005:295, 63:26:1905005:296, 63:26:1905005:297, 63:26:1905005:298, 63:26:1905005:299, 63:26:1905005:300, 63:26:1905005:301, 63:26:1905005:302, 63:26:1905005:303, 63:26:1905005:304, 63:26:1905005:305, 63:26:1905005:306, 63:26:1905005:307, 63:26:1905005:308, 63:26:1905005:309, 63:26:1905005:310, 63:26:1905005:311, 63:26:1905005:312, 63:26:1905005:313, 63:26:1905005:314, 63:26:1905005:315 с зоны Сх 2-0 «Подзона объектов сельскохозяйственного назначения не образующих санитарно-защитную зону» (зона Сх2 «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения») на зону Ж8 «Зона комплексной застройки»;
3. В целях исправления технической ошибки, указать на карте градостроительного зонирования маркировку «Р2» для территориальной зоны, прилегающей в северной части к территории, указанной в изменении 2 настоящего фрагмента;
4. Отображение следующей зоны с особыми условиями использования территории, согласно данным Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) посредством отображения охраняемой зоной Сх 2.6.2.54 Охранная зона сооружения – электросетевого комплекса 0,4-10 кВ ЛЭП ПС Красноярск Ф-10.

Фрагмент 7



Условные обозначения Территориальные зоны Жилые зоны Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж8 Зона комплексной застройки
Изменения: 1. Изменение градостроительного зонирования территории д. Нижняя Солонцовка с.п. Красный Яр площадью 4,9 га, расположенной в западной части кадастрового квартала 63:26:1902006, с зоны Ж8 «Зона комплексной застройки» на зону Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

стройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45, на основании заключения о результатах публичных слушаний от 23 января 2020 г. и рекомендаций Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 24 января 2020 года, администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить Тимошину Вячеславу Николаевичу разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:26:1404004:26 площадью 1260 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: индивидуальное жилищное строительство, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, п. Кириллинский, ул. Новая, 18, входящего в состав территориальной зоны Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

2. Предоставляемое разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: отклонение от установленных пунктом 18 таблицы ст. 54 Правил застройки и землепользования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области размеров минимального отступа от границ земельных участков до отдельно стоящих зданий в размере 3 метров до: 0,5 метра (в восточной границе земельного участка) с целью размещения жилого дома.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://kryarposelenie.ru>.

5. Настоящее

А.Г. Бушов

Глава сельского поселения  
Красный Яр муниципального  
района Красноярский  
Самарской области

АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2020 года № 25

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1406013:67

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, ст. 15 Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45, на основании заключения о результатах публичных слушаний от 23 января 2020 года и рекомендаций Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 24 января 2020 года, администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить Борисовой Альбине Гумеровне разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:26:1406013:67 площадью 606 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: дачные участки с правом возведения жилых домов или жилых строений, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, п. Угловой, массив «Удача», ул. Таламбировых, участок № 6, входящего в состав территориальной зоны Ж7 «Зона садоводства и дачного хозяйства».

2. Предоставляемое разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: отклонение от установленных пунктом 18 таблицы ст. 54 Правил застройки и землепользования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области размеров минимального отступа от границ земельных участков до отдельно стоящих зданий в размере 3 метров до: 0,61 метра (в западной границе земельного участка) с целью размещения жилого дома.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://kryarposelenie.ru>.

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

А.Г. Бушов

Глава сельского поселения  
Красный Яр муниципального  
района Красноярский  
Самарской области

АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2020 года № 26

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

В соответствии со ст. 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45, с учетом протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Краснояр-

ский Самарской области.

2. Опубликовать проект планировки территории и проект межевания территории в газете «Планета Красный Яр».

3. Разместить настоящее постановление, проект планировки территории и проект межевания территории на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области <http://kryarposelenie.ru>.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

А.Г. Бушов

Глава сельского поселения  
Красный Яр муниципального  
района Красноярский  
Самарской области



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»  
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
для размещения объекта 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения»,  
в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

## 1. Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» разработана на основании:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории проектирования объекта 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения», в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденного Заместителем генерального директора по развитию производства АО «Самаранефтегаз» О.В. Глудуновым в 2018 г.;
- Материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИПИнефть» в 2019 г.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

- Постановление администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 98 от 08.05.2019 г. о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для проектирования и строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014, 1021 Белозерско-Чубовского месторождения», в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;
- Постановление администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 308 от 16.12.2019 г. о внесении изменений в постановление № 98 от 08.05.2019 г. о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для проектирования и строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014, 1021 Белозерско-Чубовского месторождения», в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;

- Схемы территориального планирования муниципального района Красный Яр;
- Карты градостроительного зонирования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 г. № 884 (ред. от 08.08.2019 г.);
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Заказчик – АО «Самаранефтегаз».

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

## 2.1.1 Наименование объекта

5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения».

## 2.1.2 Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Площадка скважины № 1014 расположена на пастбищных землях. Ближайший населенный пункт – п. Водный расположенный к юго-востоку от скважины. Подземные и наземные коммуникации на площадке отсутствуют. Рельеф на площадке равнинный, перепад высот от 98 до 104 м.

Площадка скважины № 1013 расположена на пахотных землях. Ближайший населенный пункт – п. Водный расположенный к юго-востоку от скважины. Подземные и наземные коммуникации на площадке отсутствуют. Рельеф на площадке равнинный, перепад высот от 107 до 109 м.

Площадка скважины № 1010 расположена на пахотных землях. Ближайший населенный пункт – п. Водный расположенный к юго-востоку от площадки. Подземные и наземные коммуникации на площадке отсутствуют. Рельеф на площадке равнинный, перепад высот от 112 до 119 м.

Площадка проектируемой АГЗУ расположена на пастбищных землях. Ближайший населенный пункт – п. Водный расположенный к юго-востоку от скважины. Подземные и наземные коммуникации на площадке отсутствуют. Рельеф на площадке равнинный, перепад высот от 110 до 112 м.

Настоящей проектной документацией предусматривается прокладка:

- выкидного трубопровода DN 80 от скважины № 1010 до ИУ-1;
- выкидного трубопровода DN 100 от скважины № 1013 до ИУ-1;
- выкидного трубопровода DN 100 от скважины № 1014 до ИУ-1;
- нефтегазового трубопровода DN 150 от ИУ-1.

Трасса выкидного трубопровода от скважины № 1014, протяженностью 1262,3 м, следует от скважины № 1014 в общем юго-восточном направлении преимущественно пастбищным землям. По трассе отсутствуют пересечения с подземными и наземными коммуникациями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 116 м до 132 м.

Трасса выкидного трубопровода от скважины № 1013, протяженностью 263,7 м, следует от скважины № 1013 в общем южном направлении преимущественно пастбищным землям. По трассе отсутствуют пересечения с подземными и наземными коммуникациями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 124 м до 126 м.

Трасса выкидного трубопровода от скважины № 1010, протяженностью 659,4 м, следует от скважины № 1010 в общем южном направлении преимущественно пастбищным землям. По трассе отсутствуют пересечения с подземными и наземными коммуникациями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 110 м до 115 м.

Трасса нефтегазового трубопровода от проектируемой АГЗУ, протяженностью 523,7 м, следует от проектируемой АГЗУ в общем южном направлении преимущественно пастбищным землям. По трассе имеются пересечения с подземными и наземными коммуникациями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 124 м до 127 м.

Проектом предусматривается:

- строительство отведения ВЛ-6 кВ от проектируемой ВЛ-6 кВ Ф-325 ПС 35/6 кВ «Чубовка» для электроснабжения площадки скважины № 1014;
- строительство отведения ВЛ-6 кВ от существующей ВЛ-6 кВ Ф-315 ПС 35/6 кВ «Чубовка» для электроснабжения скважины № 1013;
- строительство отведения ВЛ-6 кВ от существующей ВЛ-6 кВ Ф-315 ПС 35/6 кВ «Чубовка» для электроснабжения площадки скважины № 1010;
- замена существующего морально и физически изношенного ПП-31 по существующей ВЛ-6 кВ Ф 325 ПС 35/6 кВ «Чубовка» на автоматический пункт секционирования с двухсторонним питанием на базе рекулера 6 кВ.

На ВЛ-6 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Протяженность трасс ВЛ-6 кВ:

- к площадке скважины № 1014 – 97 м;
- к площадке скважины № 1013 – 327 м;
- к площадке скважины № 1010 – 325 м;

Трасса ВЛ-6 кВ к скважине № 1014, протяженностью 97 м, следует в общем северо-восточном направлении по пастбищным землям. По трассе отсутствуют пересечения с подземными и наземными сооружениями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 113,8 до 114,5 м.

Трасса ВЛ-6 кВ к скважине № 1013, протяженностью 327 м, следует в общем северо-восточном направлении по пастбищным землям. По трассе отсутствуют пересечения с подземными и наземными сооружениями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 121 до 124,5 м.

Трасса ВЛ-6 кВ к скважине № 1010, протяженностью 325 м, следует в общем южном направлении по

пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными и наземными сооружениями отсутствуют. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 112 до 125 м.

Трасса кабеля анодного заземления скважины № 1014, протяжённостью 329 м, следует сначала в юго-восточном, а потом в северо-восточном направлении по пастбищным землям, пересекая территорию площадки скважины № 1014. По трассе отсутствуют пересечения с подземными и наземными сооружениями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот. По трассе есть пересечение с лесным массивом.

Трасса кабеля анодного заземления скважины № 1013, протяжённостью 225 м, следует в общем северо-восточном направлении по пастбищным землям. По трассе отсутствуют пересечения с подземными и наземными сооружениями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 125,2 м до 126,5 м.

Подключение ГАЗ к СКЗ-1 и СКЗ-2 выполняется кабелем ВВГ 2х25.

Подключения СКЗ-1, СКЗ-2, к трубопроводам выполняются кабелем ВВГ 2х35.

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд для пожарной техники.

Конструкция подъездов выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод.

Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочины 1,0 м. Поперечный уклон проезжей части 40 % обочины 60 %. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25 см. Заложение откосов 1:1,5. Минимальный радиус кривых в плане 15 м. Радиус на примыкании 15 м по оси. Принятая расчётная скорость движения транспорта 15 км/ч.

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП 37, п. 7.6 Пересечения и примыкания.

Ведомость пересечения с подземными и воздушными инженерными коммуникациями представлена в таблице 2.1.2.1. Таблица 2.1.2.1 - Ведомость инженерных коммуникаций, дорог, водотоков, пересекаемых трассой

№ п/п	Шикетажное значение пересечения ПК+	Наименование коммуникации	Диаметр трубы, мм	Глубина до верха трубы, м	Угол пересечения, градус	Владелец коммуникации	Адрес владельца или № телефона	Примечание
<b>Трасса выкидного трубопровода со скв. № 1014</b>								
Пересечения по трассе отсутствуют								
<b>Трасса выкидного трубопровода со скв. № 1013</b>								
Пересечения по трассе отсутствуют								
<b>Трасса выкидного трубопровода со скв. № 1010</b>								
Пересечения по трассе отсутствуют								
<b>Трасса нефтегазоборного трубопровода</b>								
1	3+80,6	нефтепровод (нед.)	159	0,9	66	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
2	8+67,1	нефтепровод	273	1,2	82	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
3	8+78,7	нефтепровод (нед.)	159	0,9	82	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
4	8+86,5	кабель связи	-	1,0	86	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
5	9+23,9	нефтепровод назем.	114	-	88	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
6	9+28,0	нефтепровод назем.	114	-	89	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
7	9+30,0	нефтепровод (нед.)	114	0,9	91	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
8	11+70,4	нефтепровод назем.	273	-	67	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
9	12+54,7	нефтепровод (нед.)	114	0,1	77	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
10	12+59,6	нефтепровод назем.	114	-	77	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
11	12+61,4	4 кабеля КИПиА назем.	-	-	50	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
<b>Трасса выкидного трубопровода со скв. № 1013</b>								
Пересечения по трассе отсутствуют								
<b>Трасса выкидного трубопровода со скв. № 1010</b>								
Пересечения по трассе отсутствуют								
<b>Трасса нефтегазоборного трубопровода</b>								
12	4+05,4	газопровод	500	1,2	70°	Филиал «Самарагаз» ООО «СВГ» Управление № 8, «Красный Яррайгаз»	Главный инженер управления № 8, Сафонов С.А.	-
13	4+20,2	кабель скважины	-	0,5	70	АО «Трансгаз»	-	-
14	4+24,1	кабель скважины	-	0,5	68	АО «Трансгаз»	-	-
15	4+91,5	нефтепровод	114	1,0	83	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
16	5+17,7	ЛЭП-6 кВ, 3 пр., Ф-313	-	-	90	Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» ЦЭЭ № 4	Светлое поле, Промона 15, Зам.начальника ЦЭЭ № 4 Клинишни Е.А. тел.8-937-651-23-18	сближение с опорой № 12 18,0 м
<b>Трасса ВЛ 6кВ к скв. № 1014</b>								
17	0+06,8	нефтепровод	273	1,4	73	Управление эксплуатации трубопроводов АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	Светлое поле, Промона 15, Мастер ЦЭРТ-2 Красношеев В.А. тел.8-927-709-06-31	-
<b>Трасса ВЛ 6кВ к скв. № 1013</b>								
Пересечения по трассе отсутствуют								
<b>Трасса ВЛ 6кВ к скв. № 1010</b>								
Пересечения по трассе отсутствуют								
18	0+25,3	кабель связи	-	1,2	81	ПАО «Ростелеком» Самарский филиал ТЦЭТ № 1	г.Самара, ул.С.Лаза, 26а, ведущий инженер ЭС Соколова Ю.В. тел.333-19-33 925-78-65	-
19	0+87,5	кабель связи	-	1,2	82°	ПАО «Ростелеком» Самарский филиал ТЦЭТ № 1	г.Самара, ул.С.Лаза, 26а, ведущий инженер ЭС Соколова Ю.В. тел.333-19-33 925-78-65	-
20	0+97,9	кабель связи	-	1,2	83°	ПАО «Ростелеком» Самарский филиал ТЦЭТ № 1	г.Самара, ул.С.Лаза, 26а, ведущий инженер ЭС Соколова Ю.В. тел.333-19-33 925-78-65	-

№ п/п	Шикетажное значение пересечения ПК+	Наименование коммуникации	Диаметр трубы, мм	Глубина до верха трубы, м	Угол пересечения, градус	Владелец коммуникации	Адрес владельца или № телефона	Примечание
<b>Трасса кабеля анодного заземления к скв. № 1014</b>								
Пересечения по трассе отсутствуют								
<b>Трасса кабеля анодного заземления к скв. № 1013</b>								
Пересечения по трассе отсутствуют								

**2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении изысканный объект расположен в Красноярском районе Самарской области.

Ближайшие населённые пункты:

- с. Красный Яр, расположенный в 5,6 км к северо-западу от скважины № 1014, в 6,8 км к северо-западу от скважины № 1013, в 6,7 км к северо-западу от скважины № 1010;
  - с. Водный, расположенный в 2,9 км к юго-востоку от скважины № 1014, в 1,7 км к юго-востоку от скважины № 1013, в 1,9 км к юго-востоку от скважины № 1010;
  - с. Подлесный, расположенный в 3,8 км к юго-востоку от скважины № 1014, в 3,0 км к юго-востоку от скважины № 1013, в 3,4 км к юго-востоку от скважины № 1010;
- Дорожная сеть представлена автодорогой Отрядный - Красный Яр, проходящей в 60 м южнее района работ, подъездными дорогами к указанным выше сёлам, а также просёлочными дорогами.
- Гидрография представлена р. Сок, протекающей в 9,0 км на запад от района работ. Местность в районе работ открытая с умеренно равнинным рельефом с перепадом высот от 77 м до 131 м.

Обзорная схема района работ представлена на рисунке 2.2.1.



Рисунок 2.2.1 – Обзорная схема района работ

**2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Направление
1	418154,56	1396302,78	207°50'10"	8,99	1-2
2	418146,60	1396298,58	207°48'7"	7,99	2-3
3	418139,53	1396294,85	297°39'2"	1,51	3-4
4	418140,23	1396293,52	287°44'34"	3,12	4-5
5	418141,18	1396290,55	267°48'5"	3,13	5-6
6	418141,06	1396287,42	247°45'58"	3,12	6-7
7	418139,88	1396284,53	227°55'14"	3,13	7-8
8	418137,78	1396282,21	212°57'44"	1,56	8-9
9	418136,47	1396281,36	207°47'45"	19,87	9-10
10	418118,90	1396272,09	229°8'19"	7,46	10-11
11	418114,02	1396266,45	219°8'21"	4,86	11-12
12	418110,25	1396263,38	199°10'45"	4,87	12-13
13	418105,65	1396261,78	179°7'36"	4,87	13-14
14	418100,77	1396261,86	159°1'40"	4,86	14-15
15	418096,23	1396263,60	133°59'28"	7,26	15-16
16	418091,19	1396268,82	209°37'52"	1,00	16-17
17	418090,32	1396268,32	297°55'22"	48,46	17-18
18	418113,02	1396225,50	28°6'42"	1,00	18-19
19	418113,90	1396225,97	102°45'3"	7,34	19-20
20	418112,28	1396233,13	77°19'11"	4,92	20-21
21	418113,36	1396237,93	57°7'50"	4,92	21-22

22	418116,03	1396242,07	36°55'28"	4,93	22-23
23	418119,97	1396245,03	16°32'39"	4,93	23-24
24	418124,69	1396246,43	6°31'19"	4,07	24-25
25	418128,73	1396246,89	11°29'32"	6,58	25-26
26	418135,18	1396248,20	19°52'6"	5,07	26-27
27	418139,95	1396249,93	17°24'42"	10,50	27-28
28	418149,98	1396253,07	118°20'52"	11,92	28-29
29	418144,31	1396263,56	217°57'55"	8,01	29-30
30	418138,00	1396258,64	298°1'37"	0,77	30-31
31	418138,36	1396257,96	207°49'21"	7,32	31-32
32	418131,89	1396254,55	202°45'19"	1,90	32-33
33	418130,14	1396253,81	193°17'39"	1,90	33-34
34	418128,29	1396253,38	186°24'11"	6,14	34-35
35	418122,19	1396252,69	176°30'50"	1,76	35-36
36	418120,43	1396252,80	156°6'37"	1,77	36-37
37	418118,81	1396253,52	135°20'4"	1,77	37-38
38	418117,55	1396254,76	115°6'52"	1,77	38-39
39	418116,80	1396256,36	94°52'50"	1,76	39-40
40	418116,65	1396258,12	74°51'2"	1,76	40-41
41	418117,11	1396259,82	56°44'58"	1,33	41-42
42	418117,84	1396260,93	49°10'8"	5,84	42-43
43	418121,66	1396265,35	43°47'9"	2,05	43-44
44	418123,14	1396266,77	32°52'28"	2,04	44-45
45	418124,85	1396267,88	27°49'39"	29,57	45-46
46	418151,00	1396281,68	117°49'7"	1,01	46-47
47	418150,53	1396282,57	27°45'12"	5,00	47-48
48	418154,95	1396284,90	298°15'47"	0,99	48-49
49	418155,42	1396284,02	27°45'27"	7,00	49-50
50	418161,61	1396287,28	117°54'14"	3,91	50-51
51	418159,78	1396290,74	27°50'37"	1,01	51-52
52	418160,67	1396291,21	117°50'8"	13,09	52-1
53	417642,49	1397128,74	204°6'2"	15,90	53-54
54	417627,97	1397122,25	293°36'19"	6,10	54-55
55	417630,41	1397116,66	279°57'35"	1,21	55-56
56	417630,62	1397115,47	264°13'49"	1,49	56-57
57	417630,47	1397113,98	249°9'54"	1,21	57-58
58	417630,04	1397112,85	235°6'60"	1,21	58-59
59	417629,35	1397111,86	222°19'52"	0,91	59-60
60	417628,68	1397111,25	214°36'34"	0,60	60-61
61	417628,19	1397110,91	204°32'49"	2,05	61-62
62	417626,33	1397110,06	194°03'4"	1,23	62-63
63	417625,14	1397109,77	178°50'17"	1,22	63-64
64	417623,92	1397109,79	165°37'2"	1,23	64-65
65	417622,73	1397110,10	151°18'35"	1,22	65-66
66	417621,66	1397110,68	135°15'10"	1,54	66-67
67	417620,57	1397111,76	117°59'10"	1,51	67-68
68	417619,86	1397113,10	103°52'25"	0,92	68-69
69	417619,64	1397113,99	188°31'42"	1,00	69-70
70	417618,65	1397113,84	284°17'27"	3,04	70-71
71	417619,40	1397110,90	291°59'57"	23,50	71-72
72	417628,20	1397089,11	21°45'20"	1,00	72-73
73	417629,13	1397089,48	102°52'25"	4,27	73-74
74	417628,18	1397093,64	86°58'30"	3,41	74-75
75	417628,36	1397097,05	73°10"	3,42	75-76
76	417629,36	1397100,32	59°3'37"	3,42	76-77
77	417631,12	1397103,26	43°17'1"	4,26	77-78
78	417634,23	1397106,18	26°52'55"	3,52	78-79
79	417637,37	1397107,77	21°3'59"	13,33	79-80
80	417649,81	1397112,56	114°21'5"	17,76	80-53
81	418334,88	1397639,77	183°30'41"	4,58	81-82
82	418330,31	1397639,49	183°17'36"	1,72	82-83
83	418328,59	1397639,39	203°24'51"	6,31	83-84
84	418322,80	1397636,88	213°50'37"	67,69	84-85
85	418266,58	1397599,18	195°28'38"	7,20	85-86
86	418259,64	1397597,26	167°19'24"	4,17	86-87
87	418255,57	1397598,17	147°43'5"	4,16	87-88
88	418252,08	1397600,43	126°31'29"	4,17	88-89
89	418249,60	1397603,78	106°12'13"	4,16	89-90

90	418248,44	1397607,78	169°27'17"	6,81	90-91
91	418241,74	1397609,02	169°29'2"	10,71	91-92
92	418231,21	1397610,98	258°49'25"	9,81	92-93
93	418229,31	1397601,36	348°34'52"	1,00	93-94
94	418230,29	1397601,16	258°50'27"	6,00	94-95
95	418229,13	1397595,28	168°34'52"	1,00	95-96
96	418228,15	1397595,48	259°7'58"	1,01	96-97
97	418227,96	1397594,49	343°30'28"	4,07	97-98
98	418231,86	1397593,33	323°36'34"	4,09	98-99
99	418235,15	1397590,91	303°45'24"	4,07	99-100
100	418237,41	1397587,52	283°44'24"	4,09	100-101
101	418238,38	1397583,56	266°26'14"	3,06	101-102
102	418238,19	1397580,50	258°49'24"	70,28	102-103
103	418224,57	1397511,56	258°46'40"	4,16	103-104
104	418223,76	1397507,47	263°51'24"	3,18	104-105
105	418223,42	1397504,31	278°47'49"	6,34	105-106
106	418224,39	1397498,04	298°52'4"	6,34	106-107
107	418227,45	1397492,49	318°49'3"	6,34	107-108
108	418232,22	1397488,32	338°51'56"	6,34	108-109
109	418238,13	1397486,03	348°49'1"	115,65	109-110
110	418351,59	1397463,60	337°33'12"	17,85	110-111
111	418368,08	1397456,79	348°49'48"	30,11	111-112
112	418397,62	1397450,96	0°7'57"	17,84	112-113
113	418415,46	1397451,00	348°49'43"	34,06	113-114
114	418448,88	1397444,40	353°39'53"	2,62	114-115
115	418451,48	1397444,11	357°49'22"	66,44	115-116
116	418517,87	1397441,59	356°1'3"	3,09	116-117
117	418520,95	1397441,37	338°13'26"	4,14	117-118
118	418524,80	1397439,84	318°16'36"	4,13	118-119
119	418527,88	1397437,09	298°11'50"	4,13	119-120
120	418529,83	1397433,45	278°4'11"	4,13	120-121
121	418530,41	1397429,36	267°49'38"	97,35	121-122
122	418526,72	1397332,08	263°56'33"	4,46	122-123
123	418526,25	1397327,65	243°41'10"	4,45	123-124
124	418524,28	1397323,66	223°27'1"	4,45	124-125
125	418521,04	1397320,60	200°45'13"	5,54	125-126
126	418515,86	1397318,64	4°10'42"	30,12	126-127
127	418545,90	1397320,83	164°36'18"	6,59	127-128
128	418539,55	1397322,58	139°29'45"	4,42	128-129
129	418536,19	1397325,45	119°33'45"	4,42	129-130
130	418534,01	1397329,30	99°30'59"	4,42	130-131
131	418533,28	1397333,65	87°49'10"	93,33	131-132
132	418536,83	1397426,91	82°56'32"	2,36	132-133
133	418537,12	1397429,25	68°6'14"	4,80	133-134
134	418538,91	1397433,71	48°16'8"	4,81	134-135
135	418542,11	1397437,30	28°30'58"	4,80	135-136
136	418546,33	1397439,59	8°52'54"	4,81	136-137
137	418551,08	1397440,33	357°49'54"	21,15	137-138
138	418572,22	1397439,53	346°28'31"	17,85	138-139
139	418589,57	1397435,36	357°50'22"	30,20	139-140
140	418619,75	1397434,22	9°7'16"	17,85	140-141
141	418637,37	1397437,05	357°49'57"	64,13	141-142
142	418701,45	1397434,62	358°43'41"	20,81	142-143
143	418722,26	1397434,16	2°2'37"	20,36	143-144
144	418742,60	1397434,89	350°45'1"	17,05	144-145
145	418759,40	1397431,95	101°2'6"	1,20	145-146
146	418759,17	1397433,13	83°23'4"	1,91	146-147
147	418759,39	1397435,03	173°24'49"	1,01	147-148
148	418758,39	1397435,14	83°35'40"	2,69	148-149
149	418758,69	1397437,82	353°52'49"	1,01	149-150
150	418759,69	1397437,71	83°38'46"	11,39	150-151
151	418760,95	1397449,03	173°38'26"	13,03	151-152
152	418747,99	1397450,47	83°42'36"	1,00	152-153
153	418748,10	1397451,47	173°33'3"	3,97	153-154
154	418744,16	1397451,91	263°40'23"	2,81	154-155
155	418743,85	1397449,12	248°59'29"	4,44	155-156
156	418742,26	1397444,98	224°17'50"	2,98	156-157
157	418740,13	1397442,90	204°54'20"	2,98	157-158

158	418737,43	1397441,64	185°51'59"	2,99	158-159
159	418734,46	1397441,34	170°17'44"	3,87	159-160
160	418730,65	1397441,99	149°56'53"	3,87	160-161
161	418727,30	1397443,93	129°52'15"	3,87	161-162
162	418724,82	1397446,90	109°31'42"	3,86	162-163
163	418723,53	1397450,54	89°15'40"	3,88	163-164
164	418723,58	1397454,41	71°31'55"	2,91	164-165
165	418724,50	1397457,17	63°57'35"	53,70	165-166
166	418748,07	1397505,42	153°51'9"	0,94	166-167
167	418747,23	1397505,83	53°38'43"	8,42	167-168
168	418752,22	1397512,61	153°59'41"	11,01	168-169
169	418742,33	1397517,44	254°18'18"	7,40	169-170
170	418740,33	1397510,32	153°59'35"	7,90	170-171
171	418733,23	1397513,78	243°58'33"	17,08	171-172
172	418725,74	1397498,44	321°8'46"	2,76	172-173
173	418727,89	1397496,71	304°23'19"	4,11	173-174
174	418730,21	1397493,32	284°7'12"	4,10	174-175
175	418731,21	1397489,34	264°7'34"	4,11	175-176
176	418730,79	1397485,26	249°1'17"	2,07	176-177
177	418730,05	1397483,33	243°57'10"	39,66	177-178
178	418712,64	1397447,70	239°0'35"	2,08	178-179
179	418711,57	1397445,92	223°38'15"	4,16	179-180
180	418708,55	1397443,05	203°15'18"	4,14	180-181
181	418704,75	1397441,41	185°18'10"	3,12	181-182
182	418701,64	1397441,12	177°49'36"	251,02	182-183
183	418450,80	1397450,64	168°49'35"	215,49	183-184
184	418239,39	1397492,40	158°49'10"	4,09	184-185
185	418235,58	1397493,88	138°47'18"	4,08	185-186
186	418232,51	1397496,57	118°52'58"	4,08	186-187
187	418230,54	1397500,14	98°44'23"	4,08	187-188
188	418229,92	1397504,17	83°50'10"	2,05	188-189
189	418230,14	1397506,21	78°46'40"	4,16	189-190
190	418230,95	1397510,29	78°49'31"	24,00	190-191
191	418235,60	1397533,84	78°49'41"	14,45	191-192
192	418238,40	1397548,02	73°52'18"	2,05	192-193
193	418238,97	1397549,99	58°53'38"	4,09	193-194
194	418241,08	1397553,49	38°48'6"	4,09	194-195
195	418244,28	1397556,05	18°36'34"	4,08	195-196
196	418248,15	1397557,36	358°36'50"	4,09	196-197
197	418252,24	1397557,26	348°37'8"	53,72	197-198
198	418304,90	1397546,66	78°28'55"	1,00	198-199
199	418305,10	1397547,64	169°2'42"	1,00	199-200
200	418304,12	1397547,83	78°39'49"	9,57	200-201
201	418306,00	1397557,21	348°41'36"	1,01	201-202
202	418306,99	1397557,01	78°28'55"	1,00	202-203
203	418307,19	1397557,99	78°39'41"	5,44	203-204
204	418308,26	1397563,33	169°13'34"	17,03	204-205
205	418291,53	1397566,51	240°47'44"	4,24	205-206
206	418289,46	1397562,81	220°17'21"	4,24	206-207
207	418286,22	1397560,07	199°37'2"	4,23	207-208
208	418282,24	1397558,65	179°13'12"	4,24	208-209
209	418278,00	1397558,71	168°36'50"	19,26	209-210
210	418259,12	1397562,51	157°15'54"	4,03	210-211
211	418255,40	1397564,07	137°29'53"	4,03	211-212
212	418252,43	1397566,79	117°41'34"	4,03	212-213
213	418250,56	1397570,36	97°59'9"	4,03	213-214
214	418250,00	1397574,35	78°15'0"	4,03	214-215
215	418250,82	1397578,29	58°35'30"	4,03	215-216
216	418252,92	1397581,73	41°11'55"	3,03	216-217
217	418255,20	1397583,73	33°49'44"	85,63	217-218
218	418326,33	1397631,40	28°44'9"	2,04	218-219
219	418328,12	1397632,38	13°46'26"	4,09	219-220
220	418332,09	1397633,36	353°49'29"	4,06	220-221
221	418336,14	1397632,92	333°50'15"	4,08	221-222
222	418339,80	1397631,12	313°51'55"	4,09	222-223
223	418342,63	1397628,18	303°51'51"	39,02	223-224
224	418364,37	1397595,77	33°49'9"	16,87	224-225
225	418378,38	1397605,16	114°45'45"	0,84	225-226

226	418378,03	1397605,92	23°30'41"	7,34	226-227
227	418384,77	1397608,85	123°50'5"	10,99	227-228
228	418378,64	1397617,98	224°10'57"	7,35	228-229
229	418373,37	1397612,86	123°50'14"	7,89	229-230
230	418368,98	1397619,41	202°37'37"	2,02	230-231
231	418367,12	1397618,63	188°0'4"	4,03	231-232
232	418363,13	1397618,07	168°17'31"	4,03	232-233
233	418359,19	1397618,89	148°33'34"	4,03	233-234
234	418355,75	1397620,99	131°18'11"	3,03	234-235
235	418353,75	1397623,27	123°51'4"	10,27	235-236
236	418348,03	1397631,80	128°48'33"	3,18	236-237
237	418346,04	1397634,27	143°46'52"	6,31	237-238
238	418340,95	1397638,00	163°45'43"	6,31	238-81
239	418205,50	1396183,06	261°29'1"	4,86	239-240
240	418204,78	1396178,25	256°13'18"	1,51	240-241
241	418204,42	1396176,78	241°47'33"	3,01	241-242
242	418203,00	1396174,13	221°48'34"	3,02	242-243
243	418200,75	1396172,12	204°38'18"	2,26	243-244
244	418198,70	1396171,18	197°5'41"	42,69	244-245
245	418157,90	1396158,63	187°8'5"	4,85	245-246
246	418153,09	1396158,03	167°9'34"	4,86	246-247
247	418148,34	1396159,11	147°3'22"	4,84	247-248
248	418144,28	1396161,74	122°12'25"	7,24	248-249
249	418140,42	1396167,87	195°13'15"	1,01	249-250
250	418139,45	1396167,61	282°13'42"	1,75	250-251
251	418139,82	1396165,90	282°7'41"	15,57	251-252
252	418143,09	1396150,68	292°1'1"	17,32	252-253
253	418149,59	1396134,63	16°44'8"	1,00	253-254
254	418150,55	1396134,92	92°7'58"	7,26	254-255
255	418150,28	1396142,17	67°0'38"	4,87	255-256
256	418152,18	1396146,65	47°6'27"	4,86	256-257
257	418155,49	1396150,21	27°5'48"	4,85	257-258
258	418159,81	1396152,42	17°6'26"	38,08	258-259
259	418196,21	1396163,62	101°2'49"	0,99	259-260
260	418196,02	1396164,60	17°5'45"	6,26	260-261
261	418202,00	1396166,44	12°2'59"	1,74	261-262
262	418203,70	1396166,80	1°37'45"	1,74	262-263
263	418205,44	1396166,85	351°39'53"	13,66	263-264
264	418218,95	1396164,87	81°28'43"	16,81	264-265
265	418221,44	1396181,49	174°23'7"	16,02	265-239
266	417618,58	1397235,15	193°42'50"	12,01	266-267
267	417606,92	1397232,30	169°30'58"	8,43	267-268
268	417598,63	1397233,84	169°27'2"	4,73	268-269
269	417593,98	1397234,70	208°6'48"	2,80	269-270
270	417591,51	1397233,38	290°49'31"	78,27	270-271
271	417619,33	1397160,23	290°29'16"	8,63	271-272
272	417622,35	1397152,14	306°36'28"	4,70	272-273
273	417625,15	1397148,37	307°48'23"	15,08	273-274
274	417634,40	1397136,46	59°51'48"	10,80	274-275
275	417639,82	1397145,80	21°58'59"	9,72	275-276
276	417648,83	1397149,44	293°32'37"	58,54	276-277
277	417672,21	1397095,77	202°24'36"	18,18	277-278
278	417655,41	1397088,84	293°48'60"	130,66	278-279
279	417708,17	1396969,31	294°26'18"	5,39	279-280
280	417710,40	1396964,40	295°21'41"	5,44	280-281
281	417712,73	1396959,48	296°16'27"	5,40	281-282
282	417715,12	1396954,64	296°52'43"	30,46	282-283
283	417728,90	1396927,47	26°48'29"	15,02	283-284
284	417742,30	1396934,24	26°49'3"	82,81	284-285
285	417816,20	1396971,60	296°53'36"	4,25	285-286
286	417818,12	1396967,81	296°48'49"	162,53	286-287
287	417891,44	1396822,76	298°19'60"	16,19	287-288
288	417899,12	1396808,51	301°18'58"	16,34	288-289
289	417907,61	1396794,55	304°18'15"	16,17	289-290
290	417916,73	1396781,20	305°51'21"	9,80	290-291
291	417922,47	1396773,25	305°49'7"	129,09	291-292
292	417998,01	1396668,58	304°26'52"	13,55	292-293
293	418005,67	1396657,41	301°50'4"	13,29	293-294

294	418012,69	1396646,12	298°6'36"	61,29	294-295
295	418041,56	1396592,06	237°48'51"	43,15	295-296
296	418018,58	1396555,54	239°5'13"	7,83	296-297
297	418014,56	1396548,82	297°47'11"	4,21	297-298
298	418016,52	1396545,10	297°49'36"	5,91	298-299
299	418019,28	1396539,87	29°9'29"	1,95	299-300
300	418020,98	1396540,82	297°49'7"	4,03	300-301
301	418022,86	1396537,26	297°53'39"	3,16	301-302
302	418024,34	1396534,46	206°53'35"	1,95	302-303
303	418022,60	1396533,58	297°49'25"	160,76	303-304
304	418097,63	1396391,40	297°44'28"	8,72	304-305
305	418101,70	1396383,68	297°49'41"	49,86	305-306
306	418124,97	1396339,59	297°48'55"	46,36	306-307
307	418146,60	1396298,58	27°50'10"	8,99	307-308
308	418154,56	1396302,78	324°12'56"	13,50	308-309
309	418165,51	1396294,89	297°47'54"	13,88	309-310
310	418171,98	1396282,61	335°44'14"	1,89	310-311
311	418173,70	1396281,84	26°30'4"	7,86	311-312
312	418180,73	1396285,34	117°49'42"	74,18	312-313
313	418146,10	1396350,94	117°49'20"	74,98	313-314
314	418111,11	1396417,26	117°47'57"	8,73	314-315
315	418107,04	1396424,98	117°49'2"	136,36	315-316
316	418043,40	1396545,58	211°41'26"	2,06	316-317
317	418041,65	1396544,50	117°51'1"	3,70	317-318
318	418039,92	1396547,78	116°57'6"	0,29	318-319
319	418039,79	1396548,03	57°45'52"	8,74	319-320
320	418044,45	1396555,42	29°56'34"	4,36	320-321
321	418048,23	1396557,60	57°50'33"	13,68	321-322
322	418055,52	1396569,18	57°49'30"	25,56	322-323
323	418069,13	1396590,82	116°19'11"	7,85	323-324
324	418065,65	1396597,86	118°5'8"	68,30	324-325
325	418033,49	1396658,12	121°48'44"	14,63	325-326
326	418025,78	1396670,55	124°32'1"	14,38	326-327
327	418017,63	1396682,40	125°49'21"	130,86	327-328
328	417941,04	1396788,50	125°46'8"	7,99	328-329
329	417936,37	1396794,98	124°16'60"	15,24	329-330
330	417927,79	1396807,57	121°22'20"	15,08	330-331
331	417919,94	1396820,45	118°17'51"	15,23	331-332
332	417912,71	1396833,86	116°49'6"	159,09	332-333
333	417840,94	1396975,84	116°49'8"	29,55	333-334
334	417827,61	1397002,21	164°37'41"	1,34	334-335
335	417826,32	1397002,57	202°2'2"	11,04	335-336
336	417816,08	1396998,43	206°49'8"	85,86	336-337
337	417739,46	1396959,69	116°50'35"	6,38	337-338
338	417736,58	1396965,38	116°22'56"	5,07	338-339
339	417734,33	1396969,92	115°14'21"	5,04	339-340
340	417732,18	1396974,48	114°18'33"	5,08	340-341
341	417730,09	1396979,11	113°44'54"	2,14	341-342
342	417729,23	1396981,06	113°48'57"	183,40	342-343
343	417655,17	1397148,84	127°54'31"	6,14	343-344
344	417651,40	1397153,69	127°46'28"	4,43	344-345
345	417648,69	1397157,18	127°45'21"	7,22	345-346
346	417644,27	1397162,89	126°56'1"	1,03	346-347
347	417643,65	1397163,72	110°30'21"	5,31	347-348
348	417641,79	1397168,69	110°49'23"	55,82	348-349
349	417621,94	1397220,87	103°13'16"	10,06	349-350
350	417619,64	1397230,66	103°17'34"	4,61	350-266
351	418304,72	1397520,19	258°48'18"	19,99	351-352
352	418300,84	1397500,58	348°49'51"	134,45	352-353
353	418432,74	1397474,53	258°49'58"	8,01	353-354
354	418431,19	1397466,68	348°49'7"	20,97	354-355
355	418451,76	1397462,61	357°49'26"	22,16	355-356
356	418473,90	1397461,77	288°54'41"	7,50	356-357
357	418476,34	1397454,68	357°49'26"	88,42	357-358
358	418564,69	1397451,32	118°21'39"	8,13	358-359
359	418560,83	1397458,47	357°49'40"	79,43	359-360
360	418640,21	1397455,46	294°23'2"	7,83	360-361
361	418643,44	1397448,33	357°49'33"	52,62	361-362

362	418696,02	1397446,34	18°59'45"	4,87	362-363
363	418700,62	1397447,92	13°36'20"	4,56	363-364
364	418705,05	1397448,99	15°53'42"	4,07	364-365
365	418708,96	1397450,11	26°1'41"	4,23	365-366
366	418712,77	1397451,96	63°56'47"	31,45	366-367
367	418726,58	1397480,22	177°46'50"	5,33	367-368
368	418721,26	1397480,42	260°47'54"	2,06	368-369
369	418720,93	1397478,39	177°49'8"	141,54	369-370
370	418579,49	1397483,77	129°20'5"	2,70	370-371
371	418577,78	1397485,86	177°49'50"	28,55	371-372
372	418549,25	1397486,94	229°16'22"	2,59	372-373
373	418547,56	1397484,98	177°49'2"	76,67	373-374
374	418470,94	1397487,90	91°30'59"	1,89	374-375
375	418470,89	1397489,79	178°53'58"	13,32	375-376
376	418457,58	1397490,04	168°54'45"	25,70	376-377
377	418432,37	1397494,98	168°49'54"	130,11	377-351
378	418235,60	1397533,84	258°49'31"	24,00	378-379
379	418230,95	1397510,29	348°46'12"	2,75	379-380
380	418233,65	1397509,76	348°50'4"	59,68	380-381
381	418292,21	1397498,20	78°47'52"	23,99	381-382
382	418296,87	1397521,74	168°49'42"	59,69	382-383
383	418238,30	1397533,30	168°46'12"	2,75	383-378
384	418230,35	1397591,42	258°47'34"	3,45	384-385
385	418229,68	1397588,04	168°51'47"	6,53	385-386
386	418223,27	1397589,30	258°50'44"	9,36	386-387
387	418221,46	1397580,12	176°2'7"	2,39	387-388
388	418219,08	1397580,28	258°49'47"	65,93	388-389
389	418206,31	1397515,60	347°31'14"	18,71	389-390
390	418224,57	1397511,56	78°49'24"	70,28	390-391
391	418238,19	1397580,50	86°26'14"	3,06	391-392
392	418238,38	1397583,56	103°44'24"	4,09	392-393
393	418237,41	1397587,52	123°45'60"	3,47	393-394
394	418235,48	1397590,41	168°54'10"	5,23	394-384
395	418375,28	1397698,52	213°49'38"	56,90	395-396
396	418328,01	1397666,84	213°49'51"	103,85	396-397
397	418241,74	1397609,02	349°27'17"	6,81	397-398
398	418248,44	1397607,78	286°12'13"	4,16	398-399
399	418249,60	1397603,78	306°31'29"	4,17	399-400
400	418252,08	1397600,43	327°4'35"	4,16	400-401
401	418255,57	1397598,17	347°19'24"	4,17	401-402
402	418259,64	1397597,26	15°28'38"	7,20	402-403
403	418266,58	1397599,18	33°50'37"	67,69	403-404
404	418322,80	1397636,88	23°24'51"	6,31	404-405
405	418328,59	1397639,39	3°17'36"	1,72	405-406
406	418330,31	1397639,49	33°50'25"	46,22	406-407
407	418368,70	1397665,22	303°49'13"	44,03	407-408
408	418393,21	1397628,65	33°52'14"	24,01	408-409
409	418413,14	1397642,03	123°49'44"	42,47	409-410
410	418389,50	1397677,31	123°49'40"	25,53	410-395
411	417758,94	1397652,73	257°58'33"	24,20	411-412
412	417753,90	1397629,06	347°58'13"	31,74	412-413
413	417784,95	1397622,44	347°53'16"	4,01	413-414
414	417788,87	1397621,60	347°49'24"	32,77	414-415
415	417820,91	1397614,69	2°22'42"	1,39	415-416
416	417822,30	1397614,75	2°49'15"	28,16	416-417
417	417850,42	1397616,13	2°50'5"	77,06	417-418
418	417927,39	1397619,94	332°49'32"	104,76	418-419
419	418020,59	1397572,10	332°50'56"	16,38	419-420
420	418035,16	1397564,62	345°48'41"	102,58	420-421
421	418134,61	1397539,48	348°51'42"	68,24	421-422
422	418201,57	1397526,30	77°57'33"	18,08	422-423
423	418205,34	1397543,98	78°49'25"	29,41	423-424
424	418211,04	1397572,83	168°54'43"	11,84	424-425
425	418199,46	1397575,27	78°54'0"	25,70	425-426
426	418204,76	1397600,42	171°48'41"	12,51	426-427
427	418192,37	1397602,20	258°49'59"	48,70	427-428
428	418182,94	1397554,42	168°51'22"	43,88	428-429
429	418139,89	1397562,90	165°48'53"	99,24	429-430



430	418043,68	1397587,22	152°49'41"	30,04	430-431
431	418016,96	1397600,94	152°49'46"	94,79	431-432
432	417932,63	1397644,22	182°49'35"	88,50	432-433
433	417844,24	1397639,86	182°48'60"	21,32	433-434
434	417822,95	1397638,81	167°53'5"	2,24	434-435
435	417820,75	1397639,28	167°50'8"	27,01	435-436
436	417794,35	1397644,97	167°46'21"	4,01	436-437
437	417790,43	1397645,82	167°37'53"	32,24	437-411
438	417558,83	1397298,63	196°24'45"	8,03	438-439
439	417551,13	1397296,36	286°57'41"	32,09	439-440
440	417560,49	1397265,66	285°55'23"	0,15	440-441
441	417560,53	1397265,52	287°38'21"	6,01	441-442
442	417562,35	1397259,80	287°50'46"	14,23	442-443
443	417566,71	1397246,25	287°49'49"	6,24	443-444
444	417568,62	1397240,31	287°54'46"	22,73	444-445
445	417575,61	1397218,68	181°15'9"	7,99	445-446
446	417583,21	1397221,16	107°53'19"	25,01	446-447
447	417575,53	1397244,96	107°49'42"	6,11	447-448
448	417573,66	1397250,77	107°53'19"	16,31	448-449
449	417568,65	1397266,30	106°55'4"	27,67	449-450
450	417560,60	1397292,77	106°49'20"	3,35	450-451
451	417559,63	1397295,98	106°48'49"	2,77	451-438
452	418419,02	1397446,36	258°48'60"	59,41	452-453
453	418407,50	1397388,08	272°20'26"	55,35	453-454
454	418409,76	1397332,78	273°20'52"	1,88	454-455
455	418409,87	1397330,90	270°0'0"	0,02	455-456
456	418409,87	1397330,88	0°0'0"	0,01	456-457
457	418409,88	1397330,88	2°4'37"	7,97	457-458
458	418417,84	1397331,17	92°22'25"	1,93	458-459
459	418417,76	1397333,10	92°20'20"	54,41	459-460
460	418415,54	1397387,46	78°49'36"	58,48	460-461
461	418426,87	1397444,84	169°0'2"	8,00	461-452
462	418308,54	1397539,54	169°7'49"	8,01	462-463
463	418300,68	1397541,05	258°50'13"	19,68	463-464
464	418296,87	1397521,74	258°47'52"	23,99	464-465
465	418292,21	1397498,20	258°52'49"	3,99	465-466
466	418291,44	1397494,28	348°49'41"	134,46	466-467
467	418423,34	1397468,23	258°49'13"	9,18	467-468
468	418421,56	1397459,22	348°48'46"	7,99	468-469
469	418429,41	1397457,67	78°49'13"	9,18	469-470
470	418431,19	1397466,68	78°49'58"	8,01	470-471
471	418432,74	1397474,53	168°49'51"	134,45	471-472
472	418300,84	1397500,58	78°48'18"	19,99	472-473
473	418304,72	1397520,19	78°49'54"	19,73	473-462
474	418224,17	1396159,43	171°27'40"	8,00	474-475
475	418216,26	1396160,62	261°31'51"	7,13	475-476
476	418215,21	1396153,57	261°28'17"	17,40	476-477
477	418212,63	1396136,36	222°5'8"	53,20	477-478
478	418173,15	1396100,71	221°19'15"	7,67	478-479
479	418167,39	1396095,64	311°24'39"	8,15	479-480
480	418172,78	1396089,53	42°29'44"	6,24	480-481
481	418177,38	1396093,74	42°5'33"	57,58	481-482
482	418220,11	1396132,34	81°27'54"	20,42	482-483
483	418223,14	1396152,54	81°30'13"	6,97	483-474
484	418097,63	1396391,40	254°21'5"	48,09	484-485
485	418084,66	1396345,09	297°38'4"	23,89	485-486
486	418095,74	1396323,92	28°15'3"	6,00	486-487
487	418101,02	1396326,76	117°36'50"	21,45	487-488
488	418091,08	1396345,77	74°21'46"	39,37	488-489
489	418101,70	1396383,68	117°44'28"	8,72	489-484
490	418150,07	1396580,23	254°37'8"	9,99	490-491
491	418147,41	1396570,59	344°14'37"	0,40	491-492
492	418147,79	1396570,49	254°22'5"	5,01	492-493
493	418146,44	1396565,66	164°58'9"	0,45	493-494
494	418146,01	1396565,78	254°40'27"	9,99	494-495
495	418143,37	1396556,14	345°24'6"	0,39	495-496
496	418143,75	1396556,04	254°20'59"	136,11	496-497
497	418107,04	1396424,98	297°47'57"	8,73	497-498

498	418111,11	1396417,26	74°21'5"	142,47	498-499
499	418149,54	1396554,44	344°42'45"	3,60	499-500
500	418153,01	1396553,49	74°33'49"	10,00	500-501
501	418155,67	1396563,13	164°40'15"	3,56	501-502
502	418152,24	1396564,07	74°20'34"	5,00	502-503
503	418153,59	1396568,89	344°42'45"	3,60	503-504
504	418157,06	1396567,94	74°37'53"	10,00	504-505
505	418159,71	1396577,58	164°38'36"	10,00	505-490
506	418444,72	1397778,03	213°33'60"	10,01	506-507
507	418436,38	1397772,50	303°33'23"	5,05	507-508
508	418439,17	1397768,29	213°1'23"	5,01	508-509
509	418434,97	1397765,56	123°33'17"	5,16	509-510
510	418432,12	1397769,86	213°33'32"	10,00	510-511
511	418423,78	1397764,33	303°32'51"	5,07	511-512
512	418426,58	1397760,11	213°3'8"	4,98	512-513
513	418422,41	1397757,39	123°35'48"	5,17	513-514
514	418419,55	1397761,70	213°29'16"	10,00	514-515
515	418411,21	1397756,18	303°32'19"	5,09	515-516
516	418414,02	1397751,94	213°5'8"	5,00	516-517
517	418409,83	1397749,21	123°32'15"	5,20	517-518
518	418406,96	1397753,54	213°33'32"	10,00	518-519
519	418398,63	1397748,01	303°31'48"	5,11	519-520
520	418401,45	1397743,76	213°1'41"	160,11	520-521
521	418267,21	1397656,49	9°39'22"	15,15	521-522
522	418282,14	1397659,03	33°1'46"	196,49	522-523
523	418446,88	1397766,13	122°58'30"	1,12	523-524
524	418446,27	1397767,07	33°31'58"	4,76	524-525
525	418450,24	1397769,70	123°31'52"	10,00	525-506

**2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения объекта**

Согласно имеющимся сведениям в границах зон планируемого размещения линейного объекта 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке).

**2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Планировочные решения генерального плана проектируемых площадок разработаны с учётом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих и ранее запроектированных сооружений и инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

Расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм:

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
  - ПУЭ-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
  - ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
  - СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
  - СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;
  - СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».
- Основные показатели приведены в таблице 2.5.1.

**Таблица 2.5.1 - Основные показатели по проекту**

Наименование	Ед. изм.	Количество
<b>Площадка скважины № 1014</b>		
Площадь освоения территории	га	0,38
Площадь застройки	га	0,10
Площадь территории в обваловании	га	0,36
Плотность застройки	%	20
<b>Площадка электроснабжения скважины № 1014</b>		
Площадь освоения территории	га	0,01
Площадь застройки	га	0,0035
Плотность застройки	%	30
<b>Технологический проезд к сооружениям скважины № 1014</b>		
Площадь освоения территории	га	0,445
Длина проезда	м	370
Площадь покрытия проездов	м2	2500
Площадь покрытия разворотной площадки	м2	650
<b>Площадка скважины № 1013</b>		
Площадь освоения территории	га	0,38
Площадь застройки	га	0,10

Наименование	Ед. изм.	Количество
Площадь территории в обваловании	га	0,36
Плотность застройки	%	20
<b>Площадка электроснабжения скважины № 1013</b>		
Площадь освоения территории	га	0,01
Площадь застройки	га	0,0035
Плотность застройки	%	30
<b>Технологический проезд к сооружениям скважины № 1013</b>		
Площадь освоения территории	га	0,25
Длина проезда	м	315
Площадь покрытия проездов	м2	2100
Площадь покрытия разворотной площадки	м2	500
<b>Площадка скважины № 1010</b>		
Площадь освоения территории	га	0,38
Площадь застройки	га	0,10
Площадь территории в обваловании	га	0,36
Плотность застройки	%	20
<b>Площадка электроснабжения скважины № 1010</b>		
Площадь освоения территории	га	0,01
Площадь застройки	га	0,0035
Плотность застройки	%	30
<b>Технологический проезд к сооружениям скважины № 1010</b>		
Площадь освоения территории	га	0,37
Длина проезда	м	345
Площадь покрытия проездов	м2	2300
Площадь покрытия разворотной площадки	м2	700
<b>Площадка АГЗУ</b>		
Площадь освоения территории	га	0,1225
Площадь застройки	га	0,022
Плотность застройки	%	14
<b>Технологический проезд к площадке узла пуска ОУ, АГЗУ</b>		
Площадь освоения территории	га	0,135
Длина проезда	м	50
Площадь покрытия проездов	м2	350
Площадь покрытия разворотной площадки	м2	810

С целью защиты прилегающей территории от аварийного разлива нефти вокруг нефтяных скважин №№ 1014, 1013, 1010 устраивается оградительный вал высотой 1,00 м. Откосы обвалования укрепляются посевом многолетних трав по плодородному слою h = 0,15 м. Съезды через обвалование проектируемой скважины устраиваются со щебеночным покрытием слоем 0,20 м.

Благоустройство площадок скважин №№ 1014, 1013, 1010, площадок узлов пуска и приёма ОУ и площадки АГЗУ включает в себя устройство грунтово-щебеночного подъезда с разворотными площадками.

Подъезды к проектируемым площадкам предусматриваются от существующих грунтово-щебеночных проездов проходимых в период весенне-осенней распутицы.

На площадках скважин №№ 1014, 1013, 1010, площадках узлов пуска и приёма ОУ и площадке АГЗУ, принята вертикальная планировка сплошного типа. Отвод поверхностных вод - открытый по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадок. Ко всем проектируемым сооружениям предусматриваются щебеночные проезды с разворотными площадками.

При подготовке территории производится срезка плодородного грунта согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм сжигания плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и замена его на участках насыпи.

Отвод поверхностных вод - открытый по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадок.

Инженерные коммуникации по проектируемым площадкам предусматривается прокладывать подземным и надземным способами. Технологические трубопроводы прокладываются надземно и подземно, переход выкидного трубопровода через подземные автодороги без усовершенствования покрытия к скважине, а также через полевые автомобильные дороги осуществляются открытым способом. Глубина заложения трубопровода в местах пересечения не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы в соответствии с п 10.3.10 ГОСТ Р 55990-2014.

Площадки скважин №№ 1014, 1013, 1010, площадка ИУ располагаются в Красноярском районе Самарской области.

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд пожарной техники.

Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст. 98 п. 6 ФЗ № 123 и представлена спланированной поверхностью шириной 6,5 м, укрепленной грунтощебнем, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочин 1,0 м. Поперечный уклон проезжей части 40 % обочин 60 %. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25 см. Заложение откосов 1:1,5. Минимальный радиус кривых в плане 20 м. Радиус на примыкании 15 м по оси. Принятая расчётная скорость движения транспорта 15 км/ч.

**2.6 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

Объект строительства 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чувовского месторождения» пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории.

**Таблица 2.6.1 - Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5755П «Система заводнения скважины № 1032 Белозерско-Чувовского месторождения»**

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Направление
1	418476,09	1397487,70	177°46'34"	5,15	1-2
2	418470,94	1397487,90	91°30'55"	1,89	2-3
3	418470,89	1397489,79	178°55'26"	13,31	3-4
4	418457,58	1397490,04	168°50'32"	155,81	4-5
5	418304,72	1397520,19	78°49'59"	11,00	5-6
6	418306,85	1397530,98	168°49'50"	8,00	6-7
7	418299,00	1397532,53	258°46'55"	11,00	7-8
8	418296,86	1397521,74	168°49'59"	59,69	8-9
9	418238,30	1397533,30	80°4'2"	11,02	9-10
10	418240,20	1397544,15	168°49'40"	27,72	10-11
11	418213,01	1397549,52	258°49'36"	34,58	11-12
12	418206,31	1397515,60	347°10'50"	14,96	12-13
13	418220,90	1397512,28	259°1'40"	1,00	13-14
14	418220,71	1397511,30	348°51'47"	12,99	14-15
15	418233,46	1397508,79	78°55'3"	0,99	15-16
16	418233,65	1397509,76	348°49'59"	59,69	16-17
17	418292,21	1397498,20	259°1'40"	1,00	17-18
18	418292,02	1397497,22	348°49'44"	122,33	18-19
19	418412,03	1397473,52	259°1'40"	2,99	19-20
20	418411,46	1397470,58	348°47'19"	7,97	20-21
21	418419,28	1397469,03	78°39'9"	3,00	21-22
22	418419,87	1397471,97	348°50'16"	28,93	22-23
23	418448,25	1397466,37	350°38'26"	8,24	23-24
24	418456,38	1397465,03	32°58'1"	16,48	24-25
25	418470,21	1397474,00	86°34'15"	10,20	25-26
26	418470,82	1397484,18	33°44'25"	6,34	26-1
27	418206,68	1397550,77	168°49'33"	23,99	27-28
28	418183,14	1397555,42	258°41'24"	1,02	28-29
29	418182,94	1397554,42	168°51'23"	43,88	29-30
30	418139,89	1397562,90	165°48'50"	99,24	30-31
31	418043,68	1397587,22	152°50'28"	4,32	31-32
32	418039,84	1397589,19	166°8'20"	15,07	32-33
33	418025,21	1397592,80	255°49'46"	19,65	33-34
34	418020,40	1397573,75	255°40'8"	1,41	34-35
35	418020,05	1397572,38	332°37'20"	0,63	35-36
36	418020,61	1397572,09	332°49'26"	16,36	36-37
37	418035,16	1397564,62	345°48'48"	102,58	37-38
38	418134,61	1397539,48	348°51'53"	68,24	38-39
39	418201,57	1397526,30	77°57'46"	18,08	39-40
40	418205,34	1397543,98	78°50'10"	6,92	40-27
41	418517,78	1397486,12	177°50'11"	25,96	41-42
42	418491,84	1397487,10	213°43'11"	53,57	42-43
43	418447,28	1397457,36	194°30'51"	2,03	43-44
44	418445,31	1397456,85	177°34'9"	2,12	44-45
45	418443,19	1397456,94	193°6'40"	11,42	45-46
46	418432,07	1397454,35	224°17'2"	2,26	46-47
47	418430,45	1397452,77	349°41'34"	20,51	47-48
48	418450,63	1397449,10	358°33'55"	42,73	48-49
49	418493,35	1397448,03	87°49'26"	5,00	49-50
50	418493,54	1397453,03	171°9'29"	1,82	50-51
51	418491,74	1397453,31	157°34'11"	1,86	51-52
52	418490,02	1397454,02	143°34'31"	1,80	52-53
53	418488,57	1397455,09	129°41'57"	2,07	53-54
54	418487,25	1397456,68	113°43'13"	2,16	54-55
55	418486,38	1397458,66	95°10'35"	2,88	55-56
56	418486,12	1397461,53	79°29'31"	1,26	56-57
57	418486,35	1397462,77	69°21'29"	1,56	57-58

58	418486,90	1397464,23	59°35'20"	1,07	58-59
59	418487,44	1397465,15	50°38'54"	1,29	59-60
60	418488,26	1397466,15	40°15'25"	1,62	60-61
61	418489,50	1397467,20	33°44'6"	24,69	61-62
62	418510,03	1397480,91	33°54'41"	9,34	62-41

## 2.7 Информационная о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрена, так как, из заключения № 43/2553 от 17.06.2019 г. Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, рассмотревшего «Акт государственной историко-культурной экспертизы» - документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект АО «Самаранефтегаз»: 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» в муниципальном районе Красноярский Самарской области» от 22.05.2019 г., подготовленный экспертом А.И. Идиным (далее – Акт), приложения к Акту и обращение, направленные письмом ООО «ГЕФЕСТ» от 22.05.2019 г. № 84 с просьбой подготовить заключение о возможности проведения земляных работ на указанном объекте, следует следующее:

В соответствии с Актом объекты культурного наследия, включённые в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту АО «Самаранефтегаз»: 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» в муниципальном районе Красноярский Самарской области, отсутствуют и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеуказанном земельном участке.

Исправивший 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 г. «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 по объекту АО «Самаранефтегаз»: 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» в муниципальном районе Красноярский Самарской области.

## 2.8 Информационная о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять все требования Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017 г.) «Об охране окружающей среды». Для уменьшения воздействия на окружающую природную среду все строительно-монтажные работы производить только в пределах полосы отвода земли.

Отвод земли оформить с землепользователем и землевладельцем в соответствии с требованиями Законодательства.

Назначить приказом ответственного за соблюдением требований природоохранного законодательства.

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

В период строительства в проекте предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий, включающих три основных раздела:

- охрана атмосферного воздуха от загрязнения;
- охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;
- охрана водоемов от загрязнения сточными водами и мусором.

### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

- выбор материального исполнения труб в соответствии с коррозионными свойствами перерабатываемой продукции;
- покрытие гидроизоляцией усиленного типа сварных стыков выкидного и нефтегазосборного трубопроводов, деталей трубопроводов, дренажных трубопроводов;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопровода и арматуры лакокрасочными материалами;
- использование минимально необходимого количества фланцевых соединений. Все трубопроводы выполнены на сварке, предусмотрен 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;
- автоматическое отключение электродвигателя глубинного насоса скважины при отклонениях давления в выкидном трубопроводе – выше и ниже допустимого значения;
- контроль давления в трубопроводе;
- автоматическое закрытие задвижек при понижении давления нефти в нефтепроводе;
- контроль уровня нефти в подземных дренажных емкостях.

### Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При эксплуатации проектируемых объектов меры по предотвращению загрязнения почв и грунтов связаны с соблюдением правил эксплуатации технологического оборудования и предупреждением возникновения аварийных ситуаций.

С целью защиты почв от загрязнения в период эксплуатации проектируемых объектов проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- внутренняя антикоррозионная защита технологического оборудования;
  - трассировка сетей производственно-дождевой канализации;
  - осуществление технологического процесса в герметичном оборудовании.
- С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительных работ предусмотрены следующие мероприятия:
- выполнение работ, передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках;
  - снижение землеемкости за счёт более компактного размещения строительной техники;
  - соблюдение чистоты на стройплощадке, раздельное хранение отходов производства и потребления;
  - вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;
  - осуществление своевременной уборки мусора, производственных и бытовых отходов;
  - благоустройство территории после завершения строительства;
  - проведение технологического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель.

### Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекемых линейным объектом реках и иных водных объектах

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

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

Проектные решения предусматривают выполнение следующих мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

- применение схемы организованного отвода производственно-дождевых сточных вод с прутьевых площадок скважин;
- исключение сброса производственно-дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод (в период строительства) в водоемы, на поверхность земли;
- антикоррозионная изоляция и гидроизоляция ёмкостного оборудования и трубопроводов;
- испытание оборудования и трубопроводов на прочность;
- контроль сварных соединений стальных трубопроводов;
- лабораторный контроль за качеством поверхностных и подземных вод.

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

следующие мероприятия:

- размещение строительной площадки, площадок временного складирования материалов и минерального грунта предусматривается за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

- проведение строительных работ в периоды, исключающие попадание в период нереста, нагула и ската молоди рыбы, в соответствии с календарным план-графиком строительства; сбор хозяйственных стоков в накопительные ёмкости и их вывоз по договору, заключённому подрядной организацией на очистные сооружения;
- при проведении работ в водоохранных зонах проезд техники по временному водопроводному проезду, выполненному в полосе отвода из дорожных плит (с последующим демонтажем плит);

- разработка временных сооружений, очистка стройплощадки, рекультивация нарушенных земель после окончания строительства;

- в границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
  - размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
  - осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
  - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие.
- В прибрежных защитных полосах, наряду с установленными выше ограничениями, запрещается:
- распахивание земель;
  - размещение отвалов размываемых грунтов;
  - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

### Мероприятия по рациональному использованию общераспространённых полезных ископаемых, используемых в строительстве

В процессе строительства проектируемых сооружений для устройства подстилающих оснований используется песок. Проектной документацией определены оптимально минимальные объёмы песка. Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

### 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 отходами.

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

К основным мероприятиям относятся:

- образовавшиеся отходы производства при выполнении работ (огарки электродов, обрезки труб, обтирочный материал 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.

### Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов обусловлено следующим факторами:

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;
- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение и ликвидация утечек нефтепродуктов из трубопроводов, обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

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

Воздействие процессов строительства и эксплуатации проектируемых объектов 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.

Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть предприятия для экологического контроля за состоянием подземных вод с учётом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

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

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

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

### Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в термостация рыб

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

- размещение строительного оборудования в пределах земельного участка, отведённого под строительство;
- движение автотранспорта и строительной техники по существующим и проектируемым дорогам;
- защита складированного слоя почвы от ветровой и водной эрозии путём посева многолетних трав;
- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки;
- установление поддонов под ёмкостями с химреагентами и ГСМ;
- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ.

При проведении строительных работ запрещается:

- разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнём вблизи машин, управляемых горючим;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;
- 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.

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ограничение работ по строительству трубопроводов в периоды массовой миграции и в местах размножения животных;
- ограждение производственных площадок металлическими ограждениями с целью исключения попадания животных на территорию;
- применение подземной прокладки трубопроводов, использование герметичной системы сбора, хранения и транспортировки добываемого сырья;
- оборудование линий электропередач птицезащитными устройствами в виде защитных кожухов из полимерных материалов с целью предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током;
- сбор хозяйственных и производственных сточных вод в герметичные ёмкости с последующей транспортировкой на утилизацию;
- сбор производственных и бытовых отходов в специальных местах на бетонированных площадках с последующим вывозом на обезвреживание или захоронение на полигоне;
- хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов с соблюдением мер, гарантирующих

предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей.

**2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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

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

- полная герметизация технологических процессов;
- высокий уровень автоматизации и телемеханизации, обеспечивающий оперативную сигнализацию отклонений от рабочих параметров;
- автоматическое отключение двигателя погружного электронасосного агрегата в скважине при отклонении давления в выкидной трубопроводе;
- установка до и после отключающей арматуры манометров, позволяющих оперативно реагировать на ситуации при отклонении давлений от рабочих параметров;
- применение арматуры с классом герметичности не ниже «А»;
- применение электрооборудования во взрывозащищённом исполнении;
- блокировка оборудования и сигнализация при отклонении от заданных параметров эксплуатации объектов;
- снабжение электроэнергией объектов системы сбора и транспорта нефти в соответствии с ПУЭ для бесперебойного управления технологическим процессом и своевременного отключения объектов установки при возникновении аварийных ситуаций;
- мероприятия по молниезащите и защите от статического электричества;
- на устье каждой скважины на выкидной линии предусмотрен штуцер для периодической пропарки выкидных трубопроводов;
- оснащение воздушниками и сигнализаторами верхнего уровня дренажных ёмкостей;
- оснащение указательных столбов опознавательными знаками по трассе проектируемого трубопровода, мест установки КИП, мест пересечений с другими коммуникациями;
- выкидные и нефтегазосборный трубопровод укладываются на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы;
- переход трубопровода через полевые автодороги осуществляется открытым способом, глубина заложения трубопровода в месте пересечения не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы;
- при пересечении с существующими трубопроводами прокладка проектируемых трубопроводов осуществляется ниже уровня пересекаемых коммуникаций с расстоянием в свету не менее 0,35 м в соответствии с п. 9.3.9 ГОСТ Р 55990-2014, под углом не менее 60 градусов;
- при пересечении с подземным газопроводом высокого давления расстояние в свету между верхней образующей проектируемого трубопровода и нижней образующей газопроводов принимается не менее 0,35 м, пересечение с газопроводом выполняется под углом не менее 60° градусов;
- по трассе трубопроводов устанавливаются опознавательные знаки;
- применение труб повышенной коррозионной стойкости класса прочности К1360;
- периодическая подача в затрубное пространство скважины ингибитора коррозии;
- строительство выкидного трубопровода из труб, покрытых антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях;
- антикоррозионное покрытие поверхности трубопровода и отводов гнутых наружным защитным покрытием усиленного типа;
- покрытие сварных стыков трубопроводов комплектами термоусаживающихся манжет;
- антикоррозионная изоляция (усиленного типа) деталей трубопроводов и защитных футляров по ГОСТ Р 51164-98;
- в зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м;
- контроль физическими методами подвергается 100 % сварных стыков выкидных трубопроводов, в том числе радиографическим методом 100 % стыков трубопроводов категории С и В.
- в соответствии с ГОСТ 32569-2013 контролю ультразвуковым или радиографическим методом подвергается 10 % сварных стыков дренажных трубопроводов;
- превентивные мероприятия: периодический осмотр оборудования, выполнение требований инструкций, проверка заземления, плановые ремонты в соответствии ФНП «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов» (п.29, глава VI);
- электроизоляция труб трубопроводов;
- выполнение строительных и монтажных работ в соответствии с П 55990-2014 и ГОСТ 32569-2013, в т.ч. испытание трубопровода на прочность и герметичность гидравлическим способом (п. 25.15-25.39);
- технологические процессы очистки полости трубопровода, проведения испытаний на прочность и герметичность обеспечивают его безопасную эксплуатацию (пп. 22, 25, 28 ФНП «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов»).

По окончании очистки трубопроводов испытываются на прочность и герметичность гидравлическим способом в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 с последующим освобождением от воды.

Величина давления испытания трубопроводов:

- на прочность –  $P_{исп.} = 1,25 P_{раб.} = 5,0$  МПа в верхней точке, но не более заводского давления испытания в нижней точке;
- на герметичность –  $P_{исп.} = P = 4,0$  МПа.

Испытания узлов пуска и приёма ОУ, узлов запорной арматуры и участков трубопроводов по 250 м, примыкающих к ним, выполняются в два этапа:

- первый этап – после укладки и засыпки или крепления на опорах,  $P_{исп.} = 1,5 P_{раб.} = 6,0$  МПа;
- второй этап – одновременно с испытанием трубопровода,  $P_{исп.} = 1,25 P_{раб.} = 5,0$  МПа.

Испытания трубопроводов на участках пересечения с действующими подземными коммуникациями выполняются в два этапа:

- первый этап – после укладки и засыпки или крепления на опорах,  $P_{исп.} = 1,25 P_{раб.} = 5,0$  МПа;
- второй этап – одновременно с испытанием трубопровода,  $P_{исп.} = 1,25 P_{раб.} = 5,0$  МПа.

Гидравлическое испытание проводить при положительной температуре окружающего воздуха, с температурой воды не ниже плюс 5 С.

По окончании испытаний выкидные трубопроводы, имеющие участки, относящиеся к особо опасным (пересечение с технологическими коммуникациями), подвергаются предпусковой внутритрубной приборной диагностике в соответствии с «Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

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

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

- для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;
- размещением сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;
- расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;
- автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонении давления в выкидной трубопроводе выше и ниже установленных пределов;
- автоматизация технологического процесса, обеспечивающая дистанционное управление и контроль за процессами из диспетчерского пункта;
- вокруг скважины устраивается ограждающий вал высотой 1,00 м;
- установка запорной арматуры, класса герметичности затвора «А»;
- глубина заложения трубопровода в месте пересечения не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы.

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

**Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности**

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности, предусмотрен комплекс мероприятий, вклю-

чающий в себя:

- планировочные решения генерального плана разработаны с учётом технологической схемы, подхода трасс электросетей, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, существующих сооружений, а также санитарных и противопожарных норм;
  - расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;
  - для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;
  - приборы, эксплуатирующиеся во взрывоопасных зонах, имеют взрывобезопасное исполнение со степенью взрывозащиты согласно классу взрывоопасной зоны;
  - применение оборудования, обеспечивающего надёжную работу в течение его расчётного срока службы, с учётом заданных условий эксплуатации (расчётное давление, минимальная и максимальная расчётная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;
  - оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;
  - оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;
  - ёмкость производственно-дождевых стоков и дренажная ёмкость оборудуются воздушниками с огнепреградителем;
  - молниезащита, защита от вторичных проявлений молнии и защита от статического электричества;
  - применение кабельной продукции, не распространяющей горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением;
  - применение оборудования в шкафом и блочном исполнении;
  - для сбора продукции скважин принята напорная однострунная герметизированная система сбора нефти и газа;
  - оснащение проектируемых сооружений системой автоматизации и телемеханизации, для обеспечения безопасной эксплуатации системы сбора и транспорта продукции скважины предусматривается автоматическое и дистанционное управление технологическим процессом;
  - оснащение объекта первичными средствами пожаротушения;
  - содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии и готовых к применению;
  - содержание пожарных проездов и подъездов в состоянии, обеспечивающем беспрепятственный проезд пожарной техники к проектируемым объектам;
  - сбор утечек и разливов нефти при нарушении технологического режима и дождевых сточных вод, которые могут оказаться загрязнёнными нефтью, в специальную подземную дренажную ёмкость;
  - освобождение трубопроводов от нефти во время ремонтных работ;
  - персонал обучается безопасным приёмам и методам работы на опасном производстве, предусматривается проведение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда;
  - все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем;
  - правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимости 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, составленным с учётом местных условий для всех видов работ, утверждёнными соответствующими службами.
- При эксплуатации проектируемых сооружений необходимо строгое соблюдение следующих требований пожарной безопасности:
- запрещается использование противопожарного инвентаря и первичных средств пожаротушения для других нужд, не связанных с их прямым назначением;
  - запрещается загромождение дорог, проездов, проходов с площадок и выходов из помещений;
  - запрещается курение и разведение открытого огня на территории устья скважины;
  - запрещается обогрев трубопроводов, заполненных горючими и токсичными веществами, открытым пламенем;
  - запрещается движение автотранспорта и спецтехники по территории объектов системы сбора, где возможно образование взрывоопасной смеси, без оборудования выхлопной трубы двигателя искротампелем;
  - запрещается производство каких-либо работ при обнаружении утечек газа и нефти, немедленно принимаются меры по их ликвидации.
- Производство огневых работ предусматривается осуществлять по наряду-допуску на проведение данного вида работ. Места производства работ, установки сварочных аппаратов должны быть очищены от горючих материалов в радиусе 5 м. Расстояние от сварочных аппаратов и баллонов с пропаном и кислородом до места производства работ должно быть не менее 10 м. Баллоны с пропаном и кислородом должны находиться в вертикальном положении, надёжно закрепляться не ближе 5 м друг от друга. К выполнению сварки допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований пожарной безопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и имеющие соответствующие удостоверения. Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах должны проводиться только в дневное время (за исключением аварийных случаев).
- Работы по монтажу оборудования и трубопроводов должны производиться в соответствии с утверждённой проектно-сметной и рабочей документацией, проектом производства работ и документацией заводов-изготовителей.
- Территория объекта должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.
- Согласно п. 7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» тушение пожара на проектируемых сооружениях предусматривается осуществлять первичными средствами и мобильными средствами пожаротушения. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря на территории проектируемых сооружений предусматривается установка пожарных щитов.
- Ближайшим ведомственным подразделением пожарной охраны к проектируемым объектам является ПЧ-178 ООО «РН-Пожарная безопасность».

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

Для защиты персонала, проектируемого технологического оборудования и сооружений предусматривается:

- размещение проектируемых сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учётом требуемых противопожарных разрывов;
- применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условиям района строительства;
- защита от прямых ударов молнии и вторичных её проявлений, защита от статического электричества;
- установка электрооборудования, соответствующего по исполнению классу взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;
- опорные конструкции технологических, электротехнических эстакад приняты несгораемыми;
- применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;
- применение краски, не поддерживающей горение;
- применение кабелей КИПиА с пониженной горючестью;
- пожаротушение технологических площадок первичными и первичными средствами;
- использование индивидуальных средств защиты;
- эвакуация персонала из зоны поражения;
- прокладка выкидного трубопровода предусмотрена ниже уровня пересекаемых существующих трубопроводов расстояние в свету между верхней образующей выкидного трубопровода и нижней образующей существующего трубопровода составляет не менее 0,35 м, угол не менее 60 градусов;
- автоматический останов насоса ЭЦН при аварийно-минимальном давлении в трубопроводе на выходе из скважины;
- дистанционный останов скважины из диспетчерского пункта.

Основными способами защиты персонала от воздействия АХОВ в условиях химического заражения являются:

- обучение персонала порядку и правилам поведения в условиях возникновения аварий
- с АХОВ;
- контроль за содержанием в воздухе опасных веществ переносными газоанализаторами

- обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты;
- использование индивидуальных средств защиты;
- прогнозирование зон действия поражающих факторов возможных аварий;
- своевременное оповещение обслуживающего персонала об авариях с АХОВ;
- эвакуация персонала из зоны заражения;
- металлические конструкции защищены от окисляющего действия хлора нанесённым на них антикоррозионным составом.

1. Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования, в случае необходимости, от опасных геологических процессов, затоплений и подтоплений, экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, напелей, природных пожаров

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от опасных геологических процессов и природных явлений приведены в таблице 2.9.1. Таблица 2.9.1 - Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений

№ п/п	Наименование природного процесса, опасного природного явления	Мероприятия по инженерной защите
1	Сильный ветер	<p>Строительство проектируемого объекта ведётся с учётом района по ветровым нагрузкам. Закрепление опор под технологическое оборудование и молниеотводы в сверлёных котлованах бетоном класса прочности В15. Закрепление оборудования осуществляется с помощью фундаментных болтов, болтами или шпильками к закладным деталям, приваркой закладных деталей.</p> <p>Для предотвращения повреждения кабелей наружных сетей прокладка их осуществляется в траншеях на глубине 0,7 м от планировочной отметки в гибких гофрированных двустенных трубах с защитой кирпичом, открыто в водопроводных трубах и в штрабе в подстилающем слое площадки, в металлорукаве открыто по строительным конструкциям. Прокладка кабелей КИПиА осуществляется в подстилающем слое площадки на глубине 0,2 м. Прокладка межплощадочных кабелей КИПиА осуществляется в траншее на глубине 0,7 м.</p> <p>На ВЛ приняты железобетонные опоры. Длины пролётов между опорами приняты в соответствии с работой ОАО РАО «ЕЭС России» ОАО «РОСЭП» (шифр 25.0038). Закрепление опор в грунте выполняется в соответствии с типовой серией 4.407-253 «Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4-20 кВ».</p> <p>Трубопроводы укладываются на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы.</p>
2	Сильный ливень	<p>Отвод поверхностных вод осуществляется по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадки скважины. Производственно-дождевые сточные воды с приустевых площадок нефтяных скважин отводятся в подземные ёмкости производственно-дождевых стоков. Бетонные поверхности конструкций, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом БН70/30 за три раза. Поверхности железобетонных стоек СОН покрываются кремнийорганической эмалью КО-174 в два слоя. Для монолитных и сборных железобетонных конструкций применяется тяжёлый бетон марки по водонепроницаемости – W4</p>
3	Подтопление	<p>Строительство трубопроводов из труб покрытых антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях, покрытие поверхности трубопровода и отводов гнутых наружным защитным покрытием усиленного типа, выполненным в заводских условиях, покрытие сварных стыков трубопроводов комплектами термоусаживающихся манжет, антикоррозионная изоляция (усиленного типа) деталей трубопроводов. В зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м. Бетонные поверхности конструкций, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за три раза.</p> <p>Для монолитных и сборных железобетонных конструкций применяется тяжёлый бетон марки по водонепроницаемости – W4. Стойки покрываются битумной мастикой в два слоя, по битумной грунтовке в комлевой части на длину 3 м. Все металлические конструкции, детали, находящиеся в грунте, защищаются от коррозии системой лакокрасочного покрытия.</p> <p>Для защиты сверлёного котлована от попадания ливневых вод предусматривается устройство глиняного замка.</p>
4	Сильный снег	<p>Строительство проектируемого объекта ведётся с учётом района по снеговой нагрузке. Кабельные сооружения защищаются тем же способом, что и при сильном ветре.</p>
5	Сильный мороз	<p>Трубопроводы укладываются на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы. Для монолитных и сборных железобетонных конструкций применяется тяжёлый бетон марки по морозостойкости F200. В зимний и переходный период для поддержания температуры воздуха не ниже плюс 10 °С в шкафу КИПиА предусмотрено отопление электрическими обогревателями.</p>
6	Гроза	<p>Для молниезащиты, защиты от вторичных проявлений молнии и защиты от статического электричества металлические корпуса технологического оборудования и трубопроводы соединяются в единую электрическую цепь и присоединяются к заземляющему устройству. Для защиты от заноса высоких потенциалов по подземным и внешним коммуникациям при вводе в здания или сооружения, последние присоединяются к заземляющему устройству. Для молниезащиты газоотводной трубы (воздушника) ёмкости производственно-дождевых стоков, предусматривается установка отдельно стоящего молниеотвода. Молниезащита металлической радиомачты предусматривается путём присоединения тела мачты к молниезащитному заземлению. Заземление опор ВЛ и оборудования связи.</p>

№ п/п	Наименование природного процесса, опасного природного явления	Мероприятия по инженерной защите
7	Эрозионные процессы	<p>Для обратной засыпки, подсыпок применять непучинистый, непросадочный, ненабухающий грунт, уплотнение производить в соответствии с требованиями п. 17 СП 45.13330.2017 с коэффициентом уплотнения <math>K_u</math> не менее 0,95.</p> <p>Для предотвращения повышения влажности грунтов при возведении и эксплуатации проектируемых сооружений следует не допускать нарушения естественного стока поверхностных вод, для чего выполнять все решения, разработанные маркой ГП. Следует строго следить за качественным и своевременным уплотнением всех подсыпок и засыпок паук выемок с оформлением необходимой исполнительной документации (акт освидетельствования открытых котлованов и траншей в натуре, акт на скрытые работы по обратной засыпке и уплотнению паук фундаментов с обязательным взятием пробы уплотнённого грунта).</p> <p>Так же в местах возможных протечек предусмотрены площадки с твёрдым бетонным покрытием.</p> <p>При установке винтовых свай в зимний период предварительно пробуривается лидерная скважина на глубину промерзания. Фундаменты под стойки ограждения выполнять в сверлёных котлованах диаметром 150 мм глубиной 1,0 м. Сверлёные котлованы сверлить после обратной засыпки ёмкости, в тщательно уплотнённом грунте.</p>

**Перечень мероприятий по гражданской обороне**

**Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне**

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Правила отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемые сооружения входят в состав АО «Самаранефтегаз» отнесённого к I категории по гражданской обороне.

Территория Красноярского района Самарской области, на которой располагаются проектируемые сооружения, не отнесена к группе по ГО.

**Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий**

Общее руководство гражданской обороной в АО «Самаранефтегаз» осуществляет генеральный директор. Управление гражданской обороной на территории проектируемых сооружений осуществляет начальник ЦДНГ-4, ЦЭРТ-2. Для обеспечения управления гражданской обороной и производством будет использоваться:

- ведомственная сеть связи;
- производственно-технологическая связь;
- телефонная и сотовая связь;
- радиорелейная связь;
- базовые и носимые радиостанции;
- почтовые пешим порядком и на автомобилях.

Для оповещения персонала проектируемых сооружений по сигналам гражданской обороны предусматривается использовать существующую систему оповещения АО «Самаранефтегаз», которая разработана в соответствии с требованиями «Положения о системах оповещения гражданской обороны», введённым в действие совместным Приказом МЧС РФ, Государственного комитета РФ Министерством информационных технологий и связи РФ и Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ № 422/90/376 от 25.07.2006 г. и систему централизованного оповещения Самарской области и районную систему оповещения Красноярского района.

На территории Самарской области информирования населения по сигналам ГО возложено на Главное управление МЧС России по Самарской области и осуществляется через оперативные дежурные смены органов повседневного управления: ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Самарской области» и Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Самарской области.

И производятся трансляция сигналов оповещения гражданской обороны по средствам сетей телевизионной и радиовещания, электросвязи, телефонной сети связи общего пользования, сотовой связи, смс-оповещения, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При получении сигналов гражданской обороны администрация муниципального района Красноярский, также начинает транслировать сигналы гражданской обороны.

В ЦИТС АО «Самаранефтегаз» сигналы ГО (распоряжения) и информация поступает от дежурного по администрации Октябрьского района г.о. Самара, оперативного дежурного ЦУКС (ГУ МЧС России по Самарской области), дежурного ЕДДС муниципального района Красноярский по средствам телефонной связи, электронным сообщением по компьютерной сети.

При получении сигнала ГО (распоряжения) и информации начальником смены ЦИТС АО «Самаранефтегаз» по линии оперативных дежурных ЦУКС (по Самарской области), администрации Октябрьского района г.о. Самара, ЕДДС Красноярского муниципального района через аппаратуру оповещения или по телефону:

- прослушивает сообщение и записывает его в журнал приёма (передачи) сигналов ГО;
- убеждается в достоверности полученного сигнала от источника, сообщившего сигнал по телефону немедленно после получения сигнала.

После подтверждения сигнала ГО (распоряжения) и информации начальником смены ЦИТС информирует генерального директора АО «Самаранефтегаз» или должностное лицо его замещающего и по его указанию осуществляется полное или частичное оповещение персонала рабочей смены производственных объектов Общества.

Оповещение персонала осуществляется оперативным дежурным дежурно-диспетчерской службы (ДДС) по средствам ведомственной сети связи, производственно-технологической связи, телефонной связи, сотовой связи, радиорелейной связи, рассылки электронных сообщений по компьютерной сети, по следующей схеме:

- доведение информации и сигналов ГО по спискам оповещения №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;
- дежурного диспетчера ЦЛАП-АФФ, дежурного диспетчера ООО «РН-Ок-рана-Самара», доведение информации и сигналов ГО до дежурного диспетчера ООО «РН-Пожарная безопасность»;
- доведение информации и сигналов ГО до директора ЦУКС ПАО «НК «Роснефть», оперативного дежурного ЦУКС ПАО «НК «Роснефть»;
- доведение информации и сигналов ГО диспетчером РИТС ЦГМ, до диспетчеров ЦДНГ-4, ЦЭРТ-2;
- доведение информации и сигналов ГО диспетчерами ЦДНГ-4, ЦЭРТ-2 до дежурного оператора УПСВ «Красноярская ТХУ»;
- доведение информации и сигналов ГО дежурным оператором УПСВ «Красноярская ТХУ» до обслуживающего персонала находящегося на территории проектируемого объекта по средствам сотовой связи.

Доведение сигналов ГО (распоряжений) и информации в АО «Самаранефтегаз» осуществляется по линии дежурно-диспетчерских служб производственных объектов с использованием каналов телефонной, радиорелейной связи, корпоративной компьютерной сети. Персонал рабочей смены производственных объектов оповещается по объектовым средствам оповещения.

Оповещение обслуживающего персонала находящегося на территории УПСВ «Красноярская ТХУ» (место постоянного присутствия персонала) будет осуществляться дежурным оператором УПСВ «Красноярская ТХУ» с использованием существующих средств связи.

Оповещение персонала находящегося на территории месторождения осуществляется по средствам сотовой связи. Организация сотовой связи осуществляется через существующую сеть оператора GSM/GPRS-связи ПАО «МегаФон».

В АО «Самаранефтегаз» разработаны инструкции и схемы оповещения персонала по сигналам ГО. Обязанности по организации и доведению сигналов ГО до персонала проектируемых сооружений возлагаются на дежурных диспетчеров ЦИТС, РИТС ЦГМ, ЦДНГ-4, ЦЭРТ-2, дежурного оператора УПСВ «Красноярская ТХУ».

Схема оповещения по сигналам ГО выполнена в соответствии с «Положением о системах оповещения населения», утверждённым совместным приказом Министров МЧС РФ, Мининформтехнологий РФ и Минкультуры РФ от 25.07.2006 № 422/90/376 и ЛНД ПАО «НК «Роснефть» Инструкции Компании «Порядок оповещения по сигналам гражданской обороны» № ПЗ-11.04 И-01111. Схема оповещения по сигналам ГО приведена на рисунке 2.9.1.

**Рисунок 2.9.1 - Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта**

В КТП предусматривается внутреннее и наружное освещение. На территории проектируемых сооружений постоянный обслуживающий персонал отсутствует, в связи с этим в КТП внутреннее и наружное освещение постоянно отключено. Включение освещения осуществляется только при периодическом освещении КТП и ремонтных работах.

Световая маскировка в соответствии с СП 165.1325800.2014 предусматривается в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения. При введении режима частичного (полного) затемнения в момент нахождения обслуживающего персонала на площадке КТП осуществляются следующие мероприятия по светомаскировке:

- в режиме частичного затемнения освещенность в КТП снижается путём выключения рабочего освещения и включения ремонтного освещения. Для ремонтного освещения в КТП предусмотрена установка понижающего трансформатора 220/36 В;
- в режиме ложного освещения производится отключение наружного и внутреннего освещения КТП. Режим ложного освещения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется по сигналу «Отбой воздушной тревоги». Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения осуществляется не более чем за 3 мин.

**Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействию по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения**

Безаварийная остановка технологического процесса добычи нефти и газа на существующих и проектируемых скважинах по сигналам ГО проводится диспетчером центра сбора и обработки информации (ЦСОИ) «Мирный» путём отключения с АРМ оператора насосного электрооборудования с помощью соответствующих кнопок на щите контроля и управления, после чего линейный контроллер останавливает насосное оборудование. Далее оператором по добыче нефти и газа, линейным трубопроводчиком закрываются по месту минимально необходимое количество промежуточных задвижек на трубопроводах для обеспечения минимальной опасности объекта в целом.

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

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

- размещение технологического оборудования с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учётом требуемых противопожарных разрывов;
- дистанционный контроль и управление объектами из диспетчерского пункта;
- подземная прокладка выкидных и нефтесборного трубопровода на глубине не менее 1,0 м;
- подготовка оборудования к безаварийной остановке;
- поддержание в постоянной готовности сил и средства пожаротушения;
- обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для размещения объекта**

**5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения», в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.**

**Проект межевания территории**

**Основание для выполнения проекта межевания.**  
Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» согласно техническому заданию на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения», в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

**3 Цели и задачи выполнения проекта межевания территории**  
Подготовка проекта межевания территории линейного объекта 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта. Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта с учётом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, является:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;
  - определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта.
- При подготовке проекта межевания территории определены местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.
- Сформированные земельные участки должны обеспечить:
- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами;
  - возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания устанавливаются границы земельных участков необходимых для размещения объекта АО «Самаранефтегаз».

Проект межевания границ отображены:

- границы образуемых и изменяемых земельных участков и их частей;
- красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории. Каталоги координат и дирекционных углов образуемых земельных участков являются приложением к чертежу межевания.

Проект межевания территории является основанием для установления границ земельных участков на местности, закрепления их межевыми знаками и регистрации в установленном порядке.

**Перечень сведений о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Размещение линейного объекта 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения», в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области планируется на землях категории: земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проект межевания определяют площадь и границы образуемых земельных участков и их частей.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений, осуществляется без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 статьи Федерального закона от 21.07.2005 г. № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных ископаемых. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО «Самара-

нефтегаз» 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» общей площадью – 137758 кв. м.

Земельные участки под строительство объекта образованы с учётом ранее поставленных на государственной кадастровый учёт земельных участков. Проект межевания выполняется с учётом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ИКН.

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 г. № 94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования.

Экспликация по образованным и изменяемым земельным участкам представлена графической частью проекта межевания территории.

Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей представлен в таблице 2.4.1.

**Таблица 2.4.1 - Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей**

Площадь: 3600 кв. м						
Кадастровый номер:		63:26:1902017:680/чзу1				
Назначение:		Земельный участок под строительство скважины № 1014				
Правообладатель:		Даребабина Елизавета Сергеевна				
Категория земель:		Земли сельскохозяйственного назначения				
Разрешённое использование:		Для сельскохозяйственного производства				
№№ пун-кта	X	Y	Дирек-ционный угол	Длина линии, м	Направление	
1	418172.67	1396211.11	28°24'6"	60.00	1-2	
2	418225.45	1396239.65	118°24'6"	60.00	2-3	
3	418196.91	1396292.43	208°24'6"	60.00	3-4	
4	418144.13	1396263.89	298°24'6"	60.00	4-1	
Площадь: 30797 кв. м						
Кадастровый номер:		63:26:1902017:679/чзу1				
Назначение:		Земельный участок под обустройство скважины № 1014; проезд к сооружениям скважины № 1014; трассу выкидного трубопровода от скважины № 1014; контрольно-измерительный пункт; КТП; трассу ВЛ-6 кВ к скважине № 1014; опоры ЛЭП; СКЗ; трассу линии анодного заземления; анодный заземлитель.				
Правообладатель:		Даребабина Елизавета Сергеевна				
Категория земель:		Земли сельскохозяйственного назначения				
Разрешённое использование:		Для сельскохозяйственного производства				
№№ пун-кта	X	Y	Дирек-ционный угол	Длина линии, м	Направление	
1	418039.92	1396547.78	211°41'3"	20.05	1-2	
2	418022.86	1396537.25	297°56'40"	3.16	2-3	
3	418024.34	1396534.46	206°49'40"	1.95	3-4	
4	418022.60	1396533.58	297°49'16"	160.76	4-5	
5	418097.63	1396391.40	254°21'15"	48.09	5-6	
6	418084.66	1396345.09	297°37'36"	23.89	6-7	
7	418095.74	1396323.92	208°7'25"	18.41	7-8	
8	418079.50	1396315.24	271°10'9"	12.25	8-9	
9	418079.75	1396302.99	297°4'14"	35.49	9-10	
10	418095.90	1396271.39	206°33'54"	5.10	10-11	
11	418091.34	1396269.11	208°55'35"	1.30	11-12	
12	418090.20	1396268.48	306°52'12"	0.20	12-13	
13	418090.32	1396268.32	297°55'23"	77.75	13-14	
14	418126.73	1396199.62	293°49'34"	24.33	14-15	
15	418136.56	1396177.36	287°5'55"	10.17	15-16	
16	418139.55	1396167.64	196°41'57"	0.10	16-17	
17	418139.45	1396167.61	282°12'33"	1.75	17-18	
18	418139.82	1396165.90	297°3'55"	26.64	18-19	
19	418151.94	1396142.18	67°26'11"	3.91	19-20	
20	418153.44	1396145.79	43°3'43"	6.06	20-21	
21	418157.87	1396149.93	17°15'57"	44.17	21-22	
22	418200.05	1396163.04	351°36'37"	2.81	22-23	
23	418202.83	1396162.63	293°9'49"	8.59	23-24	
24	418206.21	1396154.73	352°39'21"	9.07	24-25	
25	418215.21	1396153.57	261°28'27"	17.40	25-26	
26	418212.63	1396136.36	222°4'54"	53.19	26-27	
27	418173.15	1396100.71	301°15'11"	8.15	27-28	
28	418177.38	1396093.74	42°5'35"	57.58	28-29	
29	418220.11	1396132.34	81°28'9"	20.43	29-30	
30	418223.14	1396152.54	352°38'51"	3.13	30-31	
31	418226.24	1396152.14	81°13'15"	31.71	31-32	
32	418231.08	1396183.48	106°48'16"	5.22	32-33	
33	418229.57	1396188.48	29°42'37"	53.31	33-34	
34	418275.77	1396214.90	98°18"	13.84	34-35	
35	418273.94	1396228.60	116°19'51"	71.15	35-36	
36	418242.38	1396292.37	119°54'49"	87.59	36-37	
37	418198.70	1396368.29	146°37'53"	10.87	37-38	
38	418189.62	1396374.27	208°11'41"	49.38	38-39	
39	418146.10	1396350.94	117°48'57"	74.98	39-40	
40	418111.11	1396417.26	74°21'15"	142.46	40-41	
41	418149.53	1396554.44	344°43'51"	3.61	41-42	
42	418153.01	1396553.49	74°34'27"	10.00	42-43	
43	418155.67	1396563.13	164°40'27"	3.56	43-44	
44	418152.24	1396564.07	74°21'12"	5.01	44-45	
45	418153.59	1396568.89	344°41'20"	3.60	45-46	
46	418157.06	1396567.94	74°37'45"	10.00	46-47	
47	418159.71	1396577.58	164°38'40"	10.01	47-48	
48	418150.06	1396580.23	254°37'45"	10.00	48-49	
49	418147.41	1396570.59	345°15'23"	0.39	49-50	
50	418147.79	1396570.49	254°23'3"	5.02	50-51	
51	418146.44	1396565.66	164°24'26"	0.45	51-52	

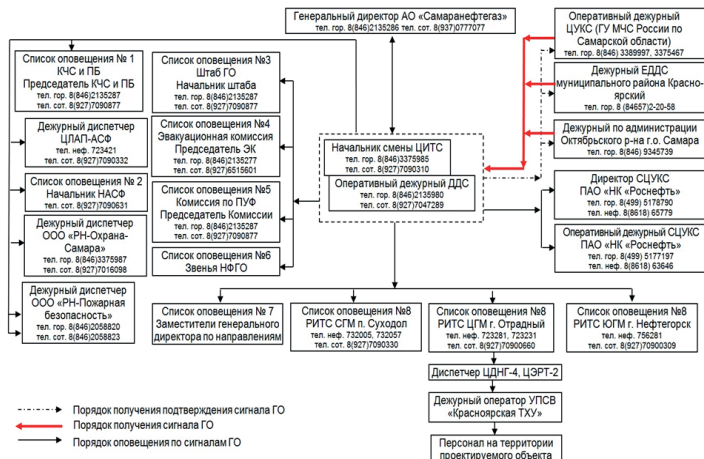
52	418146.01	1396565.78	254°41'4"	9.99	52-53
53	418143.37	1396556.14	345°15'23"	0.39	53-54
54	418143.75	1396556.04	254°21'9"	136.10	54-55
55	418107.04	1396424.98	117°49'13"	136.36	55-56
56	418043.40	1396545.58	211°40'50"	2.06	56-57
57	418041.65	1396544.50	117°48'32"	3.71	57-1
58	418101.69	1396383.68	254°21'52"	39.37	58-59
59	418091.08	1396345.77	297°36'15"	21.45	59-60
60	418101.02	1396326.76	28°10'41"	27.17	60-61
61	418124.97	1396339.59	117°50'4"	49.86	61-58
62	418144.13	1396263.89	298°24'6"	60.00	62-63
63	418172.67	1396211.11	28°24'6"	60.00	63-64
64	418225.45	1396239.65	118°24'6"	60.00	64-65
65	418196.91	1396292.43	208°24'6"	60.00	65-62

Площадь: 16055 кв. м

Кадастровый номер: 63:26:1902017:3У1(1-20)

Назначение: Земельный участок под обустройство скважин №№ 1014, 1013; проезд к сооружениям скважин №№ 1014, 1013; трасса выкидного трубопровода от скважины № 1014; ознакомительный знак; контрольно-измерительный пункт; узел приема ОУ на выкидном трубопроводе от скважины № 1014; трасса ВЛ-6кВ к скважине № 1014; опоры ЛЭП; ВЛ 6 (установка рекулера кВ); трассу нефтегазосборного трубопровода; узел запорной арматуры

Правообладатель: Администрация муниципального района Красноярский



Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения				
Разрешенное использование	Для трубопроводного транспорта				
№ пикета	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	417558.83	1397298.63	196°25'33"	8.03	1-2
2	417551.13	1397296.36	286°57'21"	32.10	2-3
3	417560.49	1397265.66	313°43'37"	0.32	3-4
4	417560.71	1397265.43	284°16'52"	0.57	4-5
5	417560.85	1397264.88	255°43'8"	0.57	5-6
6	417560.71	1397264.33	226°25'56"	0.57	6-7
7	417560.32	1397263.92	193°4'10"	0.57	7-8
8	417559.76	1397263.79	166°27'51"	0.56	8-9
9	417559.22	1397263.92	135°41'25"	0.59	9-10
10	417558.80	1397264.33	104°37'15"	0.48	10-11
11	417558.68	1397264.79	201°22'44"	5.54	11-12
12	417553.52	1397262.77	145°28'4"	10.00	12-13
13	417545.28	1397268.44	51°20'25"	0.45	13-14
14	417545.56	1397268.79	140°36'60"	27.45	14-15
15	417524.34	1397286.21	231°16'56"	10.79	15-16
16	417517.59	1397277.79	307°23'49"	12.61	16-17
17	417525.25	1397267.77	319°44'46"	5.73	17-18
18	417529.62	1397264.07	324°21'27"	9.52	18-19
19	417537.36	1397258.52	51°27'40"	6.66	19-20
20	417541.51	1397263.73	325°29'37"	13.63	20-21
21	417552.74	1397256.01	21°31'24"	10.33	21-22
22	417562.35	1397259.80	287°52'30"	14.24	22-23
23	417566.72	1397246.25	33°4'34"	8.28	23-24
24	417573.66	1397250.77	107°52'47"	16.32	24-25
25	417568.65	1397266.30	106°53'44"	27.66	25-26
26	417560.61	1397292.77	220°36'31"	8.40	26-27
27	417554.23	1397287.30	87°26'10"	8.05	27-28
28	417554.59	1397295.34	0°0'0"	0.03	28-29
29	417554.59	1397295.37	88°15'51"	0.99	29-30
30	417554.62	1397296.36	356°36'1"	1.01	30-31
31	417555.63	1397296.30	90°0'0"	0.02	31-32
32	417555.65	1397296.30	355°32'47"	3.99	32-33
33	417559.63	1397295.99	106°51'30"	2.76	33-1
34	417563.24	1397270.26	197°10'33"	0.58	34-35
35	417562.69	1397270.09	225°0'0"	0.57	35-36
36	417562.29	1397269.69	254°44'42"	0.57	36-37
37	417562.14	1397269.14	286°13'13"	0.57	37-38
38	417562.30	1397268.59	313°34'4"	0.57	38-39
39	417562.69	1397268.18	344°44'42"	0.57	39-40
40	417563.24	1397268.03	14°59'42"	0.58	40-41
41	417563.80	1397268.18	46°23'50"	0.58	41-42

42	417564.20	1397268.60	75°27'56"	0.56	42-43
43	417564.34	1397269.14	104°16'52"	0.57	43-44
44	417564.20	1397269.69	135°42'26"	0.57	44-45
45	417563.79	1397270.09	162°49'27"	0.58	45-34
46	417569.44	1397252.86	196°53'12"	0.59	46-47
47	417568.88	1397252.69	224°59'60"	0.58	47-48
48	417568.47	1397252.28	255°12'12"	0.55	48-49
49	417568.33	1397251.75	283°47'58"	0.59	49-50
50	417568.47	1397251.18	315°42'26"	0.57	50-51
51	417568.88	1397250.78	344°44'42"	0.57	51-52
52	417569.43	1397250.63	15°15'18"	0.57	52-53
53	417569.98	1397250.78	44°59'60"	0.57	53-54
54	417570.38	1397251.18	74°19'14"	0.59	54-55
55	417570.54	1397251.75	106°47'54"	0.55	55-56
56	417570.38	1397252.28	134°17'34"	0.57	56-57
57	417569.98	1397252.69	162°31'31"	0.57	57-46
58	417565.08	1397266.07	195°15'18"	0.57	58-59
59	417564.53	1397265.92	225°42'26"	0.57	59-60
60	417564.13	1397265.51	253°46'47"	0.57	60-61
61	417563.97	1397264.96	286°30'16"	0.56	61-62
62	417564.13	1397264.42	315°0'0"	0.57	62-63
63	417564.53	1397264.02	343°46'47"	0.57	63-64
64	417565.08	1397263.86	16°13'13"	0.57	64-65
65	417565.63	1397264.02	44°17'34"	0.57	65-66
66	417566.04	1397264.42	75°27'56"	0.56	66-67
67	417566.18	1397264.96	104°21'0"	0.58	67-68
68	417566.04	1397265.52	135°42'26"	0.57	68-69
69	417565.63	1397265.92	164°44'42"	0.57	69-58
70	417568.67	1397262.26	206°25'0"	5.44	70-71
71	417563.78	1397259.87	296°39'41"	5.33	71-72
72	417566.17	1397255.11	25°21'57"	5.56	72-73
73	417571.19	1397257.49	117°50'51"	5.39	73-70
74	417794.36	1397644.97	256°48'12"	24.00	74-75
75	417788.88	1397621.60	347°49'20"	32.76	75-76
76	417820.90	1397614.69	2°27'15"	1.40	76-77
77	417822.30	1397614.75	93°35'32"	24.58	77-78
78	417820.76	1397639.28	167°50'13"	27.01	78-74
79	417932.63	1397644.22	182°49'28"	88.48	79-80
80	417844.26	1397639.86	285°41'47"	21.18	80-81
81	417849.99	1397619.47	277°30'17"	3.37	81-82
82	417850.43	1397616.13	2°50'3"	77.05	82-83
83	417927.39	1397619.94	332°49'43"	104.78	83-84
84	418020.61	1397572.09	97°11'36"	29.07	84-85
85	418016.97	1397600.93	152°49'46"	94.80	85-79
86	418266.59	1397489.84	228°42'7"	6.24	86-87
87	418262.47	1397485.15	252°27'17"	7.33	87-88
88	418260.26	1397478.16	251°33'54"	0.32	88-89
89	418260.16	1397477.86	348°47'9"	7.04	89-90
90	418267.07	1397476.49	72°26'14"	5.40	90-91
91	418268.70	1397481.64	48°38'15"	7.02	91-92
92	418273.34	1397486.91	14°29'42"	3.64	92-93
93	418276.86	1397487.82	168°52'21"	10.47	93-86
94	418286.93	1397485.82	327°34'6"	5.56	94-95
95	418291.62	1397482.84	321°54'47"	13.58	95-96
96	418302.19	1397474.31	312°54'46"	7.96	96-97
97	418307.61	1397468.48	348°49'20"	11.92	97-98
98	418319.30	1397466.17	133°6'43"	0.64	98-99
99	418318.86	1397466.64	132°48'4"	8.48	99-100
100	418313.10	1397472.86	132°58'20"	8.99	100-101
101	418306.97	1397479.44	141°2'32"	5.11	101-102
102	418303.00	1397482.65	168°50'28"	16.38	102-94
103	418413.43	1397333.51	270°0'0"	0.63	103-104
104	418412.80	1397333.51	180°0'0"	0.60	104-105
105	418412.80	1397332.91	75°4'7"	0.16	105-106
106	418412.84	1397333.06	44°17'34"	0.57	106-107
107	418413.25	1397333.46	15°31'27"	0.19	107-103
108	418173.15	1396100.71	221°21'16"	7.67	108-109
109	418167.39	1396095.64	311°25'3"	8.15	109-110
110	418172.78	1396089.53	42°27'55"	6.24	110-111
111	418177.38	1396093.74	121°15'11"	8.15	111-108
112	418171.90	1396094.90	195°56'43"	0.58	112-113
113	418171.34	1396094.74	225°42'26"	0.57	113-114
114	418170.94	1396094.33	255°27'56"	0.56	114-115
115	418170.80	1396093.79	284°16'52"	0.57	115-116
116	418170.94	1396093.24	314°17'34"	0.57	116-117
117	418171.34	1396092.83	345°43'8"	0.57	117-118
118	418171.89	1396092.69	116°16'52"	0.57	118-119
119	418172.44	1396092.83	44°59'60"	0.58	119-120
120	418172.85	1396093.24	74°44'42"	0.57	120-121
121	418173.00	1396093.79	105°31'27"	0.56	121-122
122	418172.85	1396094.33	135°0'0"	0.58	122-123
123	418172.44	1396094.74	163°29'44"	0.56	123-112
124	418139.82	1396165.90	282°7'32"	15.57	124-125
125	418143.09	1396150.68	292°0'59"	17.31	125-126
126	418149.58	1396134.63	287°9'43"	0.71	126-127
127	418149.79	1396133.95	16°43'53"	1.70	127-128
128	418151.42	1396134.44	0°0'0"	6.51	128-129
129	418151.42	1396140.95	67°4'59"	1.34	129-130
130	418151.94	1396142.18	117°3'55"	26.64	130-124
131	418055.51	1396569.18	211°41'57"	45.83	131-132
132	418016.52	1396545.10	297°49'18"	5.91	132-133

133	418019.28	1396539.87	29°11'31"	1.95	133-134
134	418020.98	1396540.82	29°46'18"	4.03	134-135
135	418022.86	1396537.25	31°41'3"	20.05	135-136
136	418039.92	1396547.78	117°28'28"	0.28	136-137
137	418039.79	1396548.03	57°45'55"	8.74	137-138
138	418044.45	1396555.42	29°58'22"	4.36	138-139
139	418048.23	1396557.60	57°50'37"	13.68	139-131
140	417651.41	1397153.67	236°24'32"	40.18	140-141
141	417629.18	1397120.20	248°36'47"	2.82	141-142
142	417628.15	1397117.57	293°3'5"	0.51	142-143
143	417628.35	1397117.10	281°22'49"	3.19	143-144
144	417628.98	1397113.97	224°14'20"	3.73	144-145
145	417626.31	1397111.37	288°6'40"	8.40	145-146
146	417628.92	1397103.39	294°39'4"	23.57	146-147
147	417638.75	1397081.97	22°24'34"	18.02	147-148
148	417655.41	1397088.84	293°48'59"	130.66	148-149
149	417708.17	1396969.31	294°25'35"	5.39	149-150
150	417710.40	1396964.40	295°20'28"	5.44	150-151
151	417712.73	1396959.48	296°16'49"	5.40	151-152
152	417715.12	1396954.64	296°52'35"	30.46	152-153
153	417728.89	1396927.47	26°46'11"	15.03	153-154
154	417742.31	1396934.24	108°50'50"	28.57	154-155
155	417733.08	1396961.28	100°58'49"	20.11	155-156
156	417729.25	1396981.02	113°49'4"	183.44	156-157
157	417655.17	1397148.84	127°53'59"	6.12	157-140
158	417637.77	1397093.59	195°15'18"	0.57	158-159
159	417637.22	1397093.44	225°42'26"	0.57	159-160
160	417636.82	1397093.03	254°44'42"	0.57	160-161
161	417636.67	1397092.48	285°31'27"	0.56	161-162
162	417636.82	1397091.94	314°17'34"	0.57	162-163
163	417637.22	1397091.53	345°0'18"	0.58	163-164
164	417637.78	1397091.38	15°31'27"	0.56	164-165
165	417638.32	1397091.53	46°23'50"	0.58	165-166
166	417638.72	1397091.95	74°11'51"	0.55	166-167
167	417638.87	1397092.48	105°15'18"	0.57	167-168
168	417638.72	1397093.03	134°17'34"	0.57	168-169
169	417638.32	1397093.44	164°44'42"	0.57	169-158
170	417619.76	1397114.55	188°7'48"	1.20	170-171
171	417618.57	1397114.38	283°46'54"	0.55	171-172
172	417618.70	1397113.85	191°18'36"	0.05	172-173
173	417618.65	1397113.84	284°18'40"	3.03	173-174
174	417619.40	1397110.90	291°59'30"	23.50	174-175
175	417628.20	1397089.11	291°32'56"	10.54	175-176
176	417632.07	1397079.31	20°39'32"	2.61	176-177
177	417634.51	1397080.23	22°9'59"	0.58	177-178
178	417635.05	1397080.45	114°39'41"	23.56	178-179
179	417625.22	1397101.86	108°6'58"	10.23	179-180
180	417622.04	1397111.58	88°7'20"	0.61	180-181
181	417622.06	1397112.19	134°15'44"	3.30	181-170
182	417593.98	1397234.70	208°7'14"	2.80	182-183
183	417591.51	1397233.38	290°49'21"	78.26	183-184
184	417619.33	1397160.23	290°28'14"	8.64	184-185
185	417622.35	1397152.14	306°36'5"	4.70	185-186
186	417625.15	1397148.37	307°48'18"	15.07	186-187
187	417634.39	1397136.46	239°55'26"	10.52	187-188
188	417629.12	1397127.36	56°42'56"	35.66	188-189
189	417648.69	1397157.17	127°41'39"	7.23	189-190
190	417644.27	1397162.89	126°45'33"	1.04	190-191
191	417643.65	1397163.72	110°31'5"	5.31	191-192
192	417641.79	1397168.69	110°49'39"	55.83	192-193
193	417621.94	1397220.87	103°13'15"	10.06	193-194
194	417619.64	1397230.66	190°29'29"	3.84	194-195
195	417615.86	1397229.96	303°18'60"	6.81	195-196
196	417619.60	1397224.27	210°35'15"	5.48	196-197
197	417614.88	1397221.48	123°42'45"	7.04	197-198
198	417610.97	1397227.34	32°47'50"	4.45	198-199
199	417614.71	1397229.75	190°27'19"	14.99	199-200
200	417599.97	1397227.03	101°40'	6.93	200-201
201	417598.64	1397233.83	169°25'30"	4.74	201-182
202	417575.53	1397244.97	213°58'36"	8.32	202-203
203	417568.63	1397240.32	287°52'38"	22.74	203-204
204	417575.61	1397218.68	18°4'20"	7.99	204-205
205	417583.21	1397221.16	107°52'38"	25.02	205-202
206	417579.09	1397223.03	196°13'13"	0.57	206-207
207	417578.54	1397222.87	225°0'0"	0.57	207-208
208	417578.14	1397222.47	254°28'33"	0.56	208-209
209	417577.99	1397221.93	284°44'37"	0.59	209-210
210	417578.14	1397221.36	314°59'60"	0.57	210-211
211	417578.54	1397220.96	344°44'42"	0.57	211-212
212	417579.09	1397220.81	15°15'18"	0.57	212-213
213	417579.64	1397220.96	45°0'0"	0.58	213-214
214	417580.05	1397221.37	74°44'42"	0.57	214-215
215	417580.20	1397221.92	105°15'18"	0.57	215-216
216	417580.05	1397222.47	135°42'26"	0.57	216-217
217	417579.64	1397222.87	163°46'47"	0.57	217-206
218	417578.94	1397652.73	257°58'47"	24.20	218-219
219	417753.90	1397629.06	347°58'6"	31.76	219-220
220	417784.96	1397622.44	76°49'55"	24.01	220-221
221	417790.43	1397645.82	167°37'25"	32.24	221-218
222	418537.00	1397329.41	182°30'33"	13.93	222-223
223	418523.08	1397328.80	258°12'47"	3.77	223-224
224	418522.31	1397325.11	224°15'44"	1.65	224-225

225	418521.13	1397323.96	1°44'51"	19.02	225-226
226	418540.14	1397324.54	138°21'59"	1.93	226-227
227	418538.70	1397325.82	115°20'22"	3.97	227-222
228	418409.87	1397330.91	180°0'0"	0.03	228-229
229	418409.87	1397330.88	90°0'0"	0.02	229-230
230	418409.89	1397330.88	123°41'24"	0.04	230-228
231	418414.80	1397332.12	256°45'34"	0.17	231-232
232	418414.76	1397331.95	224°18'35"	0.59	232-233
233	418414.34	1397331.54	196°41'57"	0.10	233-234
234	418414.24	1397331.51	90°0'0"	0.56	234-235
235	418414.80	1397331.51	0°0'0"	0.61	235-231
236	418412.80	1397332.10	180°0'0"	0.58	236-237
237	418412.80	1397331.52	90°0'0"	0.52	237-238
238	418413.32	1397331.52	165°57'50"	0.08	238-239
239	418413.24	1397331.54	133°36'10"	0.58	239-240
240	418412.84	1397331.96	105°56'43"	0.15	240-236
241	418536.68	1397337.18	183°14'35"	13.08	241-242
242	418523.62	1397336.44	267°53'50"	4.63	242-243
243	418523.45	1397331.81	2°32'41"	13.06	243-244
244	418536.50	1397332.39	87°50'53"	4.79	244-241
245	418414.80	1397333.51	270°0'0"	0.64	245-246
246	418414.16	1397333.51	345°15'23"	0.20	246-247
247	418414.35	1397333.46	315°0'0"	0.58	247-248
248	418414.76	1397333.05	283°14'26"	0.17	248-249
249	418414.80	1397332.88	0°0'0"	0.63	249-245

Площадь: 512 кв. м

Кадастровый номер: 63:26:0000000:106/чз(1-13)

Назначение: Земельный участок под: трассу выкидного трубопровода от скважины № 1014; опознавательный знак; трассу ВЛ-6 кВ к скважинам №№ 1014, 1013; узел приёма ОУ на выкидном трубопроводе от скважины № 1014; проезд к узлу приёма ОУ скважины № 1014; ВЛ 6 (установка реклоузера 6 кВ); трассу нефтегазосборного трубопровода; узел запорной арматуры

Правообладатель: РФ

Категория земель: Земли промышленности и иного специального назначения

Разрешённое использование: Для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа

№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	417569.44	1397252.86	196°53'12"	0.59	1-2
2	417568.88	1397252.69	224°59'60"	0.58	2-3
3	417568.47	1397252.28	255°12'12"	0.55	3-4
4	417568.33	1397251.75	283°47'58"	0.59	4-5
5	417568.47	1397251.18	315°42'26"	0.57	5-6
6	417568.88	1397250.78	344°44'42"	0.57	6-7
7	417569.43	1397250.63	15°15'18"	0.57	7-8
8	417569.98	1397250.78	44°59'60"	0.57	8-9
9	417570.38	1397251.18	74°19'14"	0.59	9-10
10	417570.54	1397251.75	106°47'54"	0.55	10-11
11	417570.38	1397252.28	134°17'34"	0.57	11-12
12	417569.98	1397252.69	162°31'31"	0.57	12-1
13	418171.90	1396094.90	195°56'43"	0.58	13-14
14	418171.34	1396094.74	225°42'26"	0.57	14-15
15	418170.94	1396094.33	255°27'56"	0.56	15-16
16	418170.80	1396093.79	284°16'52"	0.57	16-17
17	418170.94	1396093.24	314°17'34"	0.57	17-18
18	418171.34	1396092.83	345°43'8"	0.57	18-19
19	418171.89	1396092.69	44°16'52"	0.57	19-20
20	418172.44	1396092.83	44°59'60"	0.58	20-21
21	418172.85	1396093.24	74°44'42"	0.57	21-22
22	418173.00	1396093.79	105°31'27"	0.56	22-23
23	418172.85	1396094.33	135°0'0"	0.58	23-24
24	418172.44	1396094.74	163°29'44"	0.56	24-13
25	417622.06	1397112.19	268°7'20"	0.61	25-26
26	417622.04	1397111.58	288°6'58"	10.23	26-27
27	417625.22	1397101.86	294°39'41"	23.56	27-28
28	417635.05	1397080.45	22°20'0"	4.00	28-29
29	417638.75	1397081.97	114°39'4"	23.57	29-30
30	417628.92	1397103.39	108°6'40"	8.40	30-31
31	417626.31	1397111.37	225°0'0"	0.20	31-32
32	417626.17	1397111.23	172°29'16"	3.67	32-33
33	417622.53	1397111.71	134°23'49"	0.67	33-25
34	417637.77	1397093.59	195°15'18"	0.57	34-35
35	417637.22	1397093.44	225°42'26"	0.57	35-36
36	417636.82	1397093.03	254°44'42"	0.57	36-37
37	417636.67</				



54	417578.14	1397222.47	254°28'33"	0.56	54-55
55	417577.99	1397221.93	284°44'37"	0.59	55-56
56	417578.14	1397221.36	314°59'60"	0.57	56-57
57	417578.54	1397220.96	344°44'42"	0.57	57-58
58	417579.09	1397220.81	15°15'18"	0.57	58-59
59	417579.64	1397220.96	45°00"	0.58	59-60
60	417580.05	1397221.37	74°44'42"	0.57	60-61
61	417580.20	1397221.92	105°15'18"	0.57	61-62
62	417580.05	1397222.47	135°42'26"	0.57	62-63
63	417579.64	1397222.87	163°46'47"	0.57	63-52
64	417573.66	1397250.77	213°4'34"	8.28	64-65
65	417566.72	1397246.25	287°51'12"	6.23	65-66
66	417568.63	1397240.32	33°58'36"	8.32	66-67
67	417575.53	1397244.97	107°52'12"	6.09	67-64
68	417790.43	1397645.82	256°49'55"	24.01	68-69
69	417784.96	1397622.44	347°54'19"	4.01	69-70
70	417788.88	1397621.60	76°48'12"	24.00	70-71
71	417794.36	1397644.97	167°47'45"	4.02	71-68
72	417560.49	1397265.66	285°56'43"	0.15	72-73
73	417560.53	1397265.52	201°32'22"	1.99	73-74
74	417558.68	1397264.79	284°37'15"	0.48	74-75
75	417558.80	1397264.33	315°41'25"	0.59	75-76
76	417559.22	1397263.92	346°27'51"	0.56	76-77
77	417559.76	1397263.79	13°4'10"	0.57	77-78
78	417560.32	1397263.92	46°25'56"	0.57	78-79
79	417560.71	1397264.33	75°43'8"	0.57	79-80
80	417560.85	1397264.88	104°16'52"	0.57	80-81
81	417560.71	1397265.43	133°43'37"	0.32	81-72
82	417565.08	1397266.07	195°15'18"	0.57	82-83
83	417564.53	1397265.92	225°42'26"	0.57	83-84
84	417564.13	1397265.51	253°46'47"	0.57	84-85
85	417563.97	1397264.96	286°30'16"	0.56	85-86
86	417564.13	1397264.42	315°0'0"	0.57	86-87
87	417564.53	1397264.02	343°46'47"	0.57	87-88
88	417565.08	1397263.86	16°13'13"	0.57	88-89
89	417565.63	1397264.02	44°17'34"	0.57	89-90
90	417566.04	1397264.42	75°27'56"	0.56	90-91
91	417566.18	1397264.96	104°2'10"	0.58	91-92
92	417566.04	1397265.52	135°42'26"	0.57	92-93
93	417565.63	1397265.92	164°44'42"	0.57	93-82
94	417563.24	1397270.26	197°10'33"	0.58	94-95
95	417562.69	1397270.09	225°0'0"	0.57	95-96
96	417562.29	1397269.69	254°44'42"	0.57	96-97
97	417562.14	1397269.14	286°13'13"	0.57	97-98
98	417562.30	1397268.59	313°34'4"	0.57	98-99
99	417562.69	1397268.18	344°44'42"	0.57	99-100
100	417563.24	1397268.03	14°59'42"	0.58	100-101
101	417563.80	1397268.18	46°23'50"	0.58	101-102
102	417564.20	1397268.60	75°27'56"	0.56	102-103
103	417564.34	1397269.14	104°16'52"	0.57	103-104
104	417564.20	1397269.69	135°42'26"	0.57	104-105
105	417563.79	1397270.09	162°49'27"	0.58	105-94
106	417554.62	1397296.36	268°15'51"	0.99	106-107
107	417554.59	1397295.37	180°0'0"	0.03	107-108
108	417554.59	1397295.34	267°26'10"	8.05	108-109
109	417554.23	1397287.30	40°36'31"	8.40	109-110
110	417560.61	1397292.77	106°55'39"	3.37	110-111
111	417559.63	1397295.99	175°32'47"	3.99	111-112
112	417555.65	1397296.30	270°0'0"	0.02	112-113
113	417555.63	1397296.30	176°36'11"	1.01	113-106
114	418414.16	1397333.51	270°0'0"	0.73	114-115
115	418413.43	1397333.51	195°31'27"	0.19	115-116
116	418413.25	1397333.46	224°17'34"	0.57	116-117
117	418412.84	1397333.06	255°4'7"	0.16	117-118
118	418412.80	1397332.91	180°0'0"	0.81	118-119
119	418412.80	1397332.10	285°56'43"	0.15	119-120
120	418412.84	1397331.96	313°36'10"	0.58	120-121
121	418413.24	1397331.54	345°57'50"	0.08	121-122
122	418413.32	1397331.52	359°22'38"	0.92	122-123
123	418414.24	1397331.51	16°41'57"	0.10	123-124
124	418414.34	1397331.54	44°18'35"	0.59	124-125
125	418414.76	1397331.95	76°45'34"	0.17	125-126
126	418414.80	1397332.12	0°0'0"	0.76	126-127
127	418414.80	1397332.88	103°14'26"	0.17	127-128
128	418414.76	1397333.05	135°0'0"	0.58	128-129
129	418414.35	1397333.46	165°15'23"	0.20	129-114

Площадь: 11691 кв. м

Кадастровый номер:	63:26:1902017:578/чз1				
Назначение:	Земельный участок под: трассу выкидного трубопровода от скважины № 1014; опознавательный знак; контрольно-измерительный пункт				
Правообладатель:	ООО «Агротрейд»				
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения				
Разрешённое использование:	Для ведения сельскохозяйственного производства				
№№ пункта	Х	У	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	418016.52	1396545.10	31°41'57"	45.83	1-2
2	418055.51	1396569.18	57°48'51"	25.57	2-3
3	418069.13	1396590.82	116°18'14"	7.85	3-4
4	418065.65	1396597.86	118°5'18"	68.30	4-5
5	418033.49	1396658.12	121°48'37"	14.63	5-6

6	418025.78	1396670.55	124°31'8"	14.38	6-7
7	418017.63	1396682.40	125°49'27"	130.86	7-8
8	417941.04	1396788.50	125°46'46"	7.99	8-9
9	417936.37	1396794.98	124°16'27"	15.24	9-10
10	417927.79	1396807.57	121°21'40"	15.08	10-11
11	417919.94	1396820.45	118°19'53"	15.23	11-12
12	417912.71	1396833.86	116°49'4"	159.10	12-13
13	417840.93	1396975.85	187°25'20"	10.76	13-14
14	417830.26	1396974.46	202°26'1"	9.93	14-15
15	417821.08	1396970.67	224°12'45"	4.12	15-16
16	417818.13	1396967.80	296°48'51"	162.51	16-17
17	417891.44	1396822.76	298°19'20"	16.19	17-18
18	417899.12	1396808.51	301°18'24"	16.34	18-19
19	417907.61	1396794.55	304°20'20"	16.17	19-20
20	417916.73	1396781.20	305°49'47"	9.81	20-21
21	417922.47	1396773.25	305°49'4"	129.08	21-22
22	417998.01	1396668.58	304°26'28"	13.54	22-23
23	418005.67	1396657.41	301°52'22"	13.29	23-24
24	418012.69	1396646.12	298°6'14"	61.29	24-25
25	418041.56	1396592.06	237°49'12"	43.15	25-26
26	418018.58	1396555.54	239°6'42"	7.83	26-27
27	418014.56	1396548.82	297°47'2"	4.20	27-1

Площадь: 3817 кв. м

Кадастровый номер:	63:26:0000000:5285/чз1(1-4)				
Назначение:	Земельный участок под: трассу выкидного трубопровода от скважины № 1014; опознавательный знак; контрольно-измерительный пункт; обустройство скважины № 1013; проезд к сооружениям скважины № 1013; трассу нефтегазосборного трубопровода				
Правообладатель:	ООО «Сокские зори»				
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения				
Разрешённое использование:	Для ведения сельскохозяйственного производства				
№№ пункта	Х	У	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	417826.32	1397002.57	202°0'48"	11.05	1-2
2	417816.08	1396998.43	206°49'18"	85.86	2-3
3	417739.46	1396959.69	116°50'47"	6.38	3-4
4	417736.58	1396965.38	116°21'46"	5.07	4-5
5	417734.33	1396969.92	115°14'36"	5.04	5-6
6	417732.18	1396974.48	114°17'41"	5.08	6-7
7	417730.09	1396979.11	113°44'22"	2.09	7-8
8	417729.25	1396981.02	280°58'49"	20.11	8-9
9	417733.08	1396961.28	288°50'50"	28.57	9-10
10	417742.31	1396934.24	26°49'19"	82.80	10-11
11	417816.20	1396971.60	296°55'33"	4.26	11-12
12	417818.13	1396967.80	44°12'45"	4.12	12-13
13	417821.08	1396970.67	22°26'1"	9.93	13-14
14	417830.26	1396974.46	7°25'20"	10.76	14-15
15	417840.93	1396975.85	116°48'29"	29.53	15-16
16	417827.61	1397002.21	164°24'26"	1.34	16-1
17	418540.14	1397324.54	181°44'51"	19.02	17-18
18	418521.13	1397323.96	224°9'56"	5.83	18-19
19	418516.95	1397319.90	209°12'20"	1.84	19-20
20	418515.34	1397319.00	180°0'0"	0.75	20-21
21	418515.34	1397318.25	4°23'25"	31.61	21-22
22	418546.86	1397320.67	93°26'1"	1.50	22-23
23	418546.77	1397322.17	166°32'10"	5.58	23-24
24	418541.34	1397323.47	138°16'40"	1.61	24-17
25	418276.86	1397487.82	194°29'42"	3.64	25-26
26	418273.34	1397486.91	228°38'15"	7.02	26-27
27	418268.70	1397481.64	252°26'14"	5.40	27-28
28	418267.07	1397476.49	348°49'24"	41.32	28-29
29	418307.61	1397468.48	132°54'46"	7.96	29-30
30	418302.19	1397474.31	141°5'47"	13.58	30-31
31	418291.62	1397482.84	147°34'6"	5.56	31-32
32	418286.93	1397485.82	168°46'0"	10.27	32-25
33	417844.26	1397639.86	182°49'10"	21.35	33-34
34	417822.94	1397638.81	167°50'0"	2.23	34-35
35	417820.76	1397639.28	273°35'32"	24.58	35-36
36	417822.30	1397614.75	2°48'31"	28.16	36-37
37	417850.43	1397616.13	97°30'17"	3.37	37-38
38	417849.99	1397619.47	105°41'47"	21.18	38-33

Площадь: 163 кв. м

Кадастровый номер:	63:26:0000000:76/чз1(1-2)				
Назначение:	Земельный участок под: трассу выкидного трубопровода от скважины № 1014; трассу ВЛ-6 кВ				
Правообладатель:	РФ				
Категория земель:	Земли промышленности и иного специального назначения				
Разрешённое использование:	Для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа				
№№ пункта	Х	У	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	417568.67	1397262.26	206°2'50"	5.44	1-2
2	417563.78	1397259.87	296°39'41"	5.33	2-3
3	417566.17	1397255.11	25°21'57"	5.56	3-4
4	417571.19	1397257.49	117°50'51"	5.39	4-1
5	417618.58	1397235.15	193°44'7"	12.00	5-6
6	417606.92	1397232.30	169°31'51"	8.42	6-7
7	417598.64	1397233.83	281°4'0"	6.93	7-8
8	417599.97	1397227.03	10°27'19"	14.99	8-9
9	417614.71	1397229.75	212°47'50"	4.45	9-10

10	417610.97	1397227.34	303°42'45"	7.04	10-11
11	417614.88	1397221.48	30°35'15"	5.48	11-12
12	417619.60	1397224.27	123°18'60"	6.81	12-13
13	417615.86	1397229.96	10°29'29"	3.84	13-14
14	417619.64	1397230.66	103°16'59"	4.61	14-5
Площадь: 3600 кв. м					
Кадастровый номер:		63:26:1902017:681/чз1			
Назначение:		Земельный участок под строительство скважины № 1010			
Правообладатель:		Администрация муниципального района Красноярский			
Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
Разрешённое использование		Для сельскохозяйственного производства			
№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	418821.97	1397545.05	153°59'55"	59.99	1-2
2	418768.05	1397571.35	243°59'40"	60.01	2-3
3	418741.74	1397517.42	334°0'11"	60.00	3-4
4	418795.67	1397491.12	64°0'11"	60.00	4-1
Площадь: 3600 кв. м					
Кадастровый номер:		63:26:1902017:683/чз1			
Назначение:		Земельный участок под строительство скважины № 1013			
Правообладатель:		Администрация муниципального района Красноярский			
Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
Разрешённое использование		Для сельскохозяйственного производства			
№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	418413.03	1397568.55	35°42'23"	59.99	1-2
2	418461.74	1397603.56	125°41'51"	60.02	2-3
3	418426.72	1397652.30	215°42'23"	59.99	3-4
4	418378.01	1397617.29	305°41'51"	60.02	4-1
Площадь: 63883 кв. м					
Кадастровый номер:		63:26:0000000:4002/чз1			
Назначение:		Земельный участок под: обустройство скважин №№ 1010, 1013; проезд к сооружениям скважин №№ 1010, 1013; трассу выкидного трубопровода от скважин №№ 1010, 1013; опознавательный знак; контрольно-измерительный пункт; площадку ИУ; ИУ; КТП; трассу ВЛ-6 кВ к скважинам №№ 1010, 1013; опору ЛЭП; СКЗ; трассу линии анодного заземления; анодный заземлитель; трассу нефтегазосборного трубопровода			
Правообладатель:		Администрация муниципального района Красноярский, аренда ООО «Чубовское»			
Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
Разрешённое использование		Для ведения сельскохозяйственного производства			
№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	418444.72	1397778.03	213°32'50"	10.01	1-2
2	418436.38	1397772.50	303°31'58"	5.05	2-3
3	418439.17	1397768.29	213°1'26"	5.01	3-4
4	418434.97	1397765.56	123°32'10"	5.16	4-5
5	418432.12	1397769.86	213°32'50"	10.01	5-6
6	418423.78	1397764.33	303°33'52"	5.06	6-7
7	418426.58	1397760.11	213°6'56"	4.98	7-8
8	418422.41	1397757.39	123°34'2"	5.17	8-9
9	418419.55	1397761.70	213°29'58"	10.00	9-10
10	418411.21	1397756.18	303°32'2"	5.09	10-11
11	418414.02	1397751.94	213°5'11"	5.00	11-12
12	418409.83	1397749.21	123°32'14"	5.19	12-13
13	418406.96	1397753.54	213°34'44"	10.00	13-14
14	418398.63	1397748.01	303°33'56"	5.10	14-15
15	418401.45	1397743.76	213°1'41"	160.11	15-16
16	418267.21	1397656.49	189°41'55"	8.37	16-17
17	418258.96	1397655.08	212°46'45"	14.13	17-18
18	418247.08	1397647.43	305°31'5"	3.39	18-19
19	418249.05	1397644.67	213°1'33"	48.33	19-20
20	418208.53	1397618.33	258°6'47"	18.30	20-21
21	418204.76	1397600.42	171°49'29"	12.52	21-22
22	418192.37	1397602.20	258°50'8"	48.70	22-23
23	418182.94	1397554.42	168°51'23"	43.88	23-24
24	418139.89	1397562.90	165°48'50"	99.24	24-25
25	418043.68	1397587.22	152°49'44"	30.02	25-26
26	418016.97	1397600.93	277°11'36"	29.07	26-27
27	418020.61	1397572.09	332°49'26"	16.36	27-28
28	418035.16	1397564.62	345°48'48"	102.58	28-29
29	418134.61	1397539.48	348°51'53"	68.24	29-30
30	418201.57	1397526.30	77°57'46"	18.08	30-31
31	418205.34	1397543.98	78°49'26"	29.41	31-32
32	418211.04	1397572.83	348°5'51"	6.45	32-33
33	418217.35	1397571.50	258°49'41"	56.98	33-34
34	418206.31	1397515.60	347°10'50"	14.96	34-35
35	418220.90	1397512.28	258°46'16"	4.16	35-36
36	418220.09	1397508.20	268°43'13"	7.61	36-37
37	418219.92	1397500.59	287°51'30"	6.91	37-38
38	418222.04	1397494.01	310°28'33"	10.40	38-39
39	418228.79	1397486.10	336°27'54"	9.39	39-40
40	418237.40	1397482.35	348°50'25"	23.20	40-41
41	418260.16	1397477.86	71°33'54"	0.32	41-42
42	418260.26	1397478.16	72°27'17"	7.33	42-43
43	418262.47	1397485.15	48°42'7"	6.24	43-44
44	418266.59	1397489.84	168°49'3"	17.63	44-45
45	418249.29	1397493.26	167°33'22"	11.69	45-46

46	418237.87	1397495.78	136°6'35"	5.84	46-47
47	418233.66	1397499.83	97°58'45"	5.91	47-48
48	418232.84	1397505.68	78°46'16"	4.16	48-49
49	418233.65	1397509.76	348°49'59"	59.69	49-50
50	418292.21	1397498.20	258°53'13"	3.99	50-51
51	418291.44	1397494.28	348°49'41"	134.45	51-52
52	418423.34	1397468.23	258°49'29"	9.18	52-53
53	418421.56	1397459.22	168°49'16"	120.85	53-54
54	418303.00	1397482.65	321°2'32"	5.11	54-55
55	418306.97	1397479.44	312°58'20"	8.99	55-56
56	418313.10	1397472.86	312°48'4"	8.48	56-57
57	418318.86	1397466.64	313°6'43"	0.64	57-58
58	418319.30	1397466.17	348°50'18"	25.00	58-59
59	418343.83	1397461.33	342°27'21"	24.81	59-60
60	418367.49	1397453.85	348°49'28"	30.13	60-61
61	418397.05	1397448.01	90°0'0"	7.40	61-62
62	418404.45	1397448.01	355°32'58"	10.18	62-63
63	418414.60	1397447.22	348°59'22"	4.50	63-64
64	418419.02	1397446.36	258°49'7"	59.41	64-65
65	418407.50	1397388.08	272°20'25"	55.35	65-66
66	418409.76	1397332.78	273°21'59"	1.87	66-67
67	418409.87	1397330.91	303°41'24"	0.04	67-68
68	418409.89	1397330.88	2°5'21"	7.96	68-69
69	418417.84	1397331.17	92°22'25"	1.93	69-70
70	418417.76	1397333.10	92°20'19"	54.41	70-71
71	418415.54	1397387.46	78°49'49"	58.49	71-72
72	418426.87	1397444.84	349°3'7"	21.43	72-73
73	418447.91	1397440.77	358°38'60"	33.53	73-74
74	418481.43	1397439.98	357°48'45"	24.63	74-75
75	418506.04	1397439.04	356°43'28"	12.95	75-76
76	418518.97	1397438.30	345°5'17"	3.81	76-77
77	418522.65	1397437.32	315°0'0"	5.02	77-78
78	418526.20	1397433.77	282°46'10"	4.39	78-79
79	418527.17	1397429.49	267°48'54"	93.12	79-80
80	418523.62	1397336.44	3°14'35"	13.08	80-81
81	418536.68	1397337.18	87°49'55"	91.46	81-82
82	418540.14	1397428.57	82°3'24"	0.87	82-83
83	418540.26	1397429.43	69°1'53"	1.79	83-84
84	418540.90	1397431.10	57°15'7"	2.70	84-85
85	418542.36	1397433.37	22°55'1"	8.01	85-86
86	418549.74	1397436.49	358°29'38"	12.55	86-87
87	418562.29	1397436.16	343°44'40"	19.54	87-88
88	418581.05	1397430.69	357°49'9"	46.25	88-89
89	418627.37	1397428.93	137°29'58"	17.61	89-90
90	418644.39	1397433.04	35°49'36"	57.22	90-91
91	418701.57	1397430.87	0°23'11"	38.56	91-92
92	418740.13	1397431.13	270°12'50"	2.68	92-93
93	418740.14	1397428.45	356°33'57"	24.87	93-94
94	418764.97	1397426.96	53°54'11"	62.28	94-95
95	418801.66	1397477.28	2°41'56"	20.81	95-96
96	418822.45	1397478.26	63°57'43"	70.01	96-97
97	418853.18	1397541.16	153°57'52"	30.00	97-98
98	418826.22	1397554.33	159°34'59"	64.10	98-99
99	418766.15	1397576.69	240°37'4"	70.34	99-100
100	418731.64	1397515.40	244°57'53"	18.76	100-101
101	418723.70	1397498.40	315°53'37"	4.08	101-102
102	418726.63	1397495.56	296°31'34"	6.58	102-103
103	418729.57	1397489.67	270°10'23"	3.31	103-104
104	418729.58	1397486.36	243°57'36"	6.83	104-105
105	418726.58	1397480.22	177°50'49"	5.32	105-106
106	418721.26	1397480.42	260°46'0"	2.06	106-107
107	418720.93	1397478.39	177°49'18"	141.54	107-108
108	418579.49	1397483.77	129°17'22"	2.70	108-109
109	418577.78	1397485.86	177°49'56"	28.55	109-110
110	418549.25	1397486.94	229°13'50"	2.59	110-111
111	418547.56	1397484.98	177°49'3"	76.68	111-112
112	418470.94	1397487.90	91°30'55"	1.89	112-113
113	418470.89	1397489.79	178°55'26"	13.31	113-114
114	418457.58	1397490.04	168°50'32"	155.81	114-115
115	418304.72	1397520.19	78°49'57"	19.72	115-116
116	418308.54	1397539.54	349°11'26"	12.80	116-117
117	418321.11	1397537.14	77°12'34"	11.16	117-118
118	418323.58	1397548.02	6°24'32"	80.90	118-119
119	418403.97	1397557.05	34°2'25"	79.89	119-120
120	418470.17	1397601.77	125°7'0"	97.47	120-121
121	418414.10	1397681.50	189°39'58"	24.95	121-122
122	418389.50	1397677.31	123°50'22"	25.54	122-123
123	418375.28	1397698.52	213°49'47"	56.90	123-124
124	418328.01	1397666.84	189°39'46"	46.53	124-125
125	418282.14	1397659.03	33°1'43"	196.49	125-126
126	418446.88	1397766.13	122°58'52"	1.12	126-127
127	418446.27	1397767.07	33°31'24"	4.76	127-128
128	418450.24	1397769.70	123°31'52"	9.99	128-129
129	418768.05	1397571.35	243°59'40"	60.01	129-130
130	418741.74	1397517.42	334°0'11"	60.00	130-131
131	418795.67	1397491.12	64°0'11"	60.00	131-132
132	418821.97	1397545.05	153°59'55"	59.99	132-129
133	418414.80	1397333.51	270°0'0"	0.64	133-134
134	418414.16	1397333.51	270°0'0"	0.73	134-135
135	418413.43	1397333.51	270°0'0"	0.63	135-136
136	418412.80	1397333.51	180°0'0"	0.60	136-137
137	418412.80	1397332.91	180°0'0"	0.81	137-138

138	418412.80	1397332.10	180°0'0"	0.58	138-139
139	418412.80	1397331.52	90°0'0"	0.52	139-140
140	418413.32	1397331.52	359°22'38"	0.92	140-141
141	418414.24	1397331.51	90°0'0"	0.56	141-142
142	418414.80	1397331.51	0°0'0"	0.61	142-143
143	418414.80	1397332.12	0°0'0"	0.76	143-144
144	418414.80	1397332.88	0°0'0"	0.63	144-133
145	418251.90	1397555.55	181°59'16"	4.61	145-146
146	418247.29	1397555.39	208°36'38"	4.64	146-147
147	418243.22	1397553.17	247°3'7"	6.31	147-148
148	418240.76	1397547.36	260°4'33"	14.27	148-149
149	418238.30	1397533.30	348°49'59"	59.69	149-150
150	418296.86	1397521.74	78°48'36"	19.68	150-151
151	418300.68	1397541.05	169°11'26"	8.53	151-152
152	418292.30	1397542.65	78°36'25"	4.05	152-153
153	418293.10	1397546.62	167°37'8"	35.77	153-154
154	418258.16	1397554.29	168°37'11"	6.39	154-145
155	418426.72	1397652.30	215°42'23"	59.99	155-156
156	418378.01	1397617.29	305°41'51"	60.02	156-157
157	418413.03	1397568.55	35°42'23"	59.99	157-158
158	418461.74	1397603.56	125°41'51"	60.02	158-155

Площадь: 40 кв. м

Кадастровый номер: 63:26:0000000:76/чз/2

Назначение: Земельный участок под обустройство скважины № 1013; проезд к сооружениям скважины № 1013

Правообладатель: РФ

Категория земель: Земли промышленности и иного специального назначения

Разрешённое использование: Для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа

№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	418523.08	1397328.80	2°30'33"	13.93	1-2
2	418537.00	1397329.41	115°2'33"	1.35	2-3
3	418536.43	1397330.63	87°43'21"	1.76	3-4
4	418536.50	1397332.39	182°32'41"	13.06	4-5
5	418523.45	1397331.81	267°45'15"	1.53	5-6
6	418523.39	1397330.28	258°10'12"	1.51	6-1

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утверждён перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках,

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» муниципального района Красноярский Самарской области не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

**Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешённого использования земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности указан согласно п. 7.5 Приказа Минэкономразвития № 540 от 1 сентября 2014 г.

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Согласно имеющимся сведениям в границах зон планируемого размещения линейного объекта 5591П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1010, 1013, 1014 Белозерско-Чубовского месторождения» отсутствуют границы земель лесного фонда.

**Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утверждается проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ.

**Таблица 2.8.1 - Перечень координат характерных точек устанавливаемых (утверждаемых) красных линий (совпадают с границами зон планируемого размещения объекта, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки)**

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Направление
1	417618.58	1397235.15	193°44'7"	12.00	1-2
2	417606.92	1397232.30	169°31'51"	8.42	2-3
3	417598.64	1397233.83	169°25'30"	4.74	3-4
4	417593.98	1397234.70	208°7'14"	2.80	4-5
5	417591.51	1397233.38	290°49'21"	78.26	5-6
6	417619.33	1397160.23	290°28'14"	8.64	6-7
7	417622.35	1397152.14	306°36'5"	4.70	7-8
8	417625.15	1397148.37	307°48'18"	15.07	8-9
9	417634.39	1397136.46	239°55'26"	10.52	9-10
10	417629.12	1397127.36	239°50'52"	5.93	10-11
11	417626.14	1397122.23	293°19'55"	5.08	11-12
12	417628.15	1397117.57	293°3'5"	0.51	12-13
13	417628.35	1397117.10	281°22'49"	3.19	13-14
14	417628.98	1397113.97	224°14'20"	3.73	14-15
15	417626.31	1397111.37	225°0'0"	0.20	15-16
16	417626.17	1397111.23	172°29'16"	3.67	16-17
17	417622.53	1397111.71	134°23'49"	0.67	17-18

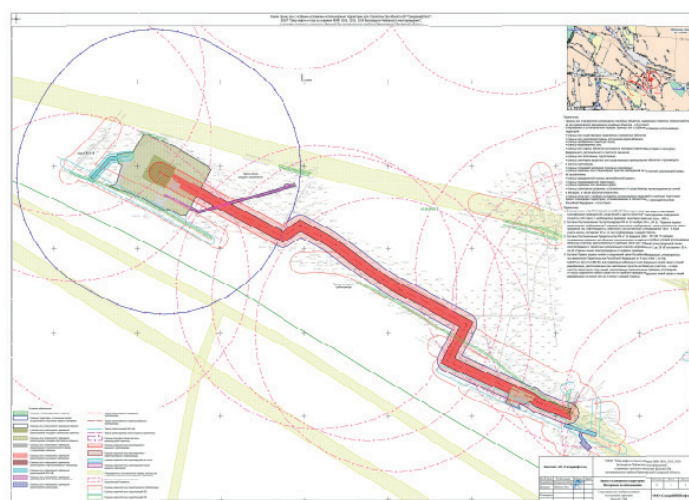
18	417622.06	1397112.19	134°15'44"	3.30	18-19
19	417619.76	1397114.55	188°7'48"	1.20	19-20
20	417618.57	1397114.38	283°46'54"	0.55	20-21
21	417618.70	1397113.85	191°18'36"	0.05	21-22
22	417618.65	1397113.84	284°18'40"	3.03	22-23
23	417619.40	1397110.90	291°59'30"	23.50	23-24
24	417628.20	1397089.11	291°32'56"	10.54	24-25
25	417632.07	1397079.31	20°39'32"	2.61	25-26
26	417634.51	1397080.23	22°9'59"	0.58	26-27
27	417635.05	1397080.45	22°20'0"	4.00	27-28
28	417638.75	1397081.97	22°24'34"	18.02	28-29
29	417655.41	1397088.84	293°48'59"	130.66	29-30
30	417708.17	1396969.31	294°25'35"	5.39	30-31
31	417710.40	1396964.40	295°20'28"	5.44	31-32
32	417712.73	1396959.48	296°16'49"	5.40	32-33
33	417715.12	1396954.64	296°52'35"	30.46	33-34
34	417728.89	1396927.47	26°46'11"	15.03	34-35
35	417742.31	1396934.24	26°49'19"	82.80	35-36
36	417816.20	1396971.60	296°55'33"	4.26	36-37
37	417818.13	1396967.80	296°48'51"	162.51	37-38
38	417891.44	1396822.76	298°19'20"	16.19	38-39
39	417899.12	1396808.51	301°18'24"	16.34	39-40
40	417907.61	1396794.55	304°20'20"	16.17	40-41
41	417916.73	1396781.20	305°49'47"	9.81	41-42
42	417922.47	1396773.25	305°49'4"	129.08	42-43
43	417998.01	1396668.58	304°26'28"	13.54	43-44
44	418005.67	1396657.41	301°52'22"	13.29	44-45
45	418012.69	1396646.12	298°6'14"	61.29	45-46
46	418041.56	1396592.06	237°49'12"	43.15	46-47
47	418018.58	1396555.54	239°6'42"	7.83	47-48
48	418014.56	1396548.82	297°47'2"	4.20	48-49
49	418016.52	1396545.10	297°49'18"	5.91	49-50
50	418019.28	1396539.87	29°11'51"	1.95	50-51
51	418020.98	1396540.82	297°46'18"	4.03	51-52
52	418022.86	1396537.25	297°56'40"	3.16	52-53
53	418024.34	1396534.46	206°49'40"	1.95	53-54
54	418022.60	1396533.58	297°49'16"	160.76	54-55
55	418097.63	1396391.40	254°21'15"	48.09	55-56
56	418084.66	1396345.09	297°37'36"	23.89	56-57
57	418095.74	1396323.92	208°7'25"	18.41	57-58
58	418079.50	1396315.24	271°10'9"	12.25	58-59
59	418079.75	1396302.99	297°4'14"	35.49	59-60
60	418095.90	1396271.39	206°33'54"	5.10	60-61
61	418091.34	1396269.11	208°55'35"	1.30	61-62
62	418090.20	1396268.48	306°52'12"	0.20	62-63
63	418090.32	1396268.32	297°55'23"	77.75	63-64
64	418126.73	1396199.62	293°49'34"	24.33	64-65
65	418136.56	1396177.36	287°5'55"	10.17	65-66
66	418139.55	1396167.64	196°41'57"	0.10	66-67
67	418139.45	1396167.61	282°12'33"	1.75	67-68
68	418139.82	1396165.90	282°7'32"	15.57	68-69
69	418143.09	1396150.68	292°0'59"	17.31	69-70
70	418149.58	1396134.63	287°9'43"	0.71	70-71
71	418149.79	1396133.95	16°43'53"	1.70	71-72
72	418151.42	1396134.44	0°0'0"	6.51	72-73
73	418151.42	1396140.95	67°4'59"	1.34	73-74
74	418151.94	1396142.18	67°26'11"	3.91	74-75
75	418153.44	1396145.79	43°3'43"	6.06	75-76
76	418157.87	1396149.93	17°15'57"	44.17	76-77
77	418200.05	1396163.04	351°36'37"	2.81	77-78
78	418202.83	1396162.63	293°9'49"	8.59	78-79
79	418206.21	1396154.73	352°39'21"	9.07	79-80
80	418215.21	1396153.57	261°28'27"	17.40	80-81
81	418212.63	1396136.36	222°4'54"	53.19	81-82
82	418173.15	1396100.71	221°21'16"	7.67	82-83
83	418167.39	1396095.64	311°25'3"	8.15	83-84
84	418172.78	1396089.53	42°27'55"	6.24	84-85
85	418177.38	1396093.74	42°5'35"	57.58	85-86

86	418220.11	1396132.34	81°28'9"	20.43	86-87
87	418223.14	1396152.54	352°38'51"	3.13	87-88
88	418226.24	1396152.14	81°13'15"	31.71	88-89
89	418231.08	1396183.48	106°48'16"	5.22	89-90
90	418229.57	1396188.48	29°42'37"	53.31	90-91
91	418275.87	1396214.90	98°1'8"	13.84	91-92
92	418273.94	1396228.60	116°19'51"	71.15	92-93
93	418242.38	1396292.37	119°54'49"	87.59	93-94
94	418198.70	1396368.29	146°37'53"	10.87	94-95
95	418189.62	1396374.27	208°11'41"	49.38	95-96
96	418146.10	1396350.94	117°48'57"	74.98	96-97
97	418111.11	1396417.26	74°21'15"	142.46	97-98
98	418149.53	1396554.44	344°43'51"	3.61	98-99
99	418153.01	1396553.49	74°34'27"	10.00	99-100
100	418155.67	1396563.13	164°40'27"	3.56	100-101
101	418152.24	1396564.07	74°21'12"	5.01	101-102
102	418153.59	1396568.89	344°41'20"	3.60	102-103
103	418157.06	1396567.94	74°37'45"	10.00	103-104
104	418159.71	1396577.58	164°38'40"	10.01	104-105
105	418150.06	1396580.23	254°37'45"	10.00	105-106
106	418147.41	1396570.59	345°15'23"	0.39	106-107
107	418147.79	1396570.49	254°23'3"	5.02	107-108
108	418146.44	1396565.66	164°24'26"	0.45	108-109
109	418146.01	1396565.78	254°41'4"	9.99	109-110
110	418143.37	1396556.14	345°15'23"	0.39	110-111
111	418143.75	1396556.04	254°21'9"	136.10	111-112
112	418107.04	1396424.98	117°49'13"	136.36	112-113
113	418043.40	1396545.58	211°40'50"	2.06	113-114
114	418041.65	1396544.50	117°48'32"	3.71	114-115
115	418039.92	1396547.78	117°28'28"	0.28	115-116
116	418039.79	1396548.03	57°45'55"	8.74	116-117
117	418044.45	1396555.42	29°58'22"	4.36	117-118
118	418048.23	1396557.60	57°50'37"	13.68	118-119
119	418055.51	1396569.18	57°48'51"	25.57	119-120
120	418069.13	1396590.82	116°18'14"	7.85	120-121
121	418065.65	1396597.86	118°5'18"	68.30	121-122
122	418033.49	1396658.12	121°48'37"	14.63	122-123
123	418025.78	1396670.55	124°31'8"	14.38	123-124
124	418017.63	1396682.40	125°49'27"	130.86	124-125
125	417941.04	1396788.50	125°46'46"	7.99	125-126
126	417936.37	1396794.98	124°16'27"	15.24	126-127
127	417927.79	1396807.57	121°21'40"	15.08	127-128
128	417919.94	1396820.45	118°19'53"	15.23	128-129
129	417912.71	1396833.86	116°49'4"	159.10	129-130
130	417840.93	1396975.85	116°48'29"	29.53	130-131
131	417827.61	1397002.21	164°24'26"	1.34	131-132
132	417826.32	1397002.57	202°0'48"	11.05	132-133
133	417816.08	1396998.43	206°49'18"	85.86	133-134
134	417739.46	1396959.69	116°50'47"	6.38	134-135
135	417736.58	1396965.38	116°21'46"	5.07	135-136
136	417734.33	1396969.92	115°14'36"	5.04	136-137
137	417732.18	1396974.48	114°17'41"	5.08	137-138
138	417730.09	1396979.11	113°44'22"	2.09	138-139
139	417729.25	1396981.02	113°49'4"	183.44	139-140
140	417655.17	1397148.84	127°53'59"	6.12	140-141
141	417651.41	1397153.67	127°51'8"	4.43	141-142
142	417648.69	1397157.17	127°41'39"	7.23	142-143
143	417644.27	1397162.89	126°45'33"	1.04	143-144
144	417643.65	1397163.72	110°31'5"	5.31	144-145
145	417641.79	1397168.69	110°49'39"	55.83	145-146
146	417621.94	1397220.87	103°13'15"	10.06	146-147
147	417619.64	1397230.66	103°16'59"	4.61	147-1
148	418101.69	1396383.68	254°21'52"	39.37	148-149
149	418091.08	1396345.77	297°36'15"	21.45	149-150
150	418101.02	1396326.76	28°10'41"	27.17	150-151
151	418124.97	1396339.59	117°50'4"	49.86	151-148
152	417558.83	1397298.63	196°25'33"	8.03	152-153
153	417551.13	1397296.36	286°57'21"	32.10	153-154
154	417560.49	1397265.66	285°56'43"	0.15	154-155

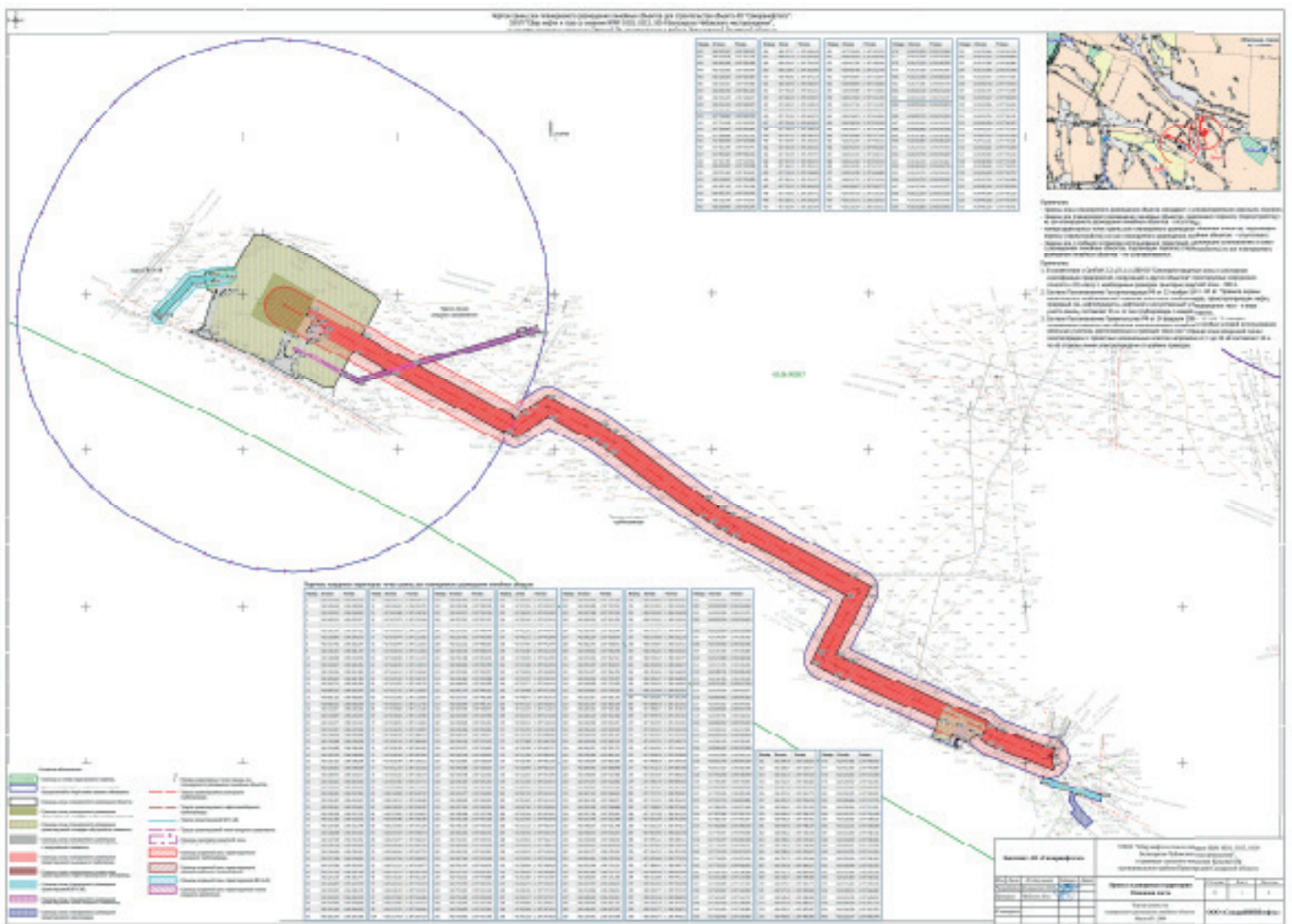
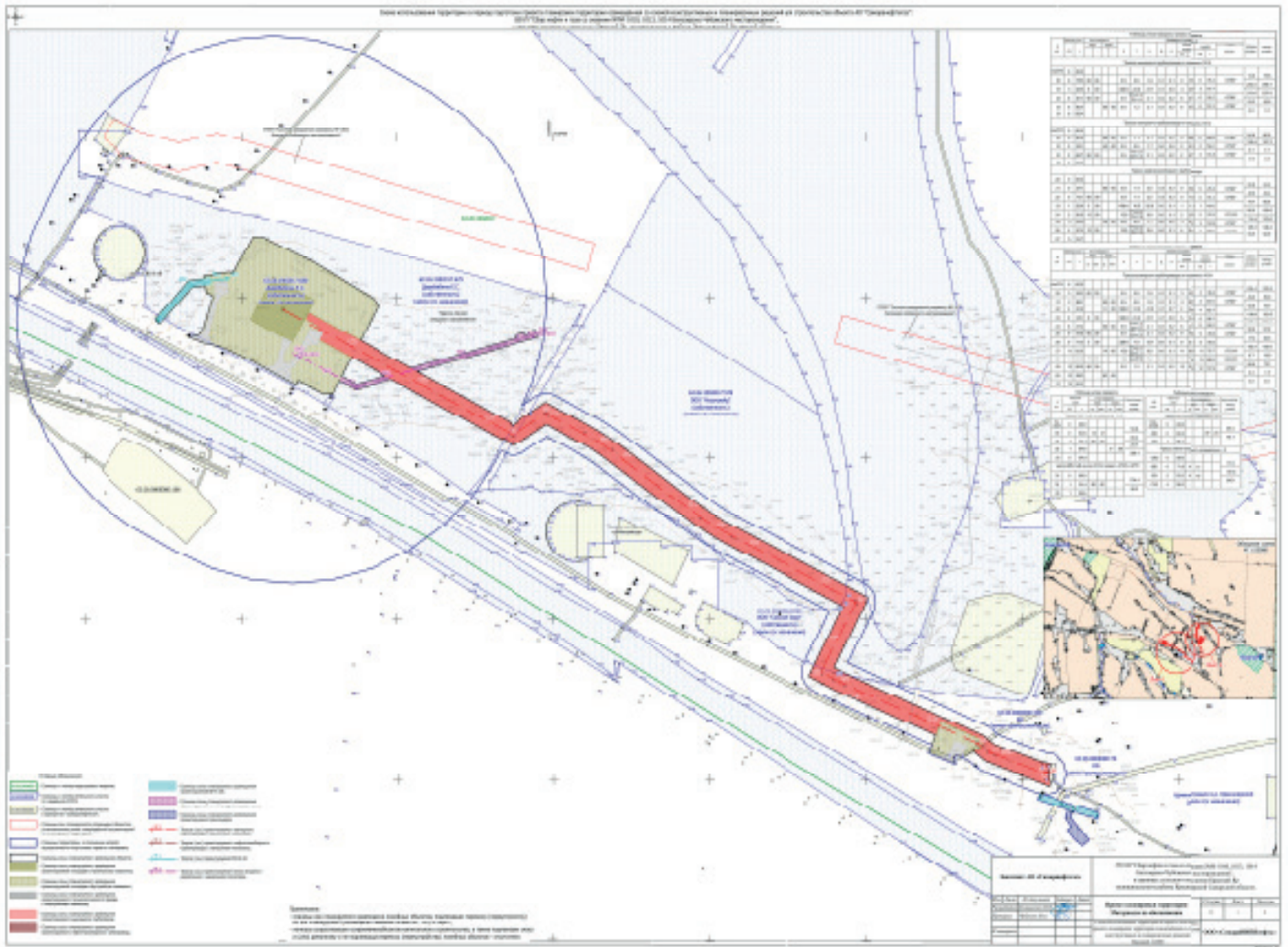
155	417560.53	1397265.52	201°32'2"	1.99	155-156
156	417558.68	1397264.79	201°22'44"	5.54	156-157
157	417553.52	1397262.77	145°28'4"	10.00	157-158
158	417545.28	1397268.44	51°20'25"	0.45	158-159
159	417545.56	1397268.79	140°36'60"	27.45	159-160
160	417524.34	1397286.21	231°16'56"	10.79	160-161
161	417517.59	1397277.79	307°23'49"	12.61	161-162
162	417525.25	1397267.77	319°44'46"	5.73	162-163
163	417529.62	1397264.07	324°21'27"	9.52	163-164
164	417537.36	1397258.52	51°27'40"	6.66	164-165
165	417541.51	1397263.73	325°29'37"	13.63	165-166
166	417552.74	1397256.01	21°31'24"	10.33	166-167
167	417562.35	1397259.80	287°52'30"	14.24	167-168
168	417566.72	1397246.25	287°51'12"	6.23	168-169
169	417568.63	1397240.32	287°52'38"	22.74	169-170
170	417575.61	1397218.68	18°4'20"	7.99	170-171
171	417583.21	1397221.16	107°52'38"	25.02	171-172
172	417575.53	1397244.97	107°52'12"	6.09	172-173
173	417573.66	1397250.77	107°52'47"	16.32	173-174
174	417568.65	1397266.30	106°53'44"	27.66	174-175
175	417560.61	1397292.77	106°55'39"	3.37	175-176
176	417559.63	1397295.99	106°51'30"	2.76	176-152
177	418444.72	1397778.03	213°32'50"	10.01	177-178
178	418436.38	1397772.50	303°31'58"	5.05	178-179
179	418439.17	1397768.29	213°1'26"	5.01	179-180
180	418434.97	1397765.56	123°32'10"	5.16	180-181
181	418432.12	1397769.86	213°32'50"	10.01	181-182
182	418423.78	1397764.33	303°33'52"	5.06	182-183
183	418426.58	1397760.11	213°6'56"	4.98	183-184
184	418422.41	1397757.39	123°34'2"	5.17	184-185
185	418419.55	1397761.70	213°29'58"	10.00	185-186
186	418411.21	1397756.18	303°32'2"	5.09	186-187
187	418414.02	1397751.94	213°5'11"	5.00	187-188
188	418409.83	1397749.21	123°32'14"	5.19	188-189
189	418406.96	1397753.54	213°34'44"	10.00	189-190
190	418398.63	1397748.01	303°33'56"	5.10	190-191
191	418401.45	1397743.76	213°1'41"	160.11	191-192
192	418267.21	1397656.49	189°41'55"	8.37	192-193
193	418258.96	1397655.08	212°46'45"	14.13	193-194
194	418247.08	1397647.43	305°31'5"	3.39	194-195
195	418249.05	1397644.67	213°1'33"	48.33	195-196
196	418208.53	1397618.33	258°6'47"	18.30	196-197
197	418204.76	1397600.42	171°49'29"	12.52	197-198
198	418192.37	1397602.20	258°50'8"	48.70	198-199
199	418182.94	1397554.42	168°51'23"	43.88	199-200
200	418139.89	1397562.90	165°48'50"	99.24	200-201
201	418043.68	1397587.22	152°49'44"	30.02	201-202
202	418016.97	1397600.93	152°49'46"	94.80	202-203
203	417932.63	1397644.22	182°49'28"	88.48	203-204
204	417844.26	1397639.86	182°49'10"	21.35	204-205
205	417822.94	1397638.81	167°50'0"	2.23	205-206
206	417820.76	1397639.28	167°50'13"	27.01	206-207
207	417794.36	1397644.97	167°47'45"	4.02	207-208
208	417790.43	1397645.82	167°37'25"	32.24	208-209
209	417758.94	1397652.73	257°58'47"	24.20	209-210
210	417753.90	1397629.06	347°58'6"	31.76	210-211
211	417784.96	1397622.44	347°54'19"	4.01	211-212
212	417788.88	1397621.60	347°49'20"	32.76	212-213
213	417820.90	1397614.69	2°27'15"	1.40	213-214
214	417822.30	1397614.75	2°48'31"	28.16	214-215
215	417850.43	1397616.13	2°50'3"	77.05	215-216
216	417927.39	1397619.94	332°49'43"	104.78	216-217
217	418020.61	1397572.09	332°49'26"	16.36	217-218
218	418035.16	1397564.62	345°48'48"	102.58	218-219
219	418134.61	1397539.48	348°51'53"	68.24	219-220
220	418201.57	1397526.30	77°57'46"	18.08	220-221
221	418205.34	1397543.98	78°49'26"	29.41	221-222
222	418211.04	1397572.83	348°5'51"	6.45	222-223
223	418217.35	1397571.50	258°49'41"	56.98	223-224

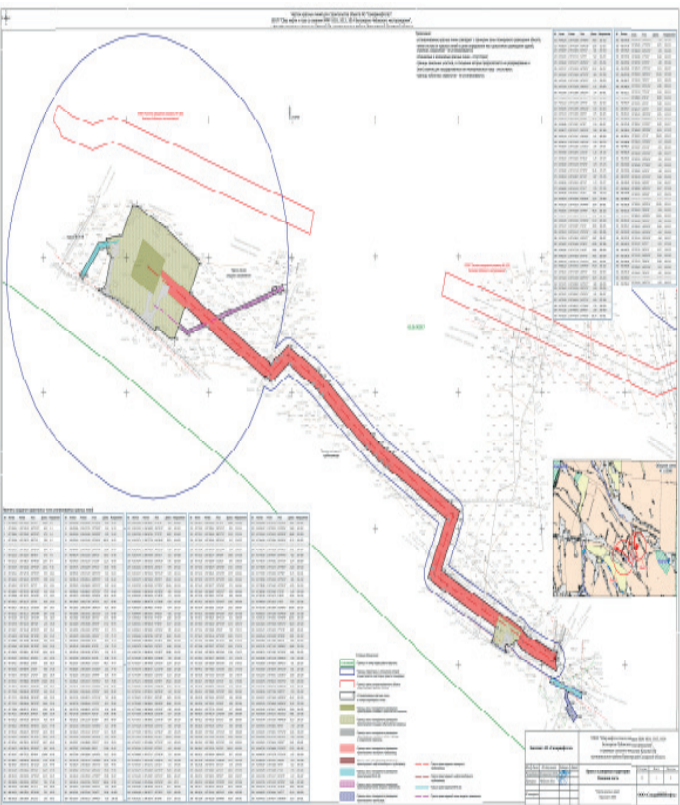
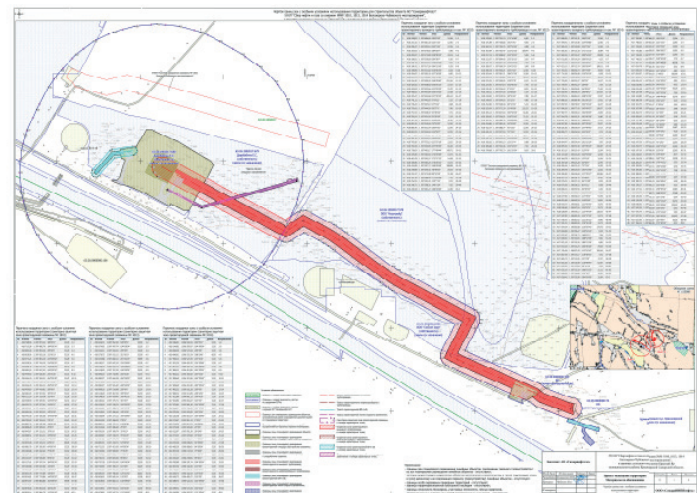
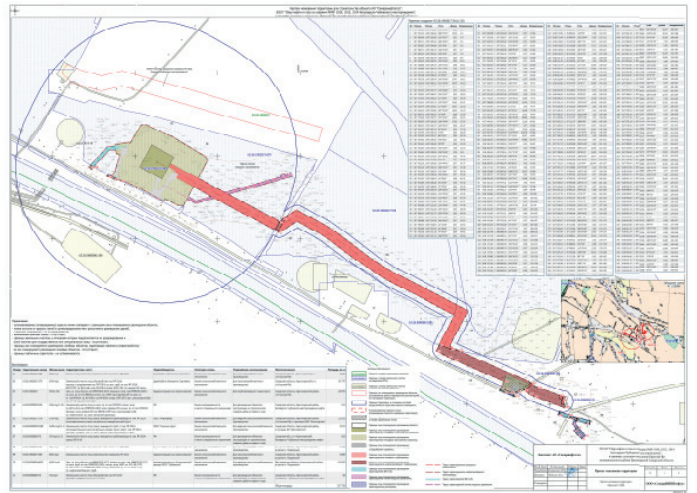
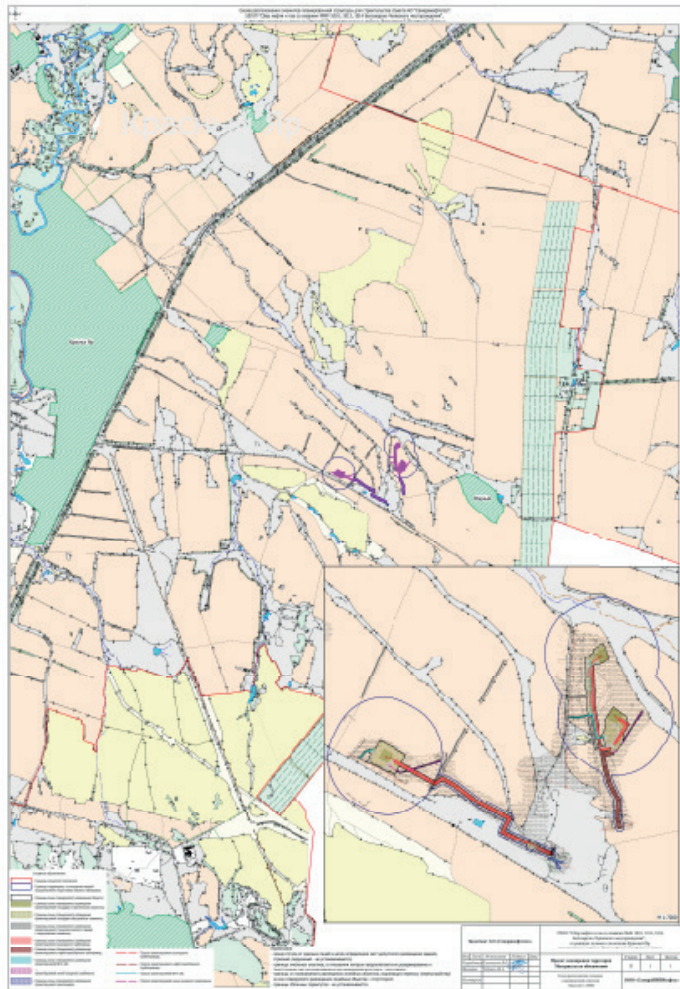
224	418206.31	1397515.60	347°10'50"	14.96	224-225
225	418220.90	1397512.28	258°46'16"	4.16	225-226
226	418220.09	1397508.20	268°43'13"	7.61	226-227
227	418219.92	1397500.59	287°51'30"	6.91	227-228
228	418222.04	1397494.01	310°28'33"	10.40	228-229
229	418228.79	1397486.10	336°27'54"	9.39	229-230
230	418237.40	1397482.35	348°50'25"	23.20	230-231
231	418260.16	1397477.86	348°47'9"	7.04	231-232
232	418267.07	1397476.49	348°49'24"	41.32	232-233
233	418307.61	1397468.48	348°49'20"	11.92	233-234
234	418319.30	1397466.17	348°50'18"	25.00	234-235
235	418343.83	1397461.33	342°27'21"	24.81	235-236
236	418367.49	1397453.85	348°49'28"	30.13	236-237
237	418397.05	1397448.01	90°0'0"	7.40	237-238
238	418404.45	1397448.01	355°32'58"	10.18	238-239
239	418414.60	1397447.22	348°59'22"	4.50	239-240
240	418419.02	1397446.36	258°49'7"	59.41	240-241
241	418407.50	1397388.08	272°20'25"	55.35	241-242
242	418409.76	1397332.78	273°21'59"	1.87	242-243
243	418409.87	1397330.91	180°0'0"	0.03	243-244
244	418409.87	1397330.88	90°0'0"	0.02	244-245
245	418409.89	1397330.88	2°5'21"	7.96	245-246
246	418417.84	1397331.17	92°22'25"	1.93	246-247
247	418417.76	1397333.10	92°20'19"	54.41	247-248
248	418415.54	1397387.46	78°49'49"	58.49	248-249
249	418426.87	1397444.84	349°3'7"	21.43	249-250
250	418447.91	1397440.77	358°38'60"	33.53	250-251
251	418481.43	1397439.98	357°48'45"	24.63	251-252
252	418506.04	1397439.04	356°43'28"	12.95	252-253
253	418518.97	1397438.30	345°5'17"	3.81	253-254
254	418522.65	1397437.32	315°0'0"	5.02	254-255
255	418526.20	1397433.77	282°46'10"	4.39	255-256
256	418527.17	1397429.49	267°48'54"	93.12	256-257
257	418523.62	1397336.44	267°53'50"	4.63	257-258
258	418523.45	1397331.81	267°45'15"	1.53	258-259
259	418523.39	1397330.28	258°10'12"	1.51	259-260
260	418523.08	1397328.80	258°12'47"	3.77	260-261
261	418522.31	1397325.11	224°15'44"	1.65	261-262
262	418521.13	1397323.96	224°9'56"	5.83	262-263
263	418516.95	1397319.90	209°12'20"	1.84	263-264
264	418515.34	1397319.00	180°0'0"	0.75	264-265
265	418515.34	1397318.25	4°23'25"	31.61	265-266
266	418546.86	1397320.67	93°26'11"	1.50	266-267
267	418546.77	1397322.17	166°32'10"	5.58	267-268
268	418541.34	1397323.47	138°16'40"	1.61	268-269
269	418540.14	1397324.54	138°21'59"	1.93	269-270
270	418538.70	1397325.82	115°20'22"	3.97	270-271
271	418537.00	1397329.41	115°2'33"	1.35	271-272
272	418536.43	1397330.63	87°43'21"	1.76	272-273
273	418536.50	1397332.39	87°50'53"	4.79	273-274
274	418536.68	1397337.18	87°49'55"	91.46	274-275
275	418540.14	1397428.57	82°3'24"	0.87	275-276
276	418540.26	1397429.43	69°1'53"	1.79	276-277
277	418540.90	1397431.10	57°15'7"	2.70	277-278
278	418542.36	1397433.37	22°55'1"	8.01	278-279
279	418549.74	1397436.49	358°29'38"	12.55	279-280
280	418562.29	1397436.16	343°44'40"	19.54	280-281
281	418581.05	1397430.69	357°49'9"	46.25	281-282
282	418627.27	1397428.93	13°29'58"	17.61	282-283
283	418644.39	1397433.04	357°49'36"	57.22	283-284
284	418701.57	1397430.87	0°23'11"	38.56	284-285
285	418740.13	1397431.13	270°12'50"	2.68	285-286
286	418740.14	1397428.45	356°33'57"	24.87	286-287
287	418764.97	1397426.96	53°54'11"	62.28	287-288
288	418801.66	1397477.28	2°41'56"	20.81	288-289
289	418822.45	1397478.26	63°57'43"	70.01	289-290
290	418853.18	1397541.16	153°57'52"	30.00	290-291
291	418826.22	1397554.33	159°34'59"	64.10	291-292
292	418766.15	1397576.69	240°37'4"	70.34	292-293

293	418731.64	1397515.40	244°57'53"	18.76	293-294
294	418723.70	1397498.40	315°53'37"	4.08	294-295
295	418726.63	1397495.56	296°31'34"	6.58	295-296
296	418729.57	1397489.67	270°10'23"	3.31	296-297
297	418729.58	1397486.36	243°57'36"	6.83	297-298
298	418726.58	1397480.22	177°50'49"	5.32	298-299
299	418721.26	1397480.42	260°46'0"	2.06	299-300
300	418720.93	1397478.39	177°49'18"	141.54	300-301
301	418579.49	1397483.77	129°17'22"	2.70	301-302
302	418577.78	1397485.86	177°49'56"	28.55	302-303
303	418549.25	1397486.94	229°13'50"	2.59	303-304
304	418547.56	1397484.98	177°49'3"	76.68	304-305
305	418470.94	1397487.90	91°30'55"	1.89	305-306
306	418470.89	1397489.79	178°55'26"	13.31	306-307
307	418457.58	1397490.04	168°50'32"	155.81	307-308
308	418304.72	1397520.19	78°49'57"	19.72	308-309
309	418308.54	1397539.54	349°11'26"	12.80	309-310
310	418321.11	1397537.14	77°12'34"	11.16	310-311
311	418323.58	1397548.02	6°24'32"	80.90	311-312
312	418403.97	1397557.05	34°2'25"	79.89	312-313
313	418470.17	1397601.77	125°7'0"	97.47	313-314
314	418414.10	1397681.50	189°39'58"	24.95	314-315
315	418389.50	1397677.31	123°50'22"	25.54	315-316
316	418375.28	1397698.52	213°49'47"	56.90	316-317
317	418328.01	1397666.84	189°39'46"	46.53	317-318
318	418282.14	1397659.03	33°1'43"	196.49	318-319
319	418446.88	1397766.13	122°58'52"	1.12	319-320
320	418446.27	1397767.07	33°31'24"	4.76	320-321
321	418450.24	1397769.70	123°31'52"	9.99	321-177
322	418233.65	1397509.76	258°46'16"	4.16	322-323
323	418232.84	1397505.68	277°58'45"	5.91	323-324
324	418233.66	1397499.83	316°6'35"	5.84	324-325
325	418237.87	1397495.78	347°33'22"	11.69	325-326
326	418249.29	1397493.26	348°49'3"	17.63	326-327
327	418266.59	1397489.84	348°52'21"	10.47	327-328
328	418276.86	1397487.82	348°46'0"	10.27	328-329
329	418286.93	1397485.82	348°50'28"	16.38	329-330
330	418303.00	1397482.65	348°49'16"	120.85	330-331
331	418421.56	1397459.22	78°49'29"	9.18	331-332
332	418423.34	1397468.23	168°49'41"	134.45	332-333
333	418291.44	1397494.28	78°53'13"	3.99	333-334
334	418292.21	1397498.20	168°49'59"	59.69	334-322
335	418251.90	1397555.55	181°59'16"	4.61	335-336
336	418247.29	1397555.39	208°36'38"	4.64	336-337
337	418243.22	1397553.17	247°3'7"	6.31	337-338
338	418240.76	1397547.36	260°4'33"	14.27	338-339
339	418238.30	1397533.30	348°49'59"	59.69	339-340
340	418296.86	1397521.74	78°48'36"	19.68	340-341
341	418300.68	1397541.05	169°11'26"	8.53	341-342
342	418292.30	1397542.65	78°36'25"	4.05	342-343
343	418293.10	1397546.62	167°37'8"	35.77	343-344
344	418258.16	1397554.29	168°37'11"	6.39	344-335









АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2019 года № 27

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером с кадастровым номером 63:26:1903023:231

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, ст. 15 Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45, рассмотрев заключение о результатах публичных слушаний от 16 января 2020 года и рекомендации Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 17 января 2002 года, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить Винокурову Роману Вячеславовичу разрешение на условно-разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 63:26:1903023:231 площадью 1407 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Оренбургская, 8, входящего в состав территориальной зоны Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Испрашиваемый условно-разрешенный вид использования земельного участка - «магазины» (код 4.4), включающий размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://krayarposelenie.ru>.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

А.Г. Бушов  
Глава сельского поселения  
Красный Яр муниципального района  
Красноярский Самарской области

<p>Печатное средство массовой информации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области - газета «Планета Красный Яр»</p>	<p><b>Учредитель и издатель:</b> Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области</p> <p>Верстка: ООО «Стандарт»</p>	<p><b>Главный редактор:</b> Прокофьева Н.А. <b>Ответственный за выпуск:</b> Ведерников А.В. <b>Адрес редакции:</b> 446370, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, д.90, тел. 8(846 57) 2-11-52 E-mail: adm-krasn-yar@yandex.ru</p>	<p><b>Тираж:</b> 100 экз <b>Объем издания:</b> 32 полосы <b>Номер подписан в печать:</b> 31.01.2020 г</p>
--	---	---	---