



Официальное
опубликование

6 декабря
2019 года

№ 56(148)

СОДЕРЖАНИЕ

Заключение о результатах публичных слушаний в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5845П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1055, 1056, 1057, 1058 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории»стр. 1

Постновление Администрации сельского поселения Красный Яр от 02.12.2019 № 284 «О внесении дополнений в схему размещения и реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области»..... стр.5.

Постновление Администрации сельского поселения Красный Яр от 03.12.2019 № 290 «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5880П Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области»стр.7

Сообщение о технической ошибке по Постановлению Главы сельского поселения Красный Яр от 21.11.2019 года № 32 «О проведении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 4865П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода» АГЗУ-4Э – УПСВ «Белозерская» (замена аварийных участков)» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области»стр.8

Постновление Администрации сельского поселения Красный Яр от 03.12.2019 № 291 «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 6100П «Техническое перевооружение АГЗУ № 425 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр.9

Постновление Администрации сельского поселения Красный Яр от 03.12.2019 № 292 «Об отмене Административного регламента администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области осуществления муниципального лесного контроля постановления администрации сельского поселения Красный Яр».....стр.10

Постновление Администрации сельского поселения Красный Яр от 03.12.2019 № 293 «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1904007:124» стр.11

Постновление Администрации сельского поселения Красный Яр от 03.12.2019 № 294 «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1408014:434».....стр.11

Постновление Администрации сельского поселения Красный Яр от 03.12.2019 № 295 «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:0702007:27».....стр.12

Постновление Администрации сельского поселения Красный Яр от 02.12.2019 № 283 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр. 12

Заключение о результатах публичных слушаний в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5845П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1055, 1056, 1057, 1058 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории»

25 ноября 2019 года

1. Дата проведения публичных слушаний – дата проведения публичных слушаний – с 26 октября 2019 года по 25 ноября 2019 года.

2. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции проекта) – 446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, 90.

3. Основание проведения публичных слушаний – оповещение о начале публичных слушаний в виде постановления Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О проведении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5845П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1055, 1056, 1057, 1058 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» от 25 октября 2019 года № 24, опубликованное в газете «Планета Красный Яр» от 25 октября 2019 года № 47 (139).

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5845П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1055, 1056, 1057, 1058 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

5. Собрания участников публичных слушаний в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по вопросу публичных слушаний проведены:

в селе Красный Яр – «31» октября 2019 года в 11.00, по адресу: ул. Комсомольская, 90;

6.1. Участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории сельского поселения Красный Яр в количестве 1 (одного) человека высказаны мнения о целесообразности утверждения Проекта документации с замечаниями, внесенными в протокол публичных слушаний. А именно, участником публичных слушаний выражены следующие замечания:

6.1.1) В соответствии с п. 12 Положения на чертеже красных линий:

- необходимо отображение границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки с учетом границ зон планируемого размещения объектов (данные границы не должны выходить за границы проектируемой территории);

- должны быть отображены существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; при их отсутствии сделать соответствующее примечание об отсутствии) при этом фактически в условных обозначениях указано условное обозначение существующих красных линий, тогда как в соответствии с ответом Администрации муниципального района Красноярский Самарской области от 09.07.2019 № 301 красные линии в границах земельных участков по которым выполняется подготовка документации по планировке территории отсутствуют.

- отобразить условное обозначение «номер характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий» так как сейчас на данном чертеже указывается номер характерной точки границ планируемого размещения объекта. А также отобразить только перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий (перечень координат должен иметь название «Перечень координат характерных точек красных линий»).

6.1.2) В целях устранения противоречий требованиям п. 13 Положения, необходимо:

- в наименовании чертежа указать: «чертеж границ зон...», а не «чертеж границ зоны...»;

- отобразить условное обозначение исключительно границ зон планируемого размещения линейных объектов (без указания в скобках «устанавливаемая красная линия»);

- перечень координат границ зон планируемого размещения линейных объектов указать с наименованием: «номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон (наименование объекта)».

- на обоих листах приводить все присутствующие на чертеже условные обозначения;

- на чертеже условные обозначения земельных участков рекомендуется формулировать как «зона планируемого размещения объекта (скважины)» и др.

- указать примечание по отсутствию зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

6.1.3) В противоречие п. 15 Положения о размещении линейных объектов (текстовая часть проекта планировки (основная часть)) не содержит:

- перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов (указать, что зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в пределах границ сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области). Желательно выделить отдельным подпунктом;

- дополнить в качестве основания разработки документации Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 09.09.2019г. №213 «О разработке документации по проекту планировки территории и проекту межева-

ния территории объекта строительства АО «Самаранефтегаз» 5845П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1055, 1056, 1057, 1058 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;

- в противоречие п. 15 Положения о размещении линейных объектов (текстовая часть проекта планировки (основная часть)) не содержит в разделе перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов (указать, что зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в пределах границ сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области) наименование поселения (Красный Яр). Это важно с учетом распределения полномочий по утверждению документации.

6.1.4) В Схеме расположения элементов планировочной структуры проекта планировки в противоречие п. 19 Положения не отображены:

- не читаемы границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (сделать примечание соответствующее);

- указать наименование условного обозначения «границы зон планируемого размещения линейных объектов без «устанавливаемая красная линия».

Фактически вместо схемы расположения элементов планировочной структуры приведена карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры с.п. Красный Яр Генерального плана поселения.

6.1.5) На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории на отображены никакие условные обозначения (необходимо привести условные обозначения на каждом листе чертежа. В противоречие п. 20 Положения не отображены:

примечание об отсутствии линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

- существующие сохраняемые объекты капитального строительства.

Отображен не актуальный кадастровый план территории (тогда как в соответствии с подпунктом д) п. 20 Положения необходимо отобразить границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки). А именно:


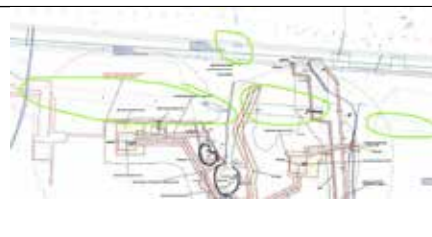
Рекомендуется исключить сноски выноски формата: «377/чз2». Условные обозначения земельных участков рекомендуется формулировать как «зона планируемого размещения объекта (скважины)» и др.

6.1.6) Схема организации улично-дорожной сети (вместе со схемой вертикальной планировки) и движения транспорта в противоречие п. 21 Положения не содержит:

категории улиц и дорог; линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов; остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования; хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях; направления движения наземного общественного пассажирского транспорта; иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.

Необходимо сделать соответствующее примечание, если отсутствует указание на данные объекты.

Необходимо отобразить условное обозначение исключительно границ зон планируемого размещения линейных объектов (без указания в скобках «устанавливаемая красная линия»).

Замечание	Данные Публичной кадастровой карты
<p>63:26:1906003:422 63:26:1904003:118, 63:26:1906003:351, 63:26:1906003:377 и иные участки в границах проектирования согласно Публичной кадастровой карте, в том числе земельные участки, которые частично расположены в границах проектирования (например земельный участок 63:26:1906006:284).</p>	
<p>Налицествуют границы участков (контуры), которые отсутствуют на Публичной кадастровой карте.</p>	

6.1.7) Схема вертикальной планировки территории (вместе со схемой организации улично-дорожной сети) в противоречие требованиям требованиям п. 22 Положения отсутствуют:

а) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;

б) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;

в) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий.

6.1.8) На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (вместе со схемой объектов культурного наследия и схемой ЗОУИТ) отсутствуют любые условные обозначения (необходимо отобразить на каждом листе). В соответствии с п. 25 Положения необходимо отобразить границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами.

6.1.9) Отсутствует схема конструктивных и планировочных решений, подготавливаемая в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов. На ней должны быть отображены: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов; ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок; конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.

Можно рекомендовать объединение данной схемы со схемой организации улично-дорожной сети (при обеспечении читаемости чертежа).

6.1.10) На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий (вместе со схемой границ территорий объектов культурного наследия и схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера) в соответствии с п. 2.4 Положения:

- обозначить условные обозначения;
- добавить примечание об отсутствии линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Отсутствуют охранные зоны от существующих объектов капитально строительства.

В связи с тем, что согласно подпункту г) пункта 24 Положения на чертеже должны отображаться утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий: границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений; границы зон существующих охраняемых и режимных объектов; границы зон санитарной охраны источников водоснабжения; границы прибрежных защитных полос; границы водоохраных зон; границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения; границы зон затопления, подтопления; границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов; границы площадей залегания полезных ископаемых;

границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением; границы придорожной полосы автомобильной дороги; границы приаэродромной территории; границы охранных зон железных дорог; границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики; границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, необходимо в отношении ЗОУИТ, которые не отображены и фактически отсутствуют сделать соответствующее примечание об отсутствии. Для обеспечения читаемости чертежа рекомендуется исключить данные о земельных участках

6.1.11) При отсутствии объектов культурного наследия на схеме границ территорий объектов культурного наследия необходимо сделать соответствующее примечание. При их наличии, в силу п. 23 Положения, необходимо отобразить: границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; границы территорий выявленных объектов культурного наследия.

6.1.12) Указать в текстовой части материалов по обоснованию (в разделе «содержание» в качестве приложения данные о проведенных изысканиях и сведения об исходных данных. Это требование обусловлено п. 29 Положения согласно которому обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются: материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания; программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории, решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

6.1.13) В текстовой части материалов по обоснованию:

- наименование раздела 4.7 изменить на «Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами».

- в разделе 4 указать его наименование как: «Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов» и указать в содержании обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов (в частности обозначить каким параметрам ПЗЗ соответствует строительство того или иного объекта капитального строительства в составе линейного объекта).

6.1.14) Также отсутствует программа инженерных изысканий которая должна идти приложением к пояснительной записке.

Н чертеже межевания территории:

6.1.15) На условных обозначениях чертежа межевания территории указано условное обозначение «Линия» - дополнить наименование данного условного обозначения.

6.1.16) Для обеспечения читаемости материалов рекомендуется подготовить 2 чертежа: чертеж межевания территории и чертеж красных линий для обеспечения читаемости.

6.1.17) При разбивке чертежа межевания (в соответствии с п. 3.3.2) на чертеже красных линий отобразить:

- Существующие элементы планировочной структуры (в данном случае Система поглощения скважины №8007 Белозерско-Чубовского месторождения);
- Планируемые элементы планировочной структуры;
- Красные линии;
- Линии отступа от красных линий.

6.1.18) На чертеже межевания территории отобразить границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры (сделать соответствующее примечание что за элемент выделяется и с каким условным обозначением совпадает граница такого элемента планировочной структуры как Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта (в силу Приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр).

6.1.19) Для обеспечения читаемости убрать условное обозначение номера характерных точек границ зон размещения линейного объекта и добавить характерные точки образуемых земельных участков и их частей (отсутствует условное обозначение границ частей земельных участков и образуемых земельных участков).

6.1.20) Рекомендуется дополнить чертеж межевания таблицей, содержащей координатами координаты характерных точек образуемых частей земельных участков и образуемых земельных участков и добавить на чертеже обозначения всех образуемых частей земельных участков и образуемых земельных участков.

6.1.21) На чертеже межевания территории обозначить отдельным условным обозначением границу образуемого земельного участка. Сделать примечание на чертеже относительно границ публичных сервитутов.

6.1.22) В таблице чертежа межевания территории рекомендуется разделить сведения о существующих земельных участках и сведения о частях земельных участков в отдельные таблицы.

6.1.23) В части земель государственная собственность на которые не разграничена, указано обозначение «земельный участок для строительства проектируемого выкидного трубопровода» при этом образование земельного участка проектом межевания не предусмотрено.

6.1.24) В обязательном порядке в текстовой части проекта межевания территории (п. 1.1) указать способы образования земельных участков (в том числе те, которые принадлежат частным собственникам). При этом убрать из таблицы образуемых земельных участков информацию о частях земельных участков. Обозначить части земельных участков отдельной таблицей.

6.1.25) В текстовой части проекта межевания территории вид разрешенного использования образуемого земельного участка должен соответствовать Правилам землепользования и застройки с.п. Красный Яр и Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540.

6.1.26) На всех чертежах ряд участков проходят частично по земельным участкам из которых образуются части земельных участков и частично по землям, расположенным в неразграниченной собственности (согласно данным

публичной кадастровой карты (чзу2)).

Данные проекта межевания	Данные публичной кадастровой карты
	

6.1.27) В материалах по обоснованию проекта межевания территории отобразить:

- границы зон с особыми условиями использования территорий (объектов культурного наследия, лесничеств и др);
- местоположение существующих объектов капитального строительства;
- границы особо охраняемых природных территорий;
- границы территорий объектов культурного наследия.

При отсутствии данных сведений – указать соответствующее примечание.

6.1.28) В целях обеспечения читабельности документов на чертеже зон с особыми условиями использования территории убрать заливки и обозначения образуемых земельных участках и сведения о частях земельных участков.

6.1.29) Номера характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания перенести на чертеж межевания, а их координаты отобразить в текстовых материалах утверждаемой части проекта межевания.

Относительно замечаний ко всем материалам:

6.1.30) Необходимо привести соответствие разделов содержания» текстовой части документации фактической структуре данных документов.

6.1.31) Так как информация от Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области отсутствует, рекомендуется ее получение с целью уточнения возможности проведения землеустроительных работ.

6.1.32) Придерживаться порядка о том, что условные обозначения должны отображаться непосредственно на каждом листе чертежей (если чертеж состоит их нескольких листов).

6.1.33) Согласно данным документации по планировке территории в отношении предусматривается образование частей земельных участков из земельных участков, находящихся в частной собственности и принадлежащих ООО «Терра инвест». В связи с этим возможно изъятие земельных участков, а также рекомендуется получение согласований о том, что данные участки будут частично заняты линейным объектом (согласование чертежа межевания территории собственниками земельных участков).

6.1.34) В разделе 1.1 текстовой части проекта межевания территории указывается на образование частей земельных участков из земельных участков, принадлежащих Министерству транспорта Самарской области. Согласно п. 8 ст. 26 Федерального закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информацион-

ных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей (далее в настоящей статье - технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению). С учетом того, что часть проектируемого объекта (проектируемой территории) располагается в границах придорожной полосы (ЗОУИТ № 63.26.2.170), рекомендуется получение необходимых согласований до утверждения документации по планировке территории.

6.1.35) Рекомендуется все материалы текстовых частей документации по планировке территории привести по структуре, соответствующей Положению (для проекта планировки территории) и ст. 43 ГрК РФ (для проекта межевания территории). Всю иную дополнительную информацию отнести в материалы по обоснованию.

Мнения, предложения и замечания по вопросу публичных слушаний внесены в протокол публичных слушаний от 25 ноября 2019 года.

6.2. Иными участниками публичных слушаний не высказаны мнения о целесообразности утверждения Проекта документации не высказаны.

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области и иными заинтересованными лицами, по утверждению Проекта документации:

7.1. Мнения о целесообразности утверждения Проекта документации, и другие мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний высказаны участием публичных слушаний в количестве 1 (одного) человека.

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

7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний не высказаны.

8. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний по Проекту документации рекомендуется принять указанный проект в редакции, вынесенной на публичные слушания.

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 «2» декабря 2019 года № 284

О внесении дополнений в схему размещения и реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

На основании заявления ООО «Татнефть-АЗСЦентр» АЗС №521; а/д Москва-Уфа-Челябинск на 1038км+100м от 22.07.2019года, заключения Федеральной службы по над-

зору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управления Роспотребнадзора по Самарской области от 21.11.2019 года № 1741, Руководствуясь Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.1998г. «Об отходах производства и потребления», во исполнение полномочий по участию в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов, нормами и требованиями СанПиН 42-128-46-88, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести объект: контейнерная площадка на твердом бетонированном покрытии, площадью 5,4 кв.м, два контейнер

0,75 куб. м, в схему размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденной Постановлением Администрации сельского поселения Красный Яр от 08 мая 2019 года № 99 (приложение 1 к Постановлению).

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

3.Застоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

А.Г. Бушов

Глава сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

Приложение 1 к Постановлению Администрации сельского поселения Красный Яр от 02.12.2019 года № 284

Дополнения в схему размещения и реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (утвержденные Постановлением Администрации сельского поселения Красный Яр от 08 мая 2019 года № 99

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО		Данные о собственных мест (площадок) накопления ТКО		Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО										Согласованная с органами Роспотребнадзора																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Муниципальное образование	Адрес	Географические координаты	Наименование организации-балансодержателя (юр.лицо/ИП/ физ.лицо)	Сведения о контейнерных площадках	Для несортированных отходов	Для утилизированных отходов (раздельный сбор)	Для накопления и сбора КТО	Количество планируемых к размещению контейнеров/бункеров	Магистраль контейнеров/ бункера	Емкость (отдельного контейнера/бункера), м³	Количество контейнеров/ бункеров	Магистраль контейнеров/ бункера	Емкость (отдельного контейнера/бункера), м³		Количество контейнеров/ бункеров	Магистраль контейнеров/ бункера	Емкость (отдельного контейнера/бункера), м³	Количество контейнеров/ бункеров	Магистраль контейнеров/ бункера	Тип используемого покрытия	Номер контейнерной площадки	ИНН	Наименование	Совместное использование с другими МКП	Фактический адрес (юр.лицо/ИП) / Адрес по регистрации места жительства (физ.лицо)	ОГРН (юр.лицо/ИП) / Лицензионные данные (физ.лицо)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1															2													3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «03» декабря 2019 года № 290

О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5880П Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

Рассмотрев обращение общества с ограниченной ответственностью «СамараНИПИнефть» вх. № 1497-э от 27.11.2019 года о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5880П Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в срок до 31 декабря 2019 года.

2. Границы территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, в отношении которой разрабатываются проект планировки территории и проект межевания территории, определяются согласно Схеме, прилагаемой к настоящему Постановлению (Приложение № 1). Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории - средства заявителя.

3. Утвердить задание на проведение инженерных изысканий (Приложение № 2).

4. В указанный пункте 1 настоящего постановления срок обеспечить обществу с ограниченной ответственностью «СамараНИПИнефть» представление в администрацию сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области подготовленный проект планировки территории и проект межевания территории.

5. Установить срок подачи физическими и (или) юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего Постановления, - в течение 14 (четырнадцать) дней со дня опубликования настоящего Постановления.

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

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

В.В. Серебряков
**Исполняющий обязанности
Главы сельского поселения Красный Яр**

Приложение №2
к Постановлению администрации
сельского поселения Красный Яр
от 03.12.2019 г. № 290

ЗАДАНИЕ

на проведение инженерных изысканий в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5880П «Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Основание для проведения изысканий	Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О подготовке документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5880П «Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 03.12.2019 г.
2.	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи»
3	Сведения об объекте инженерных изысканий (местоположение объекта и его характеристики) и описание объекта планируемого размещения (для размещения которого проводятся инженерные изыскания и разрабатывается документация по планировке территории)	Ранее инженерные изыскания не проводились. Объект инженерных изысканий расположен в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области. 5880П «Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения»: 1)- Площадка под обустройство скважины - 1 га; 2) - Площадка под электротехническое обустройство скважины – 0,09 га; 3)- Дорога – 0,14 км; 4)-Водовод-0,32 км; 5)-Проектируемые ВЛ 6 кВ– 0,19 км. Ориентировочная площадь территории – 2,15 га.
4.	Цель проведения инженерных изысканий	Выполнение инженерных изысканий в объеме, достаточном для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории, проектной и рабочей документации.
5.	Виды инженерных изысканий	- Инженерно-геодезические изыскания; - Инженерно-геологические изыскания; - Инженерно-экологические изыскания; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
6.	Требования к выполнению инженерных изысканий	Изыскания выполнить в соответствии с требованиями законодательства и нормативных документов РФ (п.8 настоящего Технического задания). Подрядчик должен быть членом СРО, в качестве лица, выполняющего инженерные изыскания: его специалисты должны входить в перечень специалистов по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий (согласно ст.55.5-1 ГрК).

7.	Границы территорий проведения инженерных изысканий	Инженерные изыскания проводятся в границах территории проектирования, утвержденных постановлением Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский «О подготовке документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5880П «Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 03.12.2019 г.
8.	Общие требования к результатам инженерных изысканий	Изыскания должны быть выполнены на высоком уровне. Требования, предъявляемые к результатам инженерных изысканий, не оговоренные в данном техническом задании, выполняются в объеме, требуемом Градостроительном кодексом РФ; Правилами выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 31 марта 2017 года №402; СП 47.13330.20112; СП 11-102-97; СП 11-105-97; СНиП 23-01-99*; СНиП 2-02.01-83; Гост 25100-96; ГОСТ 9.602-2005; приказ Минприроды РФ от 08.12.2011г.№948 и др. нормативными документами.

9.	Требования к оформлению документации (к результатам инженерных изысканий)	Электронную версию представить: - текстовую часть в формате .doc и .pdf ; - графическую часть в формате .dwg (AutoCAD) и .pdf ; - табличную часть в формате .xls и .pdf. Отчет по инженерным изысканиям предоставляется на русском языке: 1 экземпляр в бумажном варианте и 1 экземпляр в электронном виде (CD, в формате .dwg и .pdf. Формат чертежей – версия не ниже AutoCAD 2005, Формат текста и таблиц – версия не ниже Word 2000, Excel 2000. Все материалы должны быть скомплектованы в отчет по инженерным изысканиям, выполненные с соблюдением требований ГОСТ 2.105-95 на текстовую документацию.
----	--	--

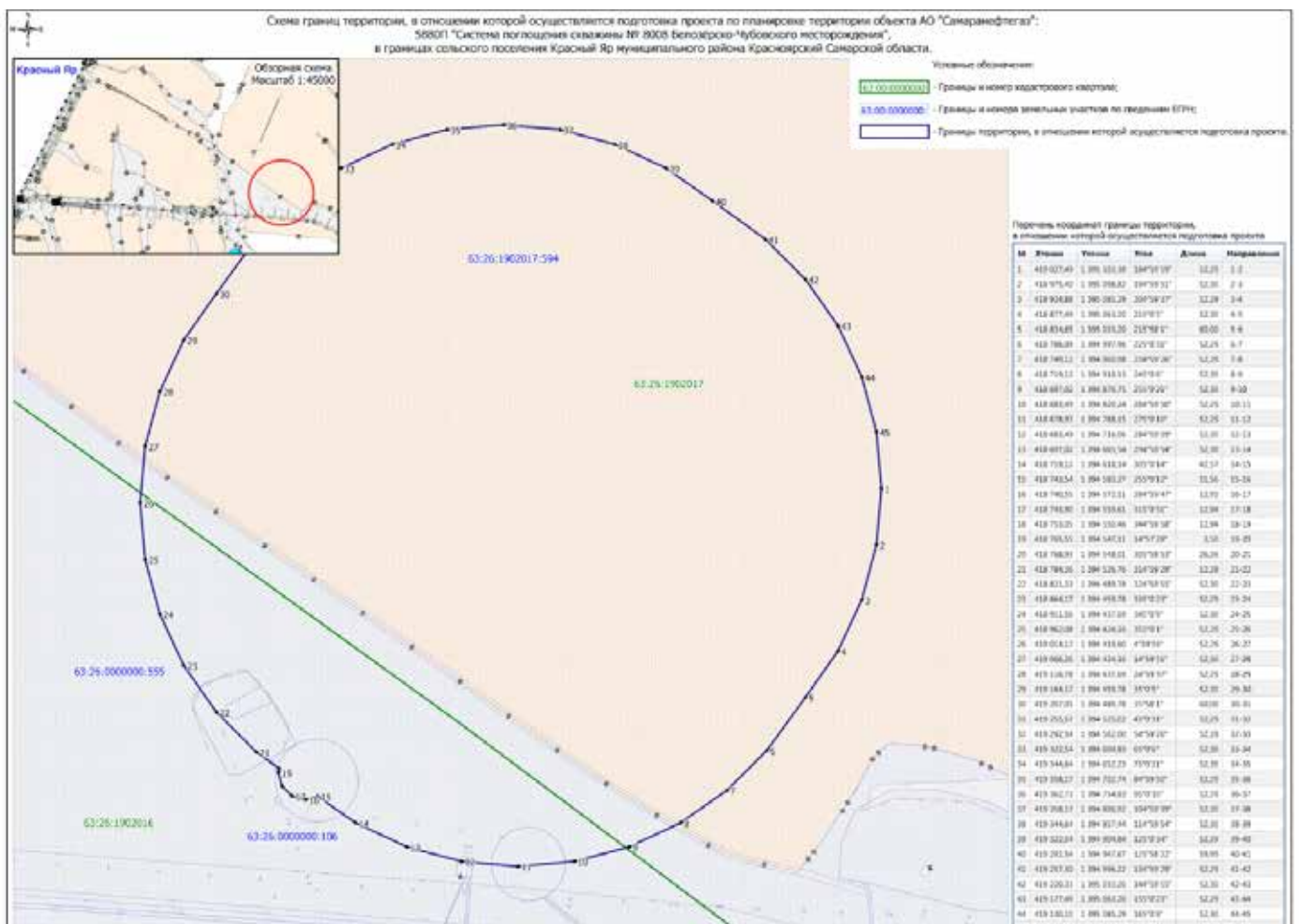
=====

Сообщение о технической ошибке

При официальном опубликовании Постановления Главы сельского поселения Красный Яр от 21.11.2019 года № 32 «О проведении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 4865П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода» АГЗУ-4Э – УПСВ «Белозерская» (замена аварийных участков)» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» в газете «Планета Красный Яр» от 2.11.2019 года № 52 (144) была допущена техническая ошибка: по тексту Постановления АГЗУ-4Э читать - АГЗУ-43.

В остальном текст Постановления читать без изменения.

=====



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «03» декабря 2019 года № 291

**О подготовке документации по проекту планировки
и проекту межевания территории для строительства объ-
екта АО «Самаранефтегаз» 6100П «Техническое
переворужение АГЗУ № 425 Белозерско-Чубовского
месторождения» в границах сельского поселения Крас-
ный Яр муниципального района Красноярский
Самарской области**

Рассмотрев обращение общества с ограниченной ответственностью «СамараНИПИнефть» вх. № 1498-э от 27.11.2019 года о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 6100П «Техническое перевооружение АГЗУ № 425 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в срок до 30 декабря 2019 года.

2. Границы территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, в отношении которой разрабатываются проект планировки территории и проект межевания территории, определяются согласно Схеме, прилагаемой к настоящему Постановлению (Приложение № 1). Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории - средства заявителя.

3. Утвердить задание на проведение инженерных изысканий (Приложение № 2).

4. В указанный пункте 1 настоящего постановления срок обеспечить обществу с ограниченной ответственностью «СамараНИПИнефть» представление в администрацию сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области подготовленный проект планировки территории и проект межевания территории.

5. Установить срок подачи физическими и (или) юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего Постановления, - в течение 14 (четырнадцати) дней со дня опубликования настоящего Постановления.

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

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

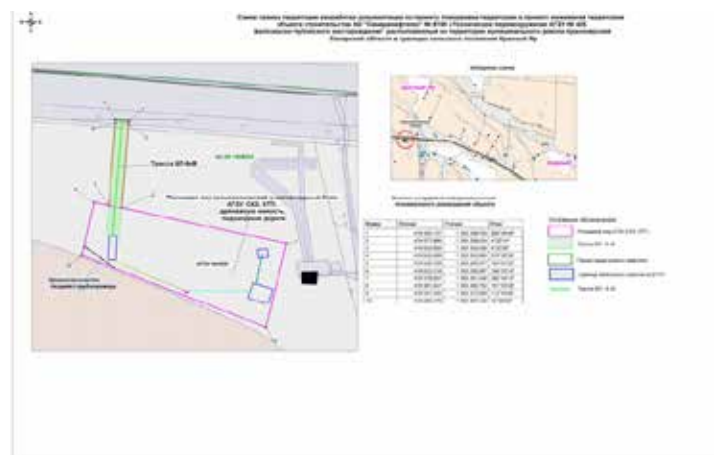
В.В. Серебряков
**Исполняющий обязанности
Главы сельского поселения Красный Яр**

Приложение №2
К Постановлению администрации
Сельского поселения Красный Яр
от 03.12.2019 г. № 291

ЗАДАНИЕ

на проведение инженерных изысканий в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6100П «Техническое перевооружение АГЗУ № 425 Белозерско-Чубовского месторождения»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Основание для проведения изысканий	Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О подготовке документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 6100П «Техническое перевооружение АГЗУ № 425 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 03.12.2019 г. № 291
2.	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи»
3	Сведения об объекте инженерных изысканий (местоположение объекта и его характеристики) и описание объекта планируемого размещения (для размещения которого проводятся инженерные изыскания и разрабатывается документация по планировке территории)	Ранее инженерные изыскания не проводились. Объект инженерных изысканий расположен в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области. 6100П «Техническое перевооружение АГЗУ № 425 Белозерско-Чубовского месторождения»: 1)- Проектируемые ВЛ 6 кВ- 0,08 км; 2)- Площадка под АГЗУ, СКЗ, КТП - 0,55 га; Ориентировочная площадь территории - 0,61 га.
4.	Цель проведения инженерных изысканий	Выполнение инженерных изысканий в объеме, достаточном для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории, проектной и рабочей документации.
5.	Виды инженерных изысканий	- Инженерно-геодезические изыскания; - Инженерно-геологические изыскания; - Инженерно-экологические изыскания; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания;



6.	Требования к выполнению инженерных изысканий	Изыскания выполнить в соответствии с требованиями законодательства и нормативных документов РФ (п.8 настоящего Технического задания). Подрядчик должен быть членом СРО, в качестве лица, выполняющего инженерные изыскания: его специалисты должны входить в перечень специалистов по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий (согласно ст.55.5-1 ГрК).
7.	Границы территорий проведения инженерных изысканий	Инженерные изыскания проводятся в границах территории проектирования, утвержденных постановлением Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский «О подготовке документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 6100П «Техническое перевооружение АГЗУ № 425 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 03.12.2019 г. № 291
8.	Общие требования к результатам инженерных изысканий	Изыскания должны быть выполнены на высоком уровне. Требования, предъявляемые к результатам инженерных изысканий, не оговоренные в данном техническом задании, выполняются в объеме, требуемом Градостроительным кодексом РФ; Правилами выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 31 марта 2017 года №402; СП 47.13330.20112; СП 11-102-97; СП 11-105-97; СНиП 23-01-99*; СНиП 2-02.01-83; Гост 25100-96; ГОСТ 9.602-2005; приказ Минприроды РФ от 08.12.2011г.№948 и др. нормативными документами.
9.	Требования к оформлению документации (к результатам инженерных изысканий)	Электронную версию представить: - текстовую часть в формате .doc и .pdf; - графическую часть в формате .dwg (AutoCAD) и .pdf; - табличную часть в формате .xls и .pdf. Отчет по инженерным изысканиям предоставляется на русском языке: 1 экземпляр в бумажном варианте и 1 экземпляр в электронном виде (CD, в формате .dwg и .pdf. Формат чертежей – версия не ниже AutoCAD 2005, Формат текста и таблиц – версия не ниже Word 2000, Excel 2000. Все материалы должны быть скомпьютеризованы в отчет по инженерным изысканиям, выполненные с соблюдением требований ГОСТ 2.105-95 на текстовую документацию.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «3» декабря» 2019 года № 292

Об отмене Административного регламента администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области осуществления муниципального лесного контроля постановления администрации сельского поселения Красный Яр

В соответствии со статьями 84, 98 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», а также рассмотрев Протест Самарской межрайонной природоохранной прокуратуры от 31.10.2019 года № 15-2019, руководствуясь Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

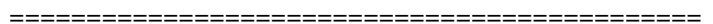
1. Отменить Административный регламент администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области осуществления муниципального лесного контроля.

2. Постановление администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 08.02.2013 года № 29 «Об утверждении «Административного регламента администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области осуществления муниципального лесного контроля» признать утратившим силу.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и на официальном сайте Администрации муниципального района Красноярский Самарской области <http://kryarposelenie.ru>.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его 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 03 декабря 2019 года № 293

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1904007:124

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 19 ноября 2019 года и рекомендаций Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от ноября 2019 года, администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить Балышеву Александру Александровичу разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:26:1904007:124 площадью 750 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование – для ведения личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, с. Белозерки, ул. Полевая, земельный участок 1Д, входящего в состав территориальной зоны 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

метров в юго-западной части границ земельного участка с целью размещения жилого дома с пристроенным гаражом.

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 03 декабря 2019 года № 294

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1408014:434

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 19 ноября 2019 года и рекомендаций Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 20 ноября 2019 года, администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить Суреевой Тамаре Федоровне разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов

капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:26:1408014:434 площадью 1198 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. Угловой, зона (массив) Удача, улица Берева, участок 33, входящего в состав территориальной зоны 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: 1,19 метров.

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 03 декабря 2019 года № 295

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:0702007:27

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 19 ноября 2019 года и рекомендаций Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 20 ноября 2019, администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить Тетериной Татьяне Александровне разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:26:0702007:27 площадью 1875 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование – для ведения личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, с. Малая Каменка, ул. Задуваловка, уч. №3, входящего в состав территориальной зоны территориальной зоны Ж6 «Зона смешанной жилой застройки».

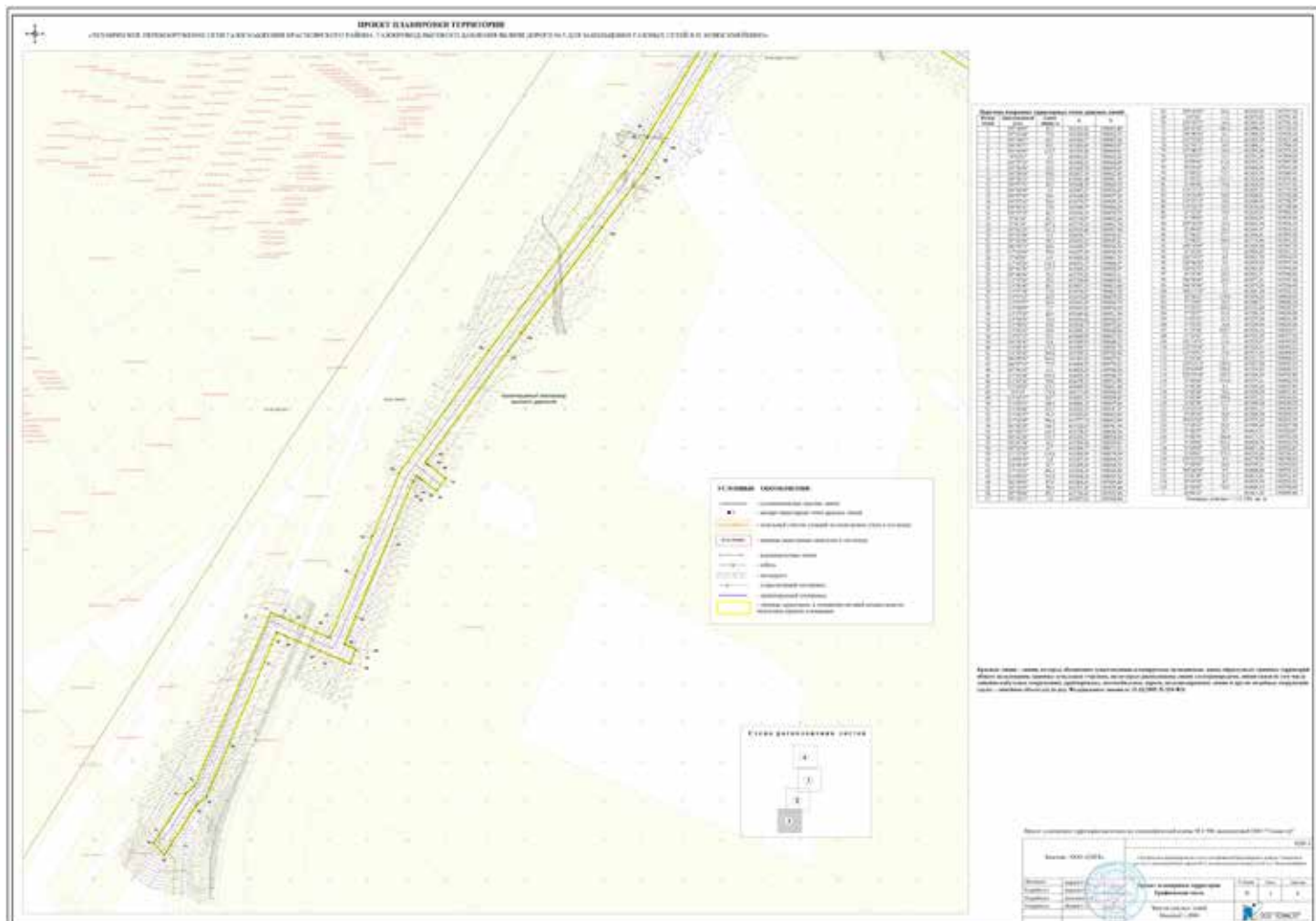
2. Предоставляемое разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: отклонение от установленных пунктом 18 таблицы ст. 54 Правил застройки и землепользования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области размеров минимального отступа от границ земельных участков до отдельно стоящих зданий в размере 3 метров до: 0 метров.

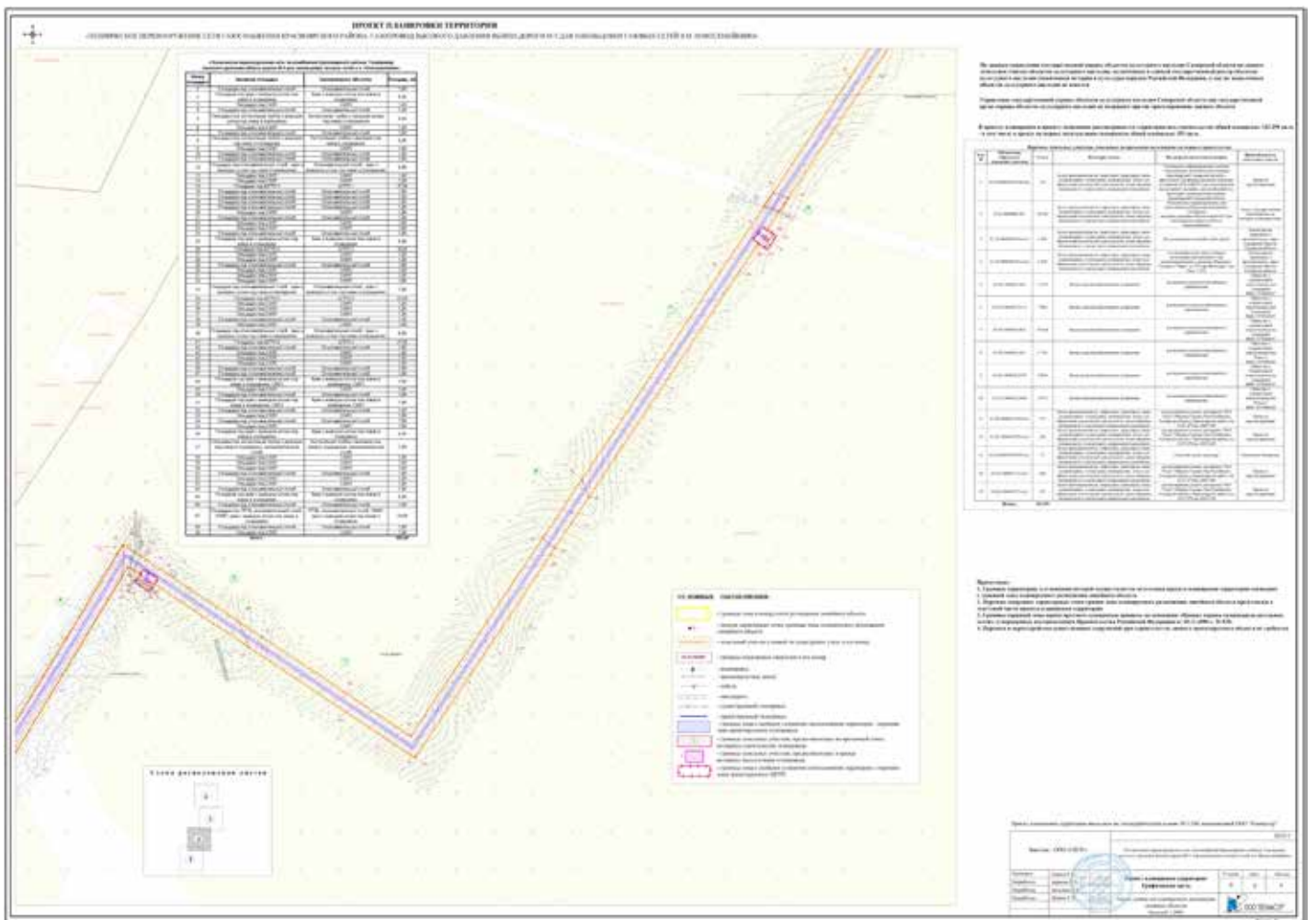
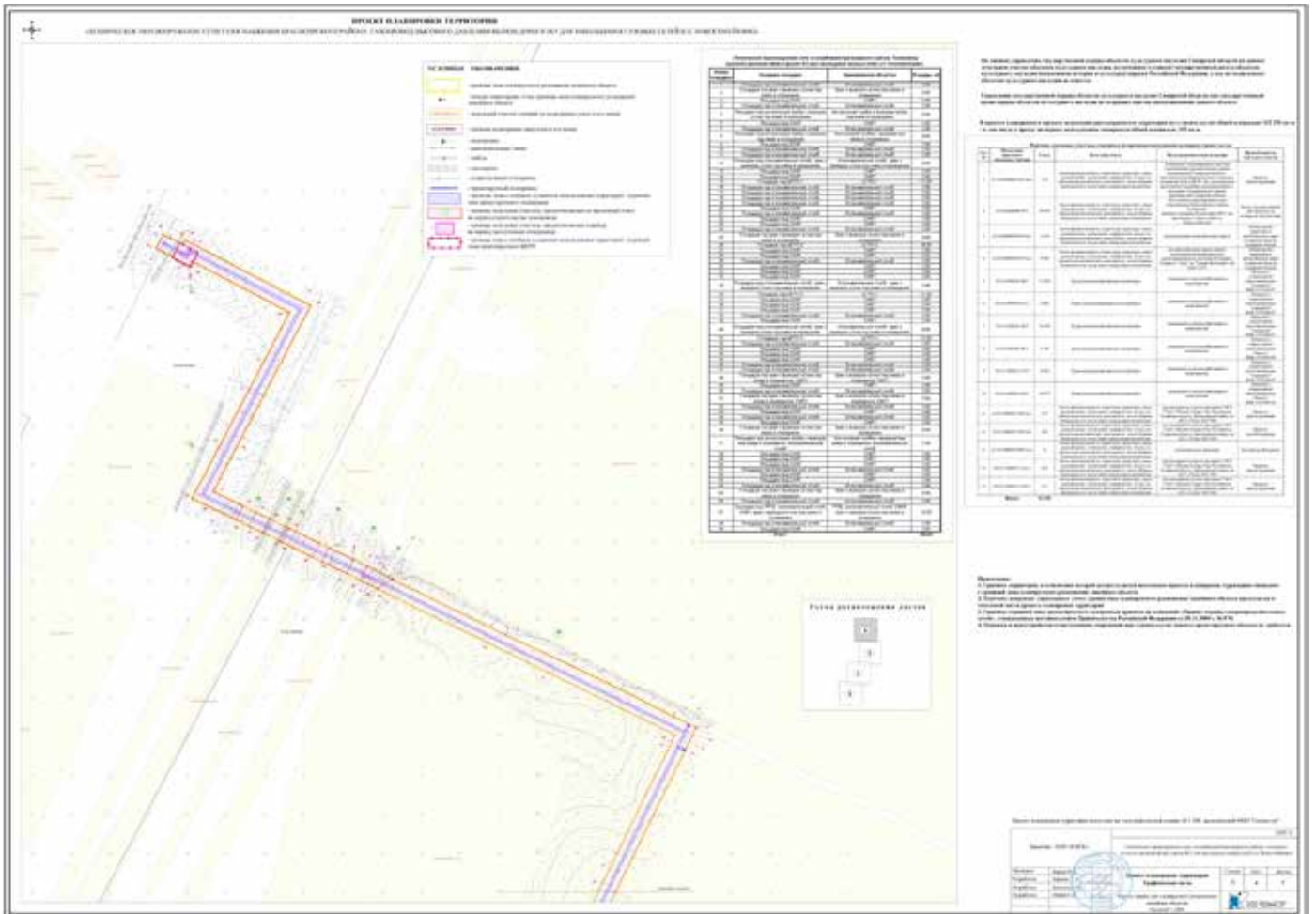
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.

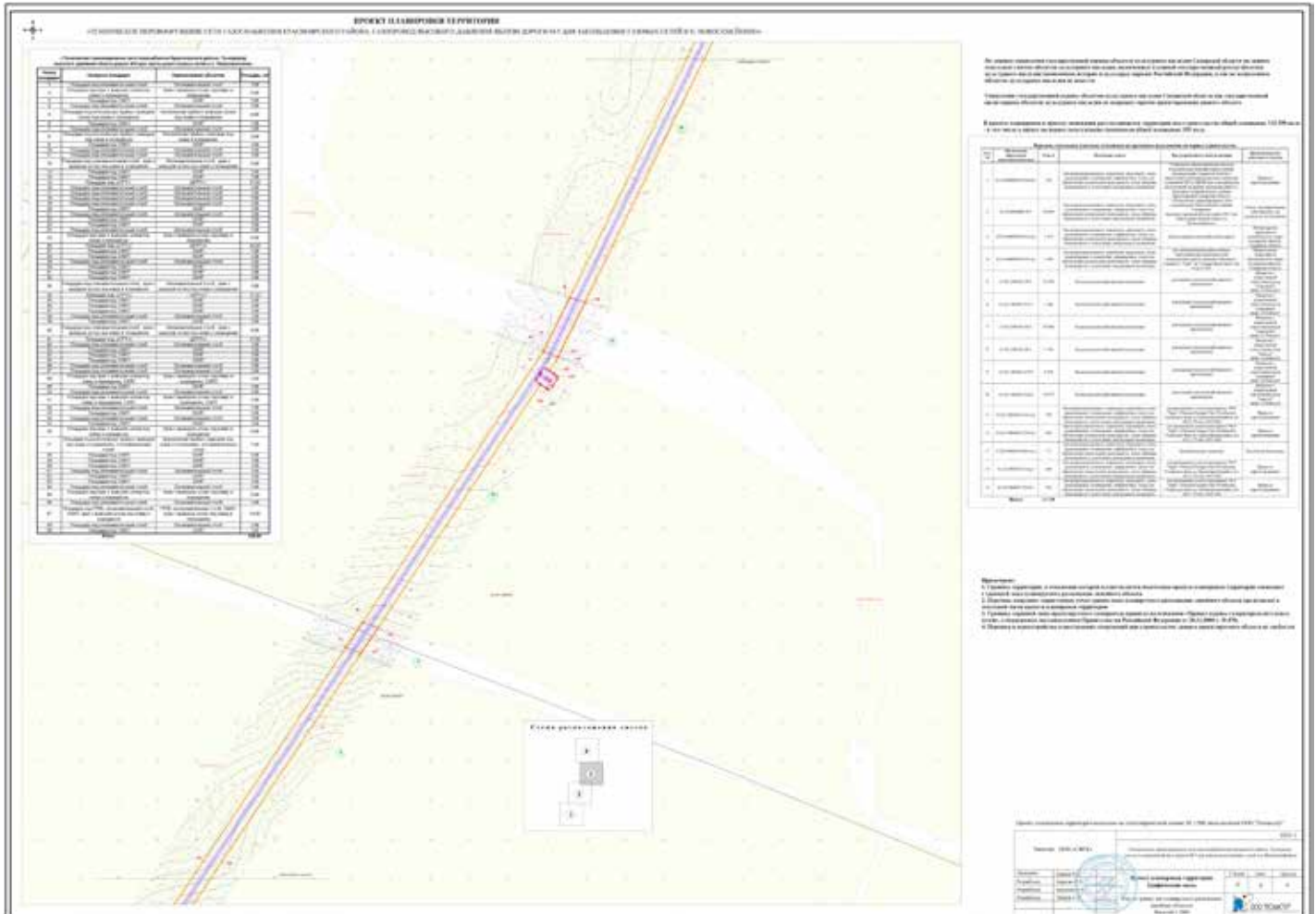
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://kryarposelenie.ru>.

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 «2» декабря 2019 года № 283

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах села Белозерки, 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, главой III 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, с учетом протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области для строительства объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино».
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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - [http:// https://kryarposelenie.ru/](http://https://kryarposelenie.ru/)
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

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

Проект планировки и проект межевания территории «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино»

СПРАВКА

Проект планировки и проект межевания территории «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино» выполнен на основании документов территориального планирования, положения о территориальном планировании городского поселения Новосемейкино муниципального района Красноярский Самарской области, в соответствии с техническими регламентами, государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, заданием на проектирование, а также техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при согласовании исходно-разрешительной документации; предусматривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивую работу объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации и отвечает требованиям Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории.

Общие положения

Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть.

1. Чертеж красных линий. Масштаб 1:2000;
2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; Масштаб 1:2000;

Раздел II. Положение о размещении линейного объекта.

- а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;
- б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;
- в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;
- е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;
- ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;
- з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;
- и) 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

Приложения:

1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
2. Постановление администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 385 от 07.12.2018 г. «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино»
3. Материалы публичных слушаний:

Протокол проведения публичных слушаний по обсуждению проекта планировки территории с проектом межевания в его составе для проектирования и строительства объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино» от «___» _____ 2019г.

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории

Общие положения

Основание для разработки проекта:

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 27.06.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019);
- Статья 28 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;
- Техническое задание «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино»
- Постановление администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 385 от 07.12.2018 г. «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино»
- Правила Землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области. Утверждены Решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 27.03.2008 года № 3.

Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

В соответствии с техническим заданием на проектирование в проекте планировки и проекте межевания рассматривается территория под строительство общей площадью: **112 250 кв.м.**

- в том числе в аренду на период эксплуатации газопровода общей площадью: **353 кв.м.**

Проект разработан на основании:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004);
- Федеральный закон «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (№191 - ФЗ от 29.12.2004);
- Федеральный закон «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты РФ» (№ 232-ФЗ от 24.11.2006);
- Земельный кодекс Российской Федерации (№136-ФЗ от 25.10.2001);
- Лесной кодекс Российской Федерации (№200-ФЗ от 04.12.2006);
- Водный кодекс Российской Федерации (№74-ФЗ от 03.06.2006)
- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ от 25.06.2002);
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№ 131-ФЗ от 06.10.2003);
- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (N 257-ФЗ от 18 октября 2007 года);
- Статья 28 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» ;
- Постановление администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 385 от 07.12.2018 г. «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино
- Правила Землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области. Утверждены Решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 27.03.2008 года № 3.

Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

Строительные нормы и правила

- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 2.02.01-83* «Основание зданий и сооружений»
- СНиП 2.04.03-85 «Канализация, наружные сети и сооружения»;
- СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления»;
- СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»;
- СП 62.13330.2010 «Газораспределительные системы»;

- СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» и др.

Санитарные правила и нормы (СанПиН):

1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
3. СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты»;

При проектировании учтены следующие материалы:

- Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;
- положение о территориальном планировании;
- карта функциональных зон сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;
- карта современного использования территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;
- карта зон с особыми условиями использования территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

Использованы следующие материалы, предоставленные Заказчиком:

- топографическая съемка, М 1:500;
 - исходно-разрешительная документация, включающая документы кадастрового учета, согласования заинтересованных организаций, технические условия и др.
- Границы проекта приняты в соответствии с техническим заданием на проектирование. При осуществлении территориального планирования в числе прочих мероприятий учтены мероприятия территориального планирования Схемы территориального планирования Самарской области.

Целью разработки проекта планировки являются:

- обеспечение устойчивого развития территорий, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино».
- определение в соответствии с утвержденными нормативами градостроительного проектирования размеров и границ участков территорий общего пользования, схем (обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений);
- создание условий для устойчивого развития территории, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;
- создание условий для повышения инвестиционной привлекательности;
- мониторинг, актуализация и комплексный анализ градостроительного, пространственного и социально-экономического развития территории;
- стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли;
- обеспечение соблюдения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах проектируемой территории.

Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть.

Раздел II. Положение о размещении линейного объекта

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектируемый объект, именуемый «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино», предназначен для подачи газа для газоснабжения индивидуальных жилых домов в границах АО «Белозерское», а также для закольцовки газовых сетей в районе п. Новосемейкино.

Проектом предусматривается строительство газопровода высокого давления 1 категории Ду300 от места врезки в существующий газопровод высокого давления 1 категории Ду300 проложенного от места врезки в ГВД Ду500 (район ГРС-118) п. Новосемейкино, до ПГБ на территории малоэтажной жилой застройки в с. Белозерки Красноярского р-на Самарской области до проектируемого ГРПБ, установка проектируемых ШГРП (4 шт.), установка

проектируемого ГРПБ, строительство газопроводов Ду100 - ответвлений для газоснабжения индивидуальных жилых домов в границах АО «Белозерское».

Прокладка проектируемого газопровода высокого давления 1 категории Ду300 и Ду100, Ду50 предусмотрена, в основном, подземно. Надземно прокладываются участки газопроводов перед и после проектируемых ГРПБ и ШГРП.

Проектом предусмотрена установка отключающей арматуры на проектируемом газопроводе:

- в месте врезки в проектируемый газопровод высокого давления 1 категории Ду300;
- перед переходом методом ННБ автодороги «М-5»
- перед и после проектируемых ГРПБ и ШГРП;
- на ответвлениях для газоснабжения индивидуальных жилых домов в границах АО «Белозерское».

В качестве отключающей арматуры приняты краны шаровые фирмы «Broen Ballomax» Ру2,5 для подземной установки в изоляции весьма усиленного типа и надземной установки.

Технико-экономические показатели

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во.	Примечания
Газопровод высокого давления 1 категории				
	Газопровод Ру1,2МПа □	пм	5530,0	Сталь 20 гр.В в изоляции ГОСТ 10704-91/ГОСТ10705-80
	Газопровод Ру1,2МПа □	пм	22,0	Сталь 20 гр.В в изоляции ГОСТ 10704-91/ГОСТ10705-80
	Газопровод Ру1,2МПа □	пм	49,0	Сталь 20 гр.В в изоляции ГОСТ 10704-91/ГОСТ10705-80
	Газопровод Ру1,2МПа □	пм	2,0	Сталь 20 гр.В ГОСТ 10704-91/ГОСТ10705-80
	Газопровод Ру1,2МПа □	пм	8,0	Сталь 20 гр.В ГОСТ 10704-91/ГОСТ10705-80
ГРПБ				
	ПГБ-16-2В-У1 с основной и резервной линиями редуцирования с регуляторами РДГ-150В	шт	1	с Ру1,2 до Ру0,6
	Пропускная способность ГРПБ в рабочих диапазонах : Рвх. max = 1,2МПа Рвх.ф = 0,86МПа Фактический расход газа	м³/час м³/час м³/час	25600 18500 10000	Рвых=0,6МПа
Газопровод высокого давления 2 категории				
	Газопровод Ру0,6МПа 219х6,0 (подземно)	пм	27,0	Сталь 20 гр.В в изоляции ГОСТ 10704-91/ГОСТ10705-80
	Газопровод Ру1,2МПа □	пм	2,0	Сталь 20 гр.В ГОСТ 10704-91/ГОСТ10705-80
ШГРП-1				
	ГРПШ-13-2В(Н)-У1 с основной и резервной линиями редуцирования с регуляторами РДГ-50В/30	шт	1	с Ру1,2 до Ру0,3

Пропускная способность ШГРП в рабочих диапазонах : Рвх. max = 1,2МПа Рвх.ф = 0,89МПа Фактический расход газа	м³/час м³/час м³/час	2240 1650 1000	Рвых=0,3МПа
ШГРП-2			
ГРПШ-13-2В(Н)-У1 с основной и резервной линиями редуцирования с регуляторами РДГ-50В/30	шт	1	с Ру1,2 до Ру0,3
Пропускная способность ШГРП в рабочих диапазонах : Рвх. max = 1,2МПа Рвх.ф = 0,88МПа Фактический расход газа	м³/час м³/час м³/час	2240 1650 1000	Рвых=0,3МПа
ШГРП-3			
ГРПШ-13-2В(Н)-У1 с основной и резервной линиями редуцирования с регуляторами РДГ-50В/30	шт	1	с Ру1,2 до Ру0,3
Пропускная способность ШГРП в рабочих диапазонах : Рвх. max = 1,2МПа Рвх.ф = 0,87МПа Фактический расход газа	м³/час м³/час м³/час	2240 1600 1000	Рвых=0,3МПа
ШГРП-4			
ГРПШ-13-2В(Н)-У1 с основной и резервной линиями редуцирования с регуляторами РДГ-50В/30	шт	1	с Ру1,2 до Ру0,3
Пропускная способность ШГРП в рабочих диапазонах : Рвх. max = 1,2МПа Рвх.ф = 0,87МПа Фактический расход газа	м³/час м³/час м³/час	2240 1600 1000	Рвых=0,3МПа
Газопровод среднего давления от ШГРП-1			
Газопровод Ру1,2МПа □	мм	5,0	Сталь 20 гр.В ГОСТ 10704-91/ ГОСТ10705-80
Газопровод среднего давления от ШГРП-2			
Газопровод Ру1,2МПа □	мм	5,0	Сталь 20 гр.В ГОСТ 10704-91/ ГОСТ10705-80
Газопровод среднего давления от ШГРП-3			
Газопровод Ру1,2МПа □	мм	5,0	Сталь 20 гр.В ГОСТ 10704-91/ ГОСТ10705-80
Газопровод среднего давления от ШГРП-4			
Газопровод Ру1,2МПа □	мм	5,0	Сталь 20 гр.В ГОСТ 10704-91/ ГОСТ10705-80

Земельные участки, отводимые под строительство проектируемых объектов, располагаются на землях категории сельскохозяйственного назначения и землях промышленности.

Ширина полосы отвода земли под строительство газопроводов принята из условия минимально допустимых размеров, обеспечивающих безопасное ведение строительных работ, и составляет 20,0 м.

Исходя из принятой ширины полосы отвода и проектной протяженности газопроводов, площадь земельных участков, отводимых, во временное пользование на период строительства под линейный объект, его инфраструктуру и под служебно-бытовые помещения, складирование материалов, стоянку строительной и автотехники, котлованы, для ведения работ методом ННБ составит **112 250 кв.м.**

Перечень образуемых земельных участков под объектом капитального строительства

Усл. №	Обозначение образуемых земельных участков	S кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель земельного участка
1	63:26:0000000:3926/чзУ1	278	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Техническое перевооружение системы газоснабжения муниципального района Красноярский Самарской области с прокладкой газопровода высокого давления, установкой ПГБ и ШГРП для газоснабжения малоэтажной застройки, расположенной в с. Белозерки муниципального района Красноярский Самарской области	Право не зарегистрировано
2	63:26:0000000:3У1	30 850	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	«Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино»	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
3	63:26:0000000:936/чзУ1	1 418	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения автомобильной дороги	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, Самарская область
4	63:26:0000000:915/чзУ1	1 000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Обводная г. Самара от "Урал" до "Самара-Волгоград" (км 0-км 11.03)	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, Самарская область

5	63:26:1906001:54/6	12 470	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	Общество с ограниченной ответственностью "Агротрейд" ИНН: 6376064197
6	63:26:1906001:56/11	3 886	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	Общество с ограниченной ответственностью "Агротрейд" ИНН: 6376064197
7	63:26:1906001:50/4	30 568	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	Общество с ограниченной ответственностью "Агротрейд" ИНН: 6376064197
8	63:26:1906001:48/1	1 700	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	Общество с ограниченной ответственностью "Консул" ИНН: 6319088120
9	63:26:1906002:167/5	8 560	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	Общество с ограниченной ответственностью "Агротрейд" ИНН: 6376064197
10	63:26:1906002:166/4	19 973	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	Общество с ограниченной ответственностью "Консул" ИНН: 6319088120
11	63:26:1906002:154/чзу1	375	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения участка автодороги "М-5 "Урал" (Москва-Самара-Уфа-Челябинск), Самарская область, Красноярский район, км 1012+270-км 1069+680	Право не зарегистрировано
12	63:26:1906002:153/чзу1	266	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения участка автодороги "М-5 "Урал" (Москва-Самара-Уфа-Челябинск), Самарская область, Красноярский район, км 1012+270-км 1069+680	Право не зарегистрировано

13	63:26:0000000:5009/чзу1	71	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Российская Федерация
14	63:26:1904007:31/чзу1	484	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения участка автодороги "М-5 "Урал" (Москва-Самара-Уфа-Челябинск), Самарская область, Красноярский район, км 1012+270-км 1069+680	Право не зарегистрировано
15	63:26:1904007:33/чзу1	351	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения участка автодороги "М-5 "Урал" (Москва-Самара-Уфа-Челябинск), Самарская область, Красноярский район, км 1012+270-км 1069+680	Право не зарегистрировано
Итого:		112 250			

Площадь земельных участков, отводимых в постоянное пользование, складывается из земельных участков, отводимых под площадки обслуживания шаровых кранов, размещение надземного газопровода, выходов из земли газопровода, площадки под ГРПБ и ШГРП, установку опознавательных столбиков и КиПов и составит **353 кв.м.**

Перечень земельных участков, отводимых в постоянное пользование

Номер площадки	Название площадки	Наименование объектов	Площадь, м2
1	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
2	Площадка под кран с выводом штока под ковер в ограждении	Кран с выводом штока под ковер в ограждении	6,00
3	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
4	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
5	Площадка под контрольную трубку с выводом штока под ковер в ограждении	Контрольная трубка с выводом штока под ковер в ограждении	6,00
6	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
7	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
8	Площадка под контрольную трубку с выводом под ковер в ограждении	Контрольная трубка с выводом под ковер в ограждении	6,00
9	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
10	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
11	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
12	Площадка под опознавательный столб, кран с выводом штока под ковер в ограждении	Опознавательный столб, кран с выводом штока под ковер в ограждении	8,00

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемые объекты располагаются на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

Рисунок 1 - Обзорная карта

в) перечень координат характерных точек границ зоны планирования размещения линейного объекта

Table with 5 columns: Номер точки, Дирекционный угол, Длина линии, м, X, Y. It lists 129 points along a boundary line.

Table with 5 columns: X, Y, X, Y, X, Y. It lists coordinates for the corners of a plot.

Площадь участка = 112 250 кв. м.

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта не планируется перенос (переустройство) линейных объектов.

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

Прокладка газопровода высокого давления I категории

Прокладка проектируемых газопроводов Ду300, Ду100, Ду50 Ру1,2МПа предусмотрена, в основном подземно. Проектom предусмотрена надземная прокладка в месте подключения к ГРПБ и ГРПШ.

Подземные участки газопровода выполнены подземно из стальных электросварных прямошовных труб Ø325x6,0, Ø108x3,5, Ø57x3,5 по ГОСТ 10704-91 из стали гр.Вст20 по ГОСТ 10705-80.

Участок газопровода перед проектируемым ГРПБ выполнен надземно из стальных электросварных прямошовных труб Ø325x6,0 по ГОСТ 10704-91 из стали гр.Вст20 по ГОСТ 10705-80.

Участки газопровода перед проектируемыми ШГРП выполнены надземно из стальных электросварных прямошовных труб Ø57x3,5 по ГОСТ 10704-91 из стали гр.Вст20 по ГОСТ 380-2005.

Установка отключающей арматуры предусмотрена:

- в месте врезки в газопровод Ду300 - шаровый кран Ду300 фирмы «Broen Ballomax» в подземном исполнении с механическим редуктором с выводом под ковер;

- перед переходом методом ННБ через автодорогу М-5 - шаровый кран Ду300 фирмы «Broen Ballomax» в подземном исполнении с механическим редуктором с выводом под ковер;

- перед проектируемым ГРПБ - шаровый кран Ду300 фирмы «Broen Ballomax» в подземном исполнении с механическим редуктором с выводом под ковер;

- в местах ответвления к проектируемому ШГРП - шаровые краны Ду50 (4 шт.) фирмы «Broen Ballomax» в подземном исполнении с выводом штока управления под ковер;

- в месте ответвления к границам земельного участка в гранчах АО «Белозерское» - шаровые краны Ду100 (2 шт.) фирмы «Broen Ballomax» в подземном исполнении с выводом штока управления под ковер.

Вокруг коверов установить ограждение 2,0х1,5х1,7(Н).

Основанием для проектируемого газопровода согласно отчету о инженерно-геологических изысканиях служат суглинки твердые, полутвердые, глины твердые.

По пучинистости грунты характеризуются как слабопучинистые.

Глубина укладки подземного проектируемого газопровода, в слабопучинистых грунтах, принимается не менее 1,0 м до верхней образующей трубы или защитного футляра.

Пересечение проектируемым газопроводом:

- автомобильной дороги Обводная г. Самара на км 0+240 и автомобильной дороги М-5 «Урал» на 1037/840км предусмотрено методом ННБ в защитном футляре с заделкой концов с выводом контрольных трубок;

- инженерных коммуникаций (кабелей связи) предусмотрено открытым способом как в футляре, так и без футляра;

Пересечения автомобильных дорог и инженерных коммуникаций выполняются в соответствии с требованиями нормативных документов и ТУ.

В месте пересечения проектируемого газопровода с проектируемым съездом согласно проекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» на газопровод устанавливается футляр с заделкой концов с выводом контрольной трубки.

Расстояние от подземного газопровода до фундамента ВЛ 10кВ выдержано не менее 5,0м.

В месте врезки предусмотреть рабочий котлован размером 2,0x2,0x1,5м.

Углы поворота газопровода выполняются упругим изгибом, радиус упругого изгиба принять 1200-Dу газопровода, а также отводами 90.

Укладка газопровода производится в сухую траншею. В случае появления воды в траншее в процессе монтажа предусматриваются мероприятия для откачивания воды. Сброс откачиваемой воды осуществляется по рельефу местности.

Срок эксплуатации стальных надземных и подземных газопроводов составляет 50 лет.

Объект технического регулирования идентифицирован в качестве сети газораспределения по территории населенного пункта с давлением не превышающим 1,2 МПа.

Установка ГРПБ

Газорегуляторный пункт блочный с 2-мя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами РДГ-150В предназначена для редуцирования газа с высокого давления 1 категории (Ру1,2МПа) до высокого давления 2 давления (Ру0,6МПа).

ГРПБ предназначен для автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне, а так же для автоматического отключения газа при недопустимом повышении и понижении выходного давления. Предохранительный сбросной клапан обеспечивает сброс газа при превышении номинального рабочего давления после регулятора не более чем на 15%; верхний предел срабатывания предохранительно-запорного клапана (ПЗК-встроен в регулятор) не превышает номинальное рабочее давление газа после регулятора более чем на 25%.

ГРПБ полной заводской готовности поставляется ООО «Газэнергопром» г.Энгельс, имеет декларацию о соответствии таможенного союза.

Отопление ГРПБ осуществляется от газовых конвекторов GWH-4 установленных в помещении телеметрии. Освещение естественное через оконные проемы и искусственное, выполненное согласно ПУЭ.

Приток воздуха в ГРПБ осуществляется через жалюзийные решетки, расположенные в нижней части дверей. В качестве вытяжной вентиляции установлены дефлекторы, расположенные в крыше блока. Все это обеспечивает 3-х кратный воздухообмен в час.

ГРПБ устанавливаются в сетчатом ограждении размером 5,5х9,0х1,7(Н) с калиткой, запирающейся на замок. Габаритные размеры 660х1200х1910(Н)мм. Присоединительные размеры газопровода на входе в ГРПШ Ду150, на выходе – Ду300.

ГРПБ устанавливается на фундаментах с креплением к закладным деталям фундамента сваркой. На дверцах ГРПБ сделать надпись «Огнеопасно-газ.» Территория вокруг ГРПБ бетонизируется. Подъезд аварийных и пожарных машин к ГРПБ имеется. Продувочные газопроводы выводятся на высоту не менее 4 м от нулевой отметки земли.

Монтаж оборудования и газопроводов по проекту необходимо вести в соответствии с техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и СП 62.133300-2011.

Срок эксплуатации ГРПБ – в соответствии с данными завода изготовителя.

Прокладка газопровода высокого давления 2 категории

Прокладка проектируемого газопровода Ду200 Ру0,6МПа предусмотрена, в основном подземно. Проектом предусмотрена надземная прокладка в месте подключения к ГРПБ.

Подземные участки газопровода выполнены подземно из стальных электросварных прямошовных труб Ø219х6,0 по ГОСТ 10704-91 из стали гр.Вст20 по ГОСТ 10705-80. Трубы для прокладки газопроводов подземным способом приняты с заводской изоляцией весьма усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена.

Участок газопровода после проектируемого ГРПБ выполнен надземно из стальных электросварных прямошовных труб Ø219х6,0 по ГОСТ 10704-91 из стали гр.Вст20 по ГОСТ 380-2005.

Установка отключающей арматуры предусмотрена после проектируемого ГРПБ - шаровый кран Ду200 фирмы «Broen Ballomax» в подземном исполнении с выводом штока управления под ковер.

Вокруг коверов установить ограждение 2,0х1,5х1,7(Н).

Основанием для проектируемого газопровода согласно отчету о инженерно-геологических изысканиях служат суглинки твердые, полутвердые, глины твердые.

По пучинистости грунты характеризуются как слабопучинистые.

Глубина укладки подземного проектируемого газопровода, в слабопучинистых грунтах, принимается не менее 1,0 м до верхней образующей трубы или защитного футляра,.

В месте перевязки предусмотреть рабочий котлован размером 2,0х2,0х1,5м.

Повороты трассы выполняются отводами.

Укладка газопровода производится в сухую траншею. В случае появления воды в траншее в процессе монтажа предусматриваются мероприятия для откачивания воды. Сброс откачиваемой воды осуществляется по рельефу местности.

Срок эксплуатации стальных подземных газопроводов составляет 50 лет.

Объект технического регулирования идентифицирован в качестве сети газораспределения по территории населенного пункта с давлением не превышающим 1,2 МПа.

Установка ШГРП-1, ШГРП-2, ШГРП-3, ШГРП-4

ШГРП-1, ШГРП-2, ШГРП-3, ШГРП-4 (ГРПШ-13-2В-У1) с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами РДГ-50В/30 предназначены для редуцирования газа с высокого давления 1 категории (Ру1,2МПа) до среднего давления (Ру0,3МПа).

Все ШГРП предназначены для автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне, а так же для автоматического отключения газа при недопустимом повышении и понижении выходного давления. Предохранительный сбросной клапан обеспечивает сброс газа при превышении номи-

нального рабочего давления после регулятора не более чем на 15%; верхний предел срабатывания предохранительно-запорного клапана (ПЗК) не превышает номинальное рабочее давление газа после регулятора более чем на 25%.

Все ШГРП полной заводской готовности поставляется ООО «Газэнергопром» г.Энгельс, имеет декларацию о соответствии таможенного союза.

Все ШГРП устанавливаются в сетчатом ограждении размером 3,0х4,0х1,7(Н) с калиткой, запирающейся на замок. Габаритные размеры 750х2000х1750(Н)мм. Присоединительные размеры газопровода на входе в ГРПШ Ду50, на выходе – Ду65.

Все ШГРП устанавливаются на раму. Площадки вокруг всех ШГРП бетонизируются. Вентиляция осуществляется естественным путем через жалюзийные решетки. Дверки шкафа должны надежно закрываться, на дверцах ШГРП сделать надпись «Огнеопасно-газ.» Подъезд аварийных и пожарных машин к ШГРП имеется. Сбросные и продувочные газопроводы выводятся на высоту не менее 4 м от нулевой отметки земли.

Монтаж оборудования и газопроводов по проекту необходимо вести в соответствии с техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и СП 62.133300-2011.

Срок эксплуатации ШГРП – в соответствии с данными завода изготовителя.

Прокладка газопровода среднего давления после ШГРП-1, ШГРП-2, ШГРП-3, ШГРП-4.

Проектируемый газопровод среднего давления выполнен надземно на опорах из стальных электросварных прямошовных труб Ø108х3,5 по ГОСТ 10704-91 из стали 20 изготовленной по группе В по ГОСТ 10705-80.

Установка отключающей арматуры предусмотрена после проектируемых ГРПШ - шаровые краны Ду100 фирмы «Broen Ballomax» в надземном исполнении.

По трассе прохождения газопроводов высокого давления I категории давления имеются пересечения с подземными коммуникациями и автодорогами. Пересечения выполнены как открытым способом, так и методом ННБ, в футлярах и без них в соответствии с требованиями нормативной документации и техническими условиями, выданными владельцами коммуникаций.

Так же имеются пересечения с охранными зонами, стоящими на кадастровом учете (см. раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема границ зон с особыми условиями использования территории):

- Охранный зона волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Самара – Красный Яр - Тольятти» ОАО «Мегафон» на территории Красноярский Самарской области;

- Охранный зона линейно-кабельного сооружения ВОЛС «Октябрьский-Самара с ответвлениемна г. Тольятти» в границах муниципального района Красноярский Самарской области;

- Придорожная полоса

Переноса и переустройства существующих сооружений при строительстве данного проектируемого объекта не требуется.

Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения – 0,32%.

Требования к цветовому решению внешнего облика объектов капитально-го строительства не устанавливаются.

Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не устанавливаются.

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

После монтажа участки надземного стального газопровода, надземной части стальных футляров на выходе из земли для защиты от атмосферной коррозии покрыть эмалью НЦ-132К желтого цвета по ГОСТ 6631-74 за 2 раза по двум слоям грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.

Металлические конструкции опор и ограждений для защиты от атмосферной коррозии покрыть эмалью НЦ-132К по ГОСТ 6631-74 за два раза по двум слоям грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 в коричневый цвет.

Защита труб, арматуры и деталей стальных подземных газопровода от почвенной коррозии в проекте предусмотрена в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4-091-01.

Для защиты наружной поверхности труб, арматуры и деталей подземных газопроводов от почвенной коррозии приняты защитные покрытия весьма усиленного типа.

Строительство участков стального газопровода и защитных стальных футляров предусмотрено из труб в заводской изоляции на основе экструдированного полиэтилена ТУ-1390-00353939705-08.

Сварные стыки газопроводов изолируются на основе термоусаживающихся материалов с мастично-полимерным клеевым слоем с толщиной защитного покрытия не менее 2,8 мм.

Кроме защитных покрытий, для защиты газопровода и его сооружений от почвенной коррозии: - биокоррозионной агрессивности грунтов и опасного воздействия блуждающих постоянных и переменных токов, - в проекте предусмотрена электрохимическая защита.

Проектом предусматривается заземление ГРПБ и ШГРП.

Молниезащита ГРПБ и ШГРП осуществляется установкой отдельно стоящих молниеприемников стержневого типа с присоединением его к проектируемой системе заземления.

Высота молниеприемников уточняется расчетом при разработке рабочей документации, применительно к конкретным условиям привязки.

Для защиты от почвенной коррозии газопроводы высокого давления 1 категории и защитные футляры монтируются из стальных труб с заводской изоляцией весьма усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена. Сварные стыки газопроводов изолируются манжетами на основе термоусаживающихся материалов с мастично-полимерным клеевым слоем с толщиной защитного покрытия не менее 2,8 мм.

На углах поворота, в местах ответвлений газопровода устанавливаются опознавательные столбы.

Согласно постановлению Правительства РФ № 878 от 20 ноября 2000 г. для всех газопроводов газораспределительной сети устанавливается охранная зона - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Вокруг газорегуляторных пунктов ГРПБ и ШГРП согласно Правилам охраны газораспределительных сетей устанавливается охранная зона в виде территории ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ ГРПБ и ШГРП.

Все работы в охранной зоне производятся в соответствии с указанными выше правилами. Монтаж и испытание газопровода выполнить специализированной монтажной организацией в соответствии с СП62.13330-2011 «Газораспределительные системы», и СП-42-103-2003 имеющие Свидетельство о членстве в СРО и допуски к работам на ОПО.

ж) информация 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 в соответствии с заключением управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 17.01.2019 г. № 43/124, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино» на территории муниципального района Красноярский Самарской области, отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеназванном земельном участке. (см. раздел IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Приложения).

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять все требования Федерального закона от 10.01.2002 ФЗ № 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «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.

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

Для охраны земель при строительстве объекта проектные решения обеспечивают:

- расчистка трассы на период строительства должна производиться в границах полосы отвода и в местах, установленных проектом;
- исключение движения строительной, землеройной и автомобильной техники вне существующих наездов или запроектированных подъездов;
- запрещение открытого хранения сыпучих, растворимых и размываемых материалов;
- во избежание захламливания территории производства работ, предусматривается сбор бытового мусора в специальные контейнеры с последующим вывозом на полигон ТБО.
- рациональное использование земель при складировании отходов, базировании техники;
- своевременную рекультивацию земель, нарушенных при строительстве;
- охрану и рациональное использование почвенного слоя.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

В соответствии с принятыми проектными решениями выбросы природного газа в атмосферу сведены до минимума. Это достигается герметизацией трубопроводов, арматуры и оборудования.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха в период строительства направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов над территорией проведения строительных работ и прилегающей селитеб-

ной зоны.

Рассматриваемые мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ и шумовым воздействием направлены на регулирование выбросов. Они являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижение объема выбросов загрязняющих веществ.

К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ и акустического загрязнения атмосферы, следует отнести следующие:

- запрет на работу техники в форсированном режиме;
- расщедотечение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе;
- выполнение неодновременности технических процессов на строительной площадке;
- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;
- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;
- недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;
- организация разъезда строительных машин и механизмов и автотранспортных средств по трассе с минимальным совпадением по времени;
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10-15% и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;
- исключение (в случае неблагоприятных метеорологических условий) совместной работы техники, имеющей высокие показатели по выбросам вредных веществ.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах:

Для защиты подземных вод от загрязнения на период строительства объекта предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение работ только в пределах полосы временного отвода;
- оборудование рабочих мест контейнерами для сброса отходов;
- своевременный вывоз отходов на санкционированный полигон;
- запрет мойки машин и механизмов;
- для исключения разлива ГСМ, заправку техники осуществлять на АЗС населенного пункта;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;
- эксплуатация машин и механизмов в исправном состоянии;
- испытания газопровода проводятся сжатым воздухом.

Мероприятия по сбору и размещению отходов:

При строгом соблюдении санитарных норм и правил удаления отходов, обустройства мест и площадок временного накопления образующихся отходов и их своевременном вывозе, утилизацию или на размещение будет сведено к минимуму возможное негативное воздействие отходов в период строительства на окружающую среду.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по снижению влияния опасных отходов на окружающую среду и человека:

- образующийся при рекультивации стоянки строительной техники, строительный щебень, потерявший потребительские свойства грузится в автотранспорт и вывозится для повторного использования;
- мусор от бытовых помещений организаций несортированный складировается в мусороконтейнер, расположенный на территории бытового городка, и вывозится для захоронения на санкционированную свалку;
- грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, рекомендуется вывозить на санкционированную свалку;
- отходы асфальтобетона, образующиеся при срезе существующего разрушенного асфальтового покрытия грунт, рекомендуется вывозить на санкционированную свалку;
- образующиеся жидкие отходы по договору подрячика со специализированной организацией рекомендуется вывозить на очистные сооружения;
- закапывание в грунт не допускается.

Мероприятия по охране растительного и животного мира:

Для снижения негативного воздействия строительства газопровода на растительный и животный мир будет предусмотрено: строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта; проведение противопожарных мероприятий; обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления строительства; соблюдение требований органов государственного надзора и заинтересованных организаций, полученных на стадии предварительного согласования.

После окончания строительных работ будет произведена засыпка открытых ям и траншей для предотвращения попадания в них животных, ликвидация аварийной ситуации на рассматриваемой территории в кратчайшие сроки.

Не менее важным звеном в природоохранной деятельности является проведение разъяснительной работы, организации осознанного подхода к сохранению окружающей среды у рабочих.

Сведения о местах хранения отвалов растительного и минерального грунта:

Отвалы растительного и минерального грунта располагаются в полосе отвода

и) 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

Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта

На каждый наружный газопровод, электрозащитную установку, должен составляться эксплуатационный паспорт, содержащий основные технические характеристики, а также данные о проведенных капитальных ремонтах.

До сдачи в эксплуатацию разработать план по локализации и ликвидации аварийных ситуаций и взаимодействию служб различного назначения, включая аварийно-диспетчерскую службу (АДС) эксплуатационной организации газового хозяйства.

Обеспечить проведение технического обследования (диагностику технического состояния) газопроводов, сооружений и газового оборудования (технических устройств) в установленные Правилами безопасности в газовом хозяйстве сроки или по требованию (предписанию) органов Госгортехнадзора России.

Проводить ежегодное техническое обслуживание установленной на газопроводах запорной арматуры с занесением сведений в журнал.

Эксплуатирующей организации обеспечить проведение 1 раза в три месяца обхода газопровода с целью выявления возможной утечки газа и проверки состояния запорной арматуры в соответствии с требованиями Правил безопасности в газовом хозяйстве.

- определить порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначить ответственных за их проведение.

Проводить замеры сопротивления изоляции, заземляющих устройств и системы молниезащиты в соответствии с требованиями правил эксплуатации электроустановок.

В установленные сроки проводить отработку плана взаимодействия подразделений МЧС и СВГК по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Вдоль трассы подземного газопровода в пределах 2м по обе стороны предусмотрены охранные зоны, в пределах которых не допускается складирование материалов, оборудования, в том числе для временного хранения.

Производство строительных и земляных работ в охранной зоне газопровода (ближе 15м) допускается по письменному разрешению организации - владельца газопровода, в котором должны быть указаны условия и порядок из проведения и приложена схема газопровода с привязками. Производство строительных работ в охранной зоне газопровода без разрешения запрещается.

На период строительства распорядительным документом:

- определить и оборудовать места для курения;
- определить порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- определить места расположения и необходимое количество первичных средств пожаротушения.

Регламентировать:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;

К выполнению газоопасных работ допускаются руководители, специалисты и рабочие, обученные и сдавшие экзамены на знание правил безопасности и техники безопасности, технологии проведения газоопасных работ, умеющие пользоваться средствами индивидуальной защиты (противогазыми и спасательными поясами) и знающие способы оказания первой (до врачебной) помощи.

К сварке газопроводов допускаются только лица, аттестованные в соответствии с «Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства», утвержденными Госгортехнадзором России 30.10.98г.

При проведении огневых работ:

- действующее оборудование на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем освобождения от взрывопожароопасных веществ;
- перед началом и во время проведения огневых работ осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в оборудовании, на котором проводятся указанные работы;
- места проведения огневых работ обеспечить первичными средствами пожаротушения;
- очистить место проведения огневых работ от горючих веществ и материалов в радиусе в зависимости от высоты точки сварки;

Высота точки сварки над прилегающей территорией, м	0	2	3	4	6
Минимальный радиус зоны очистки, м	5	8	9	10	11

- находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости полить водой;

- на период проведения пожароопасных и огневых работ должна быть обе-

спечена телефонная или радиосвязь с диспетчером.

Произвести контроль сварных стыков газопровода физическими методами контроля - 5% от всех стыков сваренных каждым сварщиком на объекте, но не менее одного стыка, 20% из них осуществлять на аппаратно-программном комплексе автоматизированной расшифровки радиографических снимков.

На маховиках запорной арматуры должно быть обозначено направление вращения при открытии и закрытии арматуры.

В местах прокладки подземного газопровода предусмотреть, путем укладки по всей длине трассы пластмассовой сигнальной ленты желтого цвета шириной не менее 0,2м с несмываемой надписью «Осторожно! Газ». Лента укладывается на расстоянии 0,2м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода.

Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Данный раздел представлен в приложении к основной части проекта планировки территории.

=====

**Проект межевания территории
Общие положения**

Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Постановление администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 385 от 07.12.2018 г. «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино».
2. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 27.06.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019)
3. Постановление Правительства РФ №564 от 12.05.2017 г.
4. «Земельный кодекс РФ» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 27.06.2019)
5. Сведения государственного кадастрового учета.
6. Топографическая съемка территории.
7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ земельных участков, которые образованы из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

При подготовке проекта межевания территории определение 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 решаются следующие задачи:

- установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта ООО «СВГК»

Проектом межевания границ отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- границы образуемых (изменяемых) земельных участков, отводимых во временное пользование на период строительства;
- границы образуемых земельных участков, отводимых в постоянное пользование;
- границы зоны с особыми условиями использования территории – охранный зона проектируемого газопровода, охранные зоны ШГРП.

Выводы по проекту

Настоящим проектом выполнено:

- формирование границы образуемых (изменяемых) земельных участков, отводимых во временное пользование на период строительства.
- формирование границы образуемых земельных участков, отводимых в постоянное пользование;
- формирование границы охранной зоны проектируемого газопровода, охранных зон ШГРП.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для размещения линейного объекта: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино» общей площадью – 112 250

кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 77 157 кв.м., на землях промышленности – 35 093 кв.м.)

Земельный участок 63:26:0000000:3У1 для размещения линейного объекта образован из земель государственная собственность на которые не разграничена.

Раздел V. Проект межевания территории. Текстовая часть

Земельные участки под строительство проектируемого газопровода располагаются на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

Земельные участки, отводимые под строительство проектируемых объектов, располагаются на землях категории сельскохозяйственного назначения и землях промышленности.

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования отсутствуют.

Строительство проектируемого газопровода требует отвода земель как во временное пользование на период строительства, так и в постоянное пользование.

В соответствии с проектом планировки территории в проекте межевания рассматривается территория под строительство общей площадью **112 250 кв.м.**

В проекте межевания территории образуется один земельный участок, 63:26:0000000:3У1 (на чертеже усл. № 2), из земель государственная собственность на которые не разграничена на территории муниципального района Красноярский Самарской области.

А так же вносятся изменения в земельные участки 63:26:0000000:3926/чзу1, 63:26:0000000:936/чзу1, 63:26:0000000:915/чзу1, 63:26:1906002:154/чзу1, 63:26:1906002:153/чзу1, 63:26:0000000:5009/чзу1, 63:26:1904007:31/чзу1, 63:26:1904007:33/чзу1, путем образования части земельного участка.

На земельных участках 63:26:1906001:54/6, 63:26:1906001:56/11, 63:26:1906001:50/4, 63:26:1906001:48/1, 63:26:1906002:167/5, 63:26:1906002:166/4 на период подготовки проекта межевания территории уже установлены части земельного участка под строительство проектируемого объекта.

Перечень земельных участков, отводимых во временное пользование на период строительства

Площадь земельных участков, отводимых в постоянное пользование, складывается из земельных участков, отводимых под площадки обслуживания шаровых кранов, размещение надземного газопровода, выходов из земли газопровода, площадки под ГРПБ и ШГРП, установку опознавательных столбиков и КиПов и составит **353 кв.м.**

Перечень земельных участков, отводимых в постоянное пользование

Номер площадки	Название площадки	Наименование объектов	Площадь, м2
1	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
2	Площадка под кран с выводом штока под ковер в ограждении	Кран с выводом штока под ковер в ограждении	6,00
3	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
4	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
5	Площадка под контрольную трубку с выводом штока под ковер в ограждении	Контрольная трубка с выводом штока под ковер в ограждении	6,00
6	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
7	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
8	Площадка под контрольную трубку с выводом под ковер в ограждении	Контрольная трубка с выводом под ковер в ограждении	6,00
9	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
10	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
11	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
12	Площадка под опознавательный столб, кран с выводом штока под ковер в ограждении	Опознавательный столб, кран с выводом штока под ковер в ограждении	8,00
13	Площадка под СКИП	СКИП	1,00

14	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
15	Площадка под ШГРП-1	ШГРП-1	37,00
16	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
17	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
18	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
19	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
20	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
21	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
22	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
23	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
24	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
25	Площадка под кран с выводом штока под ковер в ограждении	Кран с выводом штока под ковер в ограждении	6,00
26	Площадка под ШГРП-2	ШГРП-2	36,00
27	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
28	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
29	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
30	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
31	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
32	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
33	Площадка под опознавательный столб, кран с выводом штока под ковер в ограждении	Опознавательный столб, кран с выводом штока под ковер в ограждении	7,00
34	Площадка под ШГРП-3	ШГРП-3	37,00
35	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
36	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
37	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
38	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
39	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
40	Площадка под опознавательный столб, кран с выводом штока под ковер в ограждении	Опознавательный столб, кран с выводом штока под ковер в ограждении	8,00
41	Площадка под ШГРП-4	ШГРП-4	37,00
42	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
43	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
44	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
45	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
46	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
47	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
48	Площадка под кран с выводом штока под ковер в ограждении, СКИП	Кран с выводом штока под ковер в ограждении, СКИП	7,00
49	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
50	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
51	Площадка под кран с выводом штока под ковер в ограждении, СКИП	Кран с выводом штока под ковер в ограждении, СКИП	7,00
52	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
53	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
54	Площадка под опознавательный столб	Опознавательный столб	1,00
55	Площадка под СКИП	СКИП	1,00
56	Площадка под кран с выводом штока под ковер в ограждении	Кран с выводом штока под ковер в ограждении	6,00

Table with 5 columns: Index, Angle, Distance, X, Y. Rows 25-80. Area: 30 850 кв. м.

Площадь участка = 30 850 кв. м.

63:26:0000000:936/чзуй1

Table with 5 columns: Number, Angle, Distance, X, Y. Rows 1-11. Area: 1 418 кв. м.

Площадь участка = 1 418 кв. м.

63:26:0000000:915/чзуй1

Table with 5 columns: Number, Angle, Distance, X, Y. Rows 1-5. Area: 1000 кв. м.

Площадь участка = 1000 кв. м.

63:26:1906001:54/6

Table with 5 columns: Number, Angle, Distance, X, Y. Rows 1-7.

Table with 5 columns: Index, Angle, Distance, X, Y. Rows 8-26.

Площадь участка = 12 470 кв. м.

63:26:1906001:56/11

Table with 5 columns: Number, Angle, Distance, X, Y. Rows 1-11. Area: 3 886 кв. м.

Площадь участка = 3 886 кв. м.

63:26:1906001:50/4

Table with 5 columns: Number, Angle, Distance, X, Y. Rows 1-21.

Площадь участка = 30 568 кв. м.

63:26:1906001:48/1

Table with 5 columns: Number, Angle, Distance, X, Y. Rows 1-5. Area: 1 700 кв. м.

Площадь участка = 1 700 кв. м.

63:26:1906002:167/5

Table with 5 columns: Number, Angle, Distance, X, Y. Rows 1-12. Area: 8 560 кв. м.

Площадь участка = 8 560 кв. м.

63:26:1906002:166/4

Table with 5 columns: Number, Angle, Distance, X, Y. Rows 1-12.

1		415401,82	1390027,01
---	--	-----------	------------

Площадь участка = 19 973 кв. м.

63:26:1906002:154/чзу1

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	24° 34' 7"	19,8	415609,18	1389604,61
2	115° 56' 58"	19,2	415627,16	1389612,83
3	205° 34' 0"	19,8	415618,78	1389630,05
4	295° 57' 6"	18,8	415600,95	1389621,52
1			415609,18	1389604,61

Площадь участка = 375 кв. м.

63:26:1906002:153/чзу1

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	26° 1' 13"	19,8	415630,62	1389560,56
2	115° 57' 27"	13,5	415648,38	1389569,24
3	206° 14' 27"	19,8	415642,48	1389581,37
4	295° 58' 24"	13,4	415624,75	1389572,63
1			415630,62	1389560,56

Площадь участка = 266 кв. м.

63:26:0000000:5009/чзу1

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	25° 51' 7"	19,8	415651,02	1389518,65
2	115° 54' 38"	3,5	415668,81	1389527,28
3	205° 27' 48"	19,8	415667,27	1389530,44
4	295° 56' 4"	3,7	415649,42	1389521,94
1			415651,02	1389518,65

Площадь участка = 71 кв. м.

63:26:1904007:31/чзу1

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	25° 16' 8"	19,8	415661,69	1389496,74
2	115° 58' 14"	24,6	415679,57	1389505,18
3	205° 51' 7"	19,8	415668,81	1389527,28
4	295° 57' 56"	24,4	415651,02	1389518,65
1			415661,69	1389496,74

Площадь участка = 484 кв. м.

63:26:1904007:33/чзу1

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	25° 1' 19"	19,8	415678,43	1389462,36
2	115° 56' 40"	17,8	415696,34	1389470,22
3	204° 59' 1"	19,8	415688,57	1389486,69
4	295° 57' 34"	17,8	415670,65	1389478,34
1			415678,43	1389462,36

Площадь участка = 351 кв. м.

Перечень координат характерных точек земельных участков, отводимых в постоянное пользование

Площадка №: 1

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	49° 27' 39"	1,0	412399,48	1387580,99
2	139° 5' 8"	1,0	412400,13	1387581,75
3	228° 39' 8"	1,0	412399,38	1387582,40
4	319° 1' 41"	1,0	412398,72	1387581,65
1			412399,48	1387580,99

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 2

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	136° 56' 29"	2,5	412402,72	1387584,28
2	226° 56' 29"	2,5	412400,89	1387585,99
3	316° 56' 29"	2,5	412399,18	1387584,16
4	46° 56' 29"	2,5	412401,01	1387582,45
1			412402,72	1387584,28

Площадь участка = 6 кв. м.

Площадка №: 3

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	138° 39' 8"	1,0	412402,76	1387587,11
2	228° 39' 8"	1,0	412402,01	1387587,77
3	318° 39' 8"	1,0	412401,35	1387587,02
4	48° 39' 8"	1,0	412402,10	1387586,36
1			412402,76	1387587,11

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 4

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	121° 9' 33"	1,0	412472,69	1387632,65
2	211° 27' 24"	1,0	412472,17	1387633,51
3	301° 27' 24"	1,0	412471,32	1387632,99
4	30° 57' 49"	1,0	412471,84	1387632,14
1			412472,69	1387632,65

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 5

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	110° 41' 26"	2,5	412550,96	1387664,58
2	200° 36' 34"	2,5	412550,08	1387666,91

3	290° 36' 34"	2,5	412547,74	1387666,03
4	20° 49' 26"	2,5	412548,62	1387663,69
1			412550,96	1387664,58

Площадь участка = 6 кв. м.

Площадка №: 6

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	121° 27' 24"	1,0	412547,80	1387668,19
2	211° 27' 24"	1,0	412547,28	1387669,04
3	301° 27' 24"	1,0	412546,43	1387668,52
4	31° 27' 24"	1,0	412546,95	1387667,67
1			412547,80	1387668,19

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 7

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	110° 57' 20"	1,0	412681,71	1387724,80
2	200° 37' 24"	1,0	412681,35	1387725,74
3	290° 25' 20"	1,0	412680,42	1387725,39
4	20° 25' 20"	1,0	412680,77	1387724,45
1			412681,71	1387724,80

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 8

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	110° 49' 26"	2,5	412644,04	1387803,36
2	200° 54' 20"	2,5	412643,15	1387805,70
3	290° 36' 34"	2,5	412640,82	1387804,81
4	20° 49' 26"	2,5	412641,70	1387802,47
1			412644,04	1387803,36

Площадь участка = 6 кв. м.

Площадка №: 9

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	116° 3' 12"	1,0	412646,82	1387805,48
2	205° 32' 14"	1,0	412646,38	1387806,38
3	295° 32' 14"	1,0	412645,48	1387805,95
4	25° 17' 31"	1,0	412645,91	1387805,05
1			412646,82	1387805,48

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 10

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	110° 37' 24"	1,0	412645,82	1387807,06
2	200° 25' 20"	1,0	412645,47	1387807,99
3	290° 57' 20"	1,0	412644,53	1387807,64
4	21° 9' 40"	1,0	412644,89	1387806,70
1			412645,82	1387807,06

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 11

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	121° 56' 41"	1,0	412863,22	1387899,01
2	212° 25' 39"	1,0	412862,69	1387899,86
3	302° 44' 6"	1,0	412861,84	1387899,32
4	32° 14' 59"	1,0	412862,38	1387898,48
1			412863,22	1387899,01

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 12

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	126° 41' 9"	2,5	412878,34	1387911,28
2	216° 41' 9"	2,5	412876,85	1387913,28
3	306° 28' 47"	3,8	412874,85	1387911,79
4	32° 25' 39"	1,0	412877,12	1387908,72
5	122° 47' 3"	1,4	412877,97	1387909,26
6	36° 37' 32"	1,4	412877,21	1387910,44
1			412878,34	1387911,28

Площадь участка = 8 кв. м.

Площадка №: 13

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	121° 27' 24"	1,0	412869,28	1387924,05
2	211° 56' 41"	1,0	412868,76	1387924,90
3	301° 27' 24"	1,0	412867,91	1387924,37
4	31° 56' 41"	1,0	412868,43	1387923,52
1			412869,28	1387924,05

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 14

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	121° 45' 34"	1,0	412861,97	1387933,83
2	211° 27' 24"	1,0	412861,45	1387934,67
3	301° 27' 24"	1,0	412860,60	1387934,15
4	31° 56' 41"	1,0	412861,12	1387933,30
1			412861,97	1387933,83

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 15

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	126° 31' 33"	6,0	412861,08	1387936,64
2	216° 33' 47"	1,5	412857,51	1387941,46
3	126° 54' 10"	3,5	412856,31	1387940,57
4	216° 52' 11"	2,0	412854,23	1387943,34

5	306° 52' 11"	3,5	412852,63	1387942,14	2	212° 25' 39"	1,0	413535,08	1388405,00
6	216° 20' 9"	1,5	412854,70	1387939,38	3	302° 44' 6"	1,0	413534,23	1388404,46
7	306° 28' 9"	6,0	412853,49	1387938,49	4	32° 25' 39"	1,0	413534,77	1388403,62
8	36° 32' 57"	5,0	412857,06	1387933,66	1			413535,62	1388404,16
1			412861,08	1387936,64					

Площадь участка = 37 кв. м.

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 16

Площадка №: 25

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	124° 19' 48"	1,0	412906,01	1387930,24	1	123° 45' 12"	2,5	413533,72	1388403,04
2	214° 0' 26"	1,0	412905,45	1387931,06	2	213° 52' 52"	2,5	413532,33	1388405,12
3	304° 28' 45"	1,0	412904,62	1387930,50	3	303° 45' 12"	2,5	413530,26	1388403,73
4	34° 48' 14"	1,0	412905,19	1387929,67	4	33° 52' 52"	2,5	413531,65	1388401,65
1			412906,01	1387930,24	1			413533,72	1388403,04

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадь участка = 6 кв. м.

Площадка №: 17

Площадка №: 26

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 44' 6"	1,0	413105,97	1388078,64	1	123° 42' 59"	6,0	413527,58	1388400,01
2	212° 25' 39"	1,0	413105,43	1388079,48	2	213° 35' 2"	1,5	413524,25	1388405,00
3	302° 44' 6"	1,0	413104,58	1388078,94	3	123° 47' 52"	2,9	413523,00	1388404,17
4	32° 25' 39"	1,0	413105,12	1388078,10	4	213° 46' 10"	2,0	413521,36	1388406,62
1			413105,97	1388078,64	5	303° 47' 52"	2,9	413519,70	1388405,51
					6	213° 54' 3"	1,5	413521,34	1388403,06
					7	303° 42' 59"	6,0	413520,09	1388402,22
					8	33° 45' 12"	5,0	413523,42	1388397,23
					1			413527,58	1388400,01

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадь участка = 36 кв. м.

Площадка №: 18

Площадка №: 27

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 14' 59"	1,0	413181,52	1388135,05	1	122° 25' 39"	1,0	413438,33	1388549,83
2	212° 25' 39"	1,0	413180,99	1388135,89	2	212° 44' 6"	1,0	413437,79	1388550,68
3	302° 44' 6"	1,0	413180,14	1388135,35	3	302° 25' 39"	1,0	413436,95	1388550,14
4	32° 44' 6"	1,0	413180,68	1388134,51	4	32° 44' 6"	1,0	413437,49	1388549,29
1			413181,52	1388135,05	1			413438,33	1388549,83

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 19

Площадка №: 28

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 25' 39"	1,0	413226,78	1388169,80	1	122° 44' 6"	1,0	413326,64	1388716,02
2	212° 44' 6"	1,0	413226,24	1388170,65	2	212° 44' 6"	1,0	413326,10	1388716,86
3	302° 25' 39"	1,0	413225,40	1388170,11	3	302° 44' 6"	1,0	413325,26	1388716,32
4	32° 44' 6"	1,0	413225,94	1388169,26	4	32° 44' 6"	1,0	413325,80	1388715,48
1			413226,78	1388169,80	1			413326,64	1388716,02

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 20

Площадка №: 29

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	121° 56' 41"	1,0	413394,08	1388276,53	1	122° 44' 6"	1,0	413309,24	1388742,79
2	211° 56' 41"	1,0	413393,55	1388277,38	2	212° 44' 6"	1,0	413308,70	1388743,63
3	301° 56' 41"	1,0	413392,70	1388276,85	3	302° 44' 6"	1,0	413307,86	1388743,09
4	31° 56' 41"	1,0	413393,23	1388276,00	4	32° 44' 6"	1,0	413308,40	1388742,25
1			413394,08	1388276,53	1			413309,24	1388742,79

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 21

Площадка №: 30

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 44' 6"	1,0	413554,94	1388374,63	1	122° 44' 6"	1,0	413446,97	1388837,74
2	212° 44' 6"	1,0	413554,40	1388375,47	2	212° 44' 6"	1,0	413446,43	1388838,58
3	302° 14' 59"	1,0	413553,56	1388374,93	3	302° 14' 59"	1,0	413445,59	1388838,04
4	32° 25' 39"	1,0	413554,09	1388374,09	4	32° 25' 39"	1,0	413446,12	1388837,20
1			413554,94	1388374,63	1			413446,97	1388837,74

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 22

Площадка №: 31

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	121° 27' 24"	1,0	413555,56	1388379,67	1	122° 44' 6"	1,0	413613,32	1388948,76
2	211° 56' 41"	1,0	413555,04	1388380,52	2	212° 44' 6"	1,0	413612,78	1388949,60
3	301° 27' 24"	1,0	413554,19	1388379,99	3	302° 44' 6"	1,0	413611,94	1388949,06
4	31° 56' 41"	1,0	413554,71	1388379,14	4	32° 44' 6"	1,0	413612,48	1388948,22
1			413555,56	1388379,67	1			413613,32	1388948,76

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 23

Площадка №: 32

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	121° 27' 24"	1,0	413547,71	1388389,88	1	122° 44' 6"	1,0	413779,68	1389059,78
2	211° 56' 41"	1,0	413547,19	1388390,73	2	212° 44' 6"	1,0	413779,14	1389060,62
3	301° 27' 24"	1,0	413546,34	1388390,20	3	302° 44' 6"	1,0	413778,30	1389060,08
4	31° 56' 41"	1,0	413546,86	1388389,35	4	32° 44' 6"	1,0	413778,84	1389059,24
1			413547,71	1388389,88	1			413779,68	1389059,78

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 24

Площадка №: 33

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 44' 6"	1,0	413535,62	1388404,16	1	122° 44' 6"	1,0	413779,68	1389059,78

Площадка №: 33

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	123° 45' 12"	2,5	413972,30	1389189,84
2	213° 45' 12"	2,5	413970,91	1389191,92
3	303° 44' 30"	3,1	413968,83	1389190,53
4	212° 0' 19"	0,7	413970,54	1389187,97
5	302° 25' 39"	1,0	413969,98	1389187,62
6	32° 44' 6"	1,0	413970,52	1389186,77
7	122° 34' 57"	1,6	413971,36	1389187,31
8	33° 50' 15"	2,2	413970,51	1389188,64
1			413972,30	1389189,84

Площадь участка = 7 кв. м.

Площадка №: 34

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	123° 42' 59"	6,0	413968,94	1389197,19
2	213° 35' 2"	1,5	413965,61	1389202,18
3	123° 41' 24"	3,5	413964,36	1389201,35
4	213° 36' 38"	2,0	413962,42	1389204,26
5	303° 49' 34"	3,5	413960,75	1389203,15
6	213° 54' 3"	1,5	413962,70	1389200,24
7	303° 42' 59"	6,0	413961,45	1389199,40
8	33° 45' 12"	5,0	413964,78	1389194,41
1			413968,94	1389197,19

Площадь участка = 37 кв. м.

Площадка №: 35

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 44' 6"	1,0	414112,29	1389281,67
2	212° 44' 6"	1,0	414111,75	1389282,51
3	302° 44' 6"	1,0	414110,91	1389281,97
4	32° 44' 6"	1,0	414111,45	1389281,13
1			414112,29	1389281,67

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 36

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 44' 6"	1,0	414354,97	1389443,50
2	212° 14' 59"	1,0	414354,43	1389444,34
3	302° 25' 39"	1,0	414353,59	1389443,81
4	32° 44' 6"	1,0	414354,13	1389442,96
1			414354,97	1389443,50

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 37

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 14' 59"	1,0	414499,95	1389540,26
2	212° 25' 39"	1,0	414499,42	1389541,10
3	302° 44' 6"	1,0	414498,57	1389540,56
4	32° 44' 6"	1,0	414499,11	1389539,72
1			414499,95	1389540,26

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 38

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 44' 6"	1,0	414528,77	1389559,31
2	212° 44' 6"	1,0	414528,23	1389560,15
3	302° 44' 6"	1,0	414527,39	1389559,61
4	32° 44' 6"	1,0	414527,93	1389558,77
1			414528,77	1389559,31

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 39

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 44' 6"	1,0	414687,51	1389665,54
2	211° 56' 41"	1,0	414686,97	1389666,38
3	302° 25' 39"	1,0	414686,12	1389665,85
4	32° 25' 39"	1,0	414686,66	1389665,00
1			414687,51	1389665,54

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 40

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	117° 19' 56"	1,0	414798,74	1389739,28
2	158° 25' 43"	0,5	414798,28	1389740,17
3	123° 45' 12"	2,5	414797,85	1389740,34
4	213° 45' 12"	2,5	414796,46	1389742,42
5	303° 45' 12"	2,5	414794,38	1389741,03
6	33° 52' 1"	1,8	414795,77	1389738,95
7	297° 58' 1"	1,3	414797,26	1389739,95
8	27° 35' 50"	1,0	414797,86	1389738,82
1			414798,74	1389739,28

Площадь участка = 8 кв. м.

Площадка №: 41

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	123° 42' 59"	6,0	414794,25	1389747,97
2	213° 47' 47"	1,5	414790,92	1389752,96
3	123° 46' 52"	3,5	414789,68	1389752,13
4	213° 46' 10"	2,0	414787,74	1389755,03
5	303° 38' 40"	3,5	414786,08	1389753,92
6	213° 35' 2"	1,5	414788,01	1389751,02
7	303° 42' 59"	6,0	414786,76	1389750,19
8	33° 39' 29"	5,0	414790,09	1389745,20
1			414794,25	1389747,97

Площадь участка = 37 кв. м.

Площадка №: 42

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	110° 37' 24"	1,0	414816,62	1389751,74
2	200° 37' 24"	1,0	414816,27	1389752,67
3	290° 25' 20"	1,0	414815,34	1389752,32
4	21° 9' 40"	1,0	414815,69	1389751,38
1			414816,62	1389751,74

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 43

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 43' 42"	1,0	414856,01	1389771,02
2	203° 43' 42"	1,0	414855,61	1389771,93
3	293° 43' 42"	1,0	414854,70	1389771,53
4	23° 43' 42"	1,0	414855,10	1389770,62
1			414856,01	1389771,02

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 44

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 29' 54"	1,0	415031,08	1389857,31
2	203° 29' 54"	1,0	415030,68	1389858,23
3	293° 29' 54"	1,0	415029,76	1389857,83
4	23° 29' 54"	1,0	415030,16	1389856,91
1			415031,08	1389857,31

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 45

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 29' 54"	1,0	415209,11	1389944,47
2	203° 29' 54"	1,0	415208,71	1389945,39
3	293° 29' 54"	1,0	415207,79	1389944,99
4	23° 29' 54"	1,0	415208,19	1389944,07
1			415209,11	1389944,47

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 46

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	110° 57' 20"	1,0	415227,59	1389953,66
2	200° 37' 24"	1,0	415227,23	1389954,60
3	290° 25' 20"	1,0	415226,30	1389954,25
4	20° 25' 20"	1,0	415226,65	1389953,31
1			415227,59	1389953,66

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 47

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	110° 25' 20"	1,0	415385,89	1390031,05
2	200° 25' 20"	1,0	415385,54	1390031,99
3	290° 25' 20"	1,0	415384,60	1390031,64
4	20° 25' 20"	1,0	415384,95	1390030,70
1			415385,89	1390031,05

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 48

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	112° 58' 21"	1,0	415385,08	1390037,09
2	202° 14' 56"	0,2	415384,69	1390038,01
3	116° 9' 15"	2,5	415384,47	1390037,92
4	206° 9' 15"	2,5	415383,37	1390040,16
5	296° 3' 12"	2,5	415381,13	1390039,06
6	26° 25' 1"	1,7	415382,23	1390036,81
7	293° 39' 47"	1,0	415383,78	1390037,58
8	23° 43' 42"	1,0	415384,17	1390036,69
1			415385,08	1390037,09

Площадь участка = 7 кв. м.

Площадка №: 49

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 43' 42"	1,0	415400,82	1390038,22
2	203° 29' 54"	1,0	415400,42	1390039,13
3	293° 43' 42"	1,0	415399,50	1390038,73
4	23° 29' 54"	1,0	415399,90	1390037,82
1			415400,82	1390038,22

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 50

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	116° 33' 54"	1,0	415407,37	1390039,33
2	206° 33' 54"	1,0	415406,92	1390040,23
3	296° 49' 19"	1,0	415406,02	1390039,78
4	26° 3' 12"	1,0	415406,47	1390038,89
1			415407,37	1390039,33

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 51

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	116° 9' 15"	2,5	415415,71	1390043,68
2	206° 3' 12"	2,5	415414,61	1390045,92
3	296° 33' 54"	0,3	415412,36	1390044,82
4	203° 46' 20"	0,9	415412,50	1390044,54
5	293° 29' 54"	1,0	415411,66	1390044,17
6	23° 54' 7"	1,0	415412,06	1390043,25
7	296° 21' 1"	1,2	415412,94	1390043,64
8	26° 21' 36"	2,5	415413,47	1390042,57
1			415415,71	1390043,68

Площадь участка = 7 кв. м.

Площадка №: 52

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 29' 54"	1,0	415492,43	1389865,75
2	203° 43' 42"	1,0	415492,03	1389866,67
3	293° 29' 54"	1,0	415491,12	1389866,27
4	23° 43' 42"	1,0	415491,52	1389865,35
1			415492,43	1389865,75

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 53

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 43' 42"	1,0	415592,45	1389663,30
2	203° 29' 54"	1,0	415592,05	1389664,21
3	293° 43' 42"	1,0	415591,13	1389663,81
4	23° 29' 54"	1,0	415591,53	1389662,90
1			415592,45	1389663,30

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 54

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 43' 42"	1,0	415597,65	1389653,19
2	203° 29' 54"	1,0	415597,25	1389654,10
3	293° 43' 42"	1,0	415596,33	1389653,70
4	23° 29' 54"	1,0	415596,73	1389652,79
1			415597,65	1389653,19

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 55

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 43' 42"	1,0	415603,60	1389640,01
2	203° 29' 54"	1,0	415603,20	1389640,92
3	293° 43' 42"	1,0	415602,28	1389640,52
4	23° 29' 54"	1,0	415602,68	1389639,61
1			415603,60	1389640,01

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 56

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	119° 1' 56"	2,5	415607,50	1389631,37
2	208° 55' 16"	2,5	415606,29	1389633,55
3	299° 7' 16"	2,5	415604,10	1389632,34
4	29° 13' 58"	2,5	415605,32	1389630,15
1			415607,50	1389631,37

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 57

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	119° 13' 58"	2,5	415607,65	1389625,68
2	208° 45' 25"	0,9	415606,43	1389627,86
3	110° 36' 49"	1,2	415605,61	1389627,41
4	200° 37' 24"	1,0	415605,20	1389628,50
5	290° 21' 11"	1,3	415604,27	1389628,15
6	208° 26' 34"	0,5	415604,73	1389626,91
7	298° 55' 16"	2,5	415604,25	1389626,65
8	29° 7' 16"	2,5	415605,46	1389624,46
1			415607,65	1389625,68

Площадь участка = 7 кв. м.

Площадка №: 58

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 43' 42"	1,0	415610,82	1389626,41
2	202° 58' 21"	1,0	415610,42	1389627,32
3	293° 29' 54"	1,0	415609,50	1389626,93
4	23° 29' 54"	1,0	415609,90	1389626,01
1			415610,82	1389626,41

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 59

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 29' 54"	1,0	415691,13	1389462,14
2	203° 29' 54"	1,0	415690,73	1389463,06
3	293° 43' 42"	1,0	415689,81	1389462,66
4	22° 58' 21"	1,0	415690,21	1389461,75
1			415691,13	1389462,14

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 60

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 29' 54"	1,0	415693,75	1389456,23
2	203° 29' 54"	1,0	415693,35	1389457,15
3	293° 43' 42"	1,0	415692,43	1389456,75
4	22° 58' 21"	1,0	415692,83	1389455,84
1			415693,75	1389456,23

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 61

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	120° 10' 24"	1,0	415712,44	1389420,72
2	209° 53' 11"	1,0	415711,94	1389421,58
3	300° 10' 24"	1,0	415711,07	1389421,08
4	29° 53' 11"	1,0	415711,57	1389420,22
1			415712,44	1389420,72

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 62

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	113° 29' 54"	1,0	415845,86	1389488,55
2	203° 43' 42"	1,0	415845,46	1389489,47
3	293° 29' 54"	1,0	415844,55	1389489,07
4	23° 43' 42"	1,0	415844,95	1389488,15
1			415845,86	1389488,55

Площадь участка = 1 кв. м.

Площадка №: 63

118	36° 32' 1"	100,2	412906,00	1387932,43
119	36° 32' 2"	100,0	412986,50	1387992,07
120	36° 32' 2"	100,0	413066,85	1388051,60
121	36° 31' 35"	42,7	413147,20	1388111,13
122	37° 41' 1"	57,3	413181,52	1388136,55
123	37° 24' 27"	27,6	413226,87	1388171,58
124	37° 16' 18"	26,7	413250,20	1388186,39
125	37° 18' 38"	99,3	413272,75	1388200,63
126	37° 18' 33"	99,3	413356,68	1388253,71
127	31° 14' 41"	131,4	413440,63	1388306,80
128	123° 44' 42"	11,6	413553,01	1388374,98
129	123° 42' 43"	21,7	413546,59	1388384,59
130	213° 49' 31"	11,7	413534,52	1388402,68
131	123° 44' 0"	3,7	413524,76	1388396,14
132	33° 37' 22"	2,4	413522,73	1388399,18
133	122° 20' 50"	0,4	413524,70	1388400,49
134	33° 46' 29"	9,4	413524,51	1388400,79
135	123° 42' 56"	74,3	413532,30	1388406,00
136	123° 43' 1"	100,0	413491,08	1388467,77
137	123° 43' 1"	100,0	413435,57	1388550,95
138	123° 43' 12"	100,0	413380,06	1388634,13
139	123° 42' 15"	33,5	413324,55	1388717,30
140	33° 42' 53"	70,5	413305,98	1388745,14
141	33° 43' 1"	100,0	413364,65	1388784,29
142	33° 43' 1"	100,0	413447,83	1388839,80
143	33° 43' 1"	100,0	413531,01	1388895,31
144	33° 43' 12"	100,0	413614,19	1388950,82
145	33° 43' 1"	100,0	413697,36	1389006,33
146	33° 43' 1"	100,0	413780,54	1389061,84
147	33° 43' 1"	100,0	413863,72	1389117,35
148	33° 43' 29"	27,3	413946,90	1389172,86
149	123° 47' 7"	10,0	413969,64	1389188,04
150	33° 41' 24"	4,0	413964,08	1389196,35
151	303° 44' 15"	10,0	413967,41	1389198,57
152	33° 42' 39"	68,7	413972,96	1389190,26
153	33° 43' 1"	100,0	414030,08	1389228,37
154	33° 43' 12"	100,0	414113,26	1389283,88
155	33° 43' 1"	100,0	414196,43	1389339,39
156	33° 43' 1"	100,0	414279,61	1389394,90
157	33° 43' 1"	100,0	414362,79	1389450,41
158	33° 43' 1"	100,0	414445,97	1389505,92
159	33° 43' 1"	100,0	414529,15	1389561,43
160	33° 43' 12"	100,0	414612,33	1389616,94
161	33° 43' 1"	100,0	414695,50	1389672,45
162	33° 43' 21"	19,6	414778,68	1389727,96
163	123° 42' 21"	10,0	414794,95	1389738,82
164	33° 41' 24"	4,0	414789,40	1389747,14
165	303° 42' 21"	10,0	414792,73	1389749,36
166	33° 43' 35"	21,7	414798,28	1389741,04
167	26° 7' 53"	55,0	414816,36	1389753,11
168	26° 8' 13"	100,0	414865,71	1389777,32
169	26° 8' 4"	100,0	414955,48	1389821,37
170	26° 8' 13"	100,0	415045,26	1389865,42
171	26° 8' 4"	100,0	415135,03	1389909,47
172	26° 8' 13"	100,0	415224,81	1389953,52
173	26° 7' 50"	77,3	415314,58	1389997,57
174	116° 7' 3"	8,0	415383,95	1390031,60
175	26° 6' 59"	4,0	415380,42	1390038,80
176	296° 8' 57"	8,0	415384,01	1390040,56
177	26° 7' 15"	20,2	415387,54	1390033,37
178	219° 27' 2"	3 302,8	415405,67	1390042,26
1			412855,31	1387943,58

Площадь участка = 22 634 кв. м.

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны проектируемого ШГРП-1

Но-мер точки	Дирек-ционный угол	Дли-на ли-нии, м	X	Y
1	127° 0' 6"	21,7	412872,12	1387935,16
2	217° 0' 28"	20,8	412859,06	1387952,49
3	307° 0' 6"	21,7	412842,49	1387940,00
4	37° 0' 28"	20,8	412855,55	1387922,67
1			412872,12	1387935,16

Площадь участка = 450 кв. м.

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны проектируемого ШГРП-2

Номер точки	Дирек-ционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	123° 43' 34"	22,0	413538,57	1388397,73
2	213° 41' 51"	20,7	413526,36	1388416,02
3	303° 42' 42"	22,0	413509,10	1388404,51
4	33° 43' 14"	20,8	413521,31	1388386,21
1			413538,57	1388397,73

Площадь участка = 457 кв. м.

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны проектируемого ШГРП-3

Номер точки	Дирек-ционный угол	Длина ли-нии, м	X	Y
1	123° 43' 34"	22,0	413979,93	1389194,91
2	213° 41' 51"	20,7	413967,72	1389213,20
3	303° 42' 42"	22,0	413950,46	1389201,69
4	33° 43' 14"	20,8	413962,67	1389183,39
1			413979,93	1389194,91

Площадь участка = 457 кв. м.

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны проектируемого ШГРП-4

Номер точки	Дирек-ционный угол	Длина ли-нии, м	X	Y
1	123° 18' 0"	22,0	414805,23	1389745,58
2	213° 17' 57"	20,7	414793,15	1389763,97
3	303° 16' 41"	22,0	414775,81	1389752,58
4	33° 17' 3"	20,8	414787,88	1389734,19
1			414805,23	1389745,58

Площадь участка = 457 кв. м.

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны проектируемого ГРПБ

Номер точки	Дирек-ционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	117° 42' 10"	26,4	416034,74	1389389,92
2	207° 41' 22"	22,1	416022,49	1389413,25
3	297° 42' 10"	26,4	416002,92	1389402,98
4	27° 41' 22"	22,1	416015,17	1389379,65
1			416034,74	1389389,92

Площадь участка = 582 кв. м.

Информация о нормативно-правовых актах Собрания представителей и администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области размещена на официальном сайте

<https://www.kryarposelenie.ru/>



<p>Печатное средство массовой информации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области - газета «Планета Красный Яр»</p>	<p>Учредитель и издатель: Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области</p> <p>Верстка: ООО «Стандарт»</p>	<p>Главный редактор: Прокофьева Н.А. Ответственный за выпуск: Ведерников А.В. Адрес редакции: 446370, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, д.90, тел. 8(846 57) 2-11-52 E-mail: adm-krasn-yar@yandex.ru</p>	<p>Тираж: 100 экз</p> <p>Объем издания: 34 полосы</p> <p>Номер подписан в печать: 06.12.2019 г</p>
---	--	--	---