



ПРОЕКТ

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**О проведении публичных слушаний
по проекту документации по планировке территории для строительства
объекта АО «Самаранефтегаз»: 8559П: «Техническое перевооружение
сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (за-мена аварийных
участков). Корректировка 4865П» в границах сельского поселения
Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области**

В соответствии с частью 5 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, главой V 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, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области публичные слушания по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 8559П: «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (за-мена аварийных участков). Корректировка 4865П» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее также – проект) в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Информационные материалы к проекту состоят из проекта планировки территории и проекта межевания территории.

2. Срок проведения публичных слушаний по Проекту документации – с 25.04.2022 года по 24.05.2022 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется с момента оповещения жителей поселения о времени и месте их проведения, а также опубликования проекта до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим Постановлением, является Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее – Администрация поселения). Публичные слушания проводятся в соответствии с главой V 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.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по Проекту документации, а также их учет осуществляется в соответствии с главой V 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.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции Проекта документации) в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области: 446370, Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул.Комсомольская, 90. Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. В соответствии с частью 7 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства публичные слушания по Проекту документации проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта ее планировки и проекта ее межевания, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указанной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов. Для указанных целей провести Собрания участников публичных слушаний по Проекту документации в селе Красный Яр – «05» мая 2022 года в 10 ч. 00 мин, по адресу: Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул.Комсомольская, 90.

8. Администрации в целях доведения до населения информации о содержании Проекта документации обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по Проекту документации.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего постановления в рабочие дни с 10 часов до 19 часов, в выходные с 12 часов до 17 часов. Замечания и предложения могут быть внесены: 1) в письменной или устной форме в ходе проведения собраний участников публичных слушаний; 2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний; 3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

10. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту прекращается 17.05. 2022 года.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний по проекту, ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Нечаеву О.Н.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение протоколов собраний участников публичных слушаний по проекту, ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Нечаеву О.Н.

13. Администрации поселения в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с Проектом документации обеспечить:

- официальное опубликование настоящего Постановления и проекта документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 8559П: «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в газете «Планета Красный Яр»;

- размещение настоящего Постановления и проекта документации по планировке территории для строительства АО «Самаранефтегаз»: 8559П: «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://kryarposelenie.ru>.

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

14. Настоящее постановление является оповещением о начале публичных слушаний и подлежит опубликованию в газете «Планета Красный Яр» и на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области с размещением документации по планировке территории в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://kryarposelenie.ru>.

15. В случае, если документы, указанные в пункте 13 настоящего Постановления, будут опубликованы позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего Постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования документов, указанных в пункте 13 настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

Глава сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский
Самарской области

А.Г. Бушов



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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

**8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 -
УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.»**

в границах сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский Самарской области

Книга 3. Проект межевания территории

Главный инженер проекта

С.С. Авдошин

Самара, 2022г.

Состав проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Лист
	Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"	4
	Исходно-разрешительная документация	5
	Основание для выполнения проекта межевания	5
	Цели и задачи выполнения проекта межевания территории	5
	Проектные решения	6
1.1.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;	6
1.2.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;	11
1.3.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;	12
1.4.	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон. (п. 5 введен Федеральным законом от 03.08.2018 N 342-ФЗ)	12
1.5	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	29
1.6	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	29
1.7	Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	39
	Раздел 2 "Проект межевания территории. Графическая часть"	
2.1.	Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий	
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории»	
3.1.	Чертеж зон с особыми условиями использования территории	

Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служат:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть».
2. Материалы инженерных изысканий.
3. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции 2021 г.).
4. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г.
5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2021 г.).
6. Сведения государственного кадастрового учета.
7. Топографическая съемка территории.
8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр, Красноярского района Самарской области.

Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» в границах 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 АО "Самаранефтегаз".

Проектом межевания границ отображены:

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

Проектные решения

Размещение линейного объекта 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» муниципального района Красноярский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проектируемый объект расположен в кадастровых кварталах - 63:26:1904003, 63:26:1906003, 63:26:1906002, 63:26:1902016, 63:26:1902017.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков.

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

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

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

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

Под образованием земельного участка понимается возникновение нового земельного участка в качестве самостоятельного объекта недвижимого имущества. Земельный кодекс РФ регламентирует порядок образования новых участков из уже существующих.

Общие основания образования новых участков можно разделить на две группы:

- 1) образование нового участка путем изменения уже существующих участков;
- 2) образование нового участка путем формирования нового объекта недвижимого имущества из состава территорий, не обладающих признаками и свойствами земельного участка.

Исходя из указанных оснований, можно выделить основные способы образования новых участков земли:

1) раздел существующего участка на несколько новых – образуются несколько земельных участков. При этом исходный земельный участок, из которого при разделе образуются земельные участки, прекращает свое существование. И в этой связи подлежит снятию с кадастрового учета после подтверждения прав на вновь образованные участки. По общему правилу новые участки приобретают целевое назначение и разрешенные виды пользования ранее существовавшего участка и им присваиваются новые уникальные кадастровые номера с внесением соответствующих сведений в ЕГРН;

2) объединение двух и более участков в один, т.е. образуется один новый земельный участок, а существование объединенных земельных участков прекращается. В случае, когда происходит объединение земельных участков, принадлежащих разным правообладателям, у них возникает право общей долевой собственности на новый участок.

Вновь образованному участку присваивается уникальный кадастровый номер;

3) перераспределение существующих земельных участков с образованием новых – образование двух и более новых смежных участков, при этом исходные земельные участки перестают существовать фактически и юридически.

Право собственности на образованные путем перераспределения участки, возникает на основании соглашения собственников исходных участков.

При перераспределении вновь образованные участки сохраняют свое целевое назначение и виды разрешенного использования;

4) выдел из существующего участка осуществляется в случае выдела доли или долей из земельного участка, находящегося в долевой собственности.

При выделе земельного участка образуются один или несколько земельных участков. При этом земельный участок, из которого осуществлен выдел, сохраняется в измененных границах. На новый участок возникает право собственности лица, подавшего заявление на выдел земельной доли. При этом его право общей долевой собственности на исходный участок прекращается.

Для выдела земельной доли из земель сельскохозяйственного назначения существуют специфические особенности. В этом случае решение об образовании нового участка путем выдела в счет земельной доли принимает общее собрание участников общей долевой собственности, а если такое решение отсутствует, заявитель имеет право обратиться к кадастровому инженеру для проведения межевания нового участка для последующего выдела.

Размер выделяемой доли определяется в соответствие с данными правоустанавливающих документов на выделяемые доли. Площадь вновь образованного участка в таком случае может быть больше или меньше нормативной, в зависимости от физических и качественных свойств земли. Споры относительно площади вновь образованных участков решаются по соглашению дольщиков исходного участка, а при отсутствии согласия – в судебном порядке.

Выдел из земель государственной или муниципальной собственности не допускается, так как в этом случае у исходных участков отсутствует зарегистрированное право общей долевой собственности;

5) образование нового участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности – выдел из государственных или муниципальных земель и его границы устанавливаются впервые. Основанием для образования земельных участков из муниципальных и государственных земель является проект межевания территории. В некоторых случаях участок образуется исключительно по проекту межевания, схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденная уполномоченным органом.

Таким образом, при разделе или объединении существующих участков полностью утрачивают их физический и юридический статус, а вместо них появляются новые объекты недвижимости. При выделе или объединении первоначальные участки сохраняют свое существование с изменением физического и юридического статуса. На вновь образованные участки сохраняются права и обременения (ограничения), установленные в отношении исходных участков, если иное не установлено условиями соглашения сторон или нормативными актами.

Настоящим проектом выполнено:

- Формирование границ образуемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» общей площадью – 99 490 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 96 866 кв.м. на землях промышленности – 2 624 кв.м.).

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

Данным проектом предусматривается сформировать земельные участки из земель Администрации муниципального района, государственная собственность на которые не разграничена.

№	Кадастровый квартал	Образующий ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв. м.
1	63:26:1904003, 63:26:1906003, 63:26:1906002, 63:26:1902016, 63:26:1902017	:ЗУ1 (образование нового земельного участка)	Узел запорной арматуры, Трасса нефтегазосборного трубопровода, Площадка выхода, Оповестительный знак, Контрольно-измерительный пункт, Площадка для раскладки плети	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Красноярский	Самарская область, Красноярский район, в границах сельского поселения Красный Яр	24670

Перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования:

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв. м.
1	63:26:1904003, 63:26:1906003	63:26:00000:76	:76/чзу1 (образован из существующего земельного участка)	Трасса нефтегазосборного трубопровода, Оповестительный знак	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская обл., р-н Красноярский, Белозерско-Чубовское месторождение нефти	566
2	63:26:1906002	63:26:00000:552	:552/чзу1 (образован из существующего земельного участка)	Площадка выхода	Земли с/х назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	ОДС	Самарская область, Красноярский район, в границах АО "Белозерское"	207
3	63:26:1906002, 63:26	63:26:00000:4337	:4337/чзу1 (образован из	Оповестительный знак	Земли с/х назначения	Реконструкция МГ ОГПЗ-КАТЗ с телемеханизац	Администрация м.р.	Самарская область, р-н. Красноярский	2

	:1902 016	37	сущест вующего земельн ого участка)		ачен ия	ией линейной части	Красн оярск ий		
4	63:26 :1906 003, 63:26 :1902 016	63:2 6:00 0000 0:88 8	:888/чзу 1 (Устанав ливаемы й публичн ый сервитут)	Трасса нефтегазос борного трубопрово да	Зем ли про мы шле нос ти	занятый автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципал ьного значения в границах муниципальног о района Красноярский Самарской области "Урал"- Муханово (км 0- км 10,3; км 14,1- км 22,8)	(ПБП) Мини стерст во транс порта и автом обиль ных дорог Самар ской облас ти	Самарская область, Красноярски й район, в границах сельского поселения Красный Яр	147 3
5	63:26 :1902 016	63:2 6:00 0000 0:97 3	:973/чзу 1 (Устанав ливаемы й публичн ый сервитут)	Трасса нефтегазос борного трубопрово да	Зем ли про мы шле нос ти	для размещения автомобильной дороги	(ПБП) Мини стерст во транс порта и автом обиль ных дорог Самар ской облас ти	Самарская область, Красноярски й район: - "Урал"- Муханово (км 0-км 10,3; км 14,1-км 22,8)	579
6	63:26 :1906 003	63:2 6:19 0600 3:42 6	:426/чзу 1 (образов ан из сущест вующего земельн ого участка)	Площадка входа, Площадка для раскладки плети, Трасса нефтегазос борного трубопрово да	Зем ли с/х назн ачен ия	Для размещения объектов сельскохозяйст венного назначения и сельскохозяйст венных угодий	Бреж нев Васил ий Вален тинов ич, Пархо менко Серге й Вячис лавов	Самарская область, Красноярски й район, сельское поселение Красный Яр	134 60

							ич		
7	63:26 :1906 003	63:2 6:19 0600 3:42 5	:425/чзу 1 (образов ан из сущест вующего земельн ого участка)	Трасса нефтегазос борного трубопрово да	Зем ли с/х назн ачен ия	Трубопроводн ый транспорт	Адми нистр ация м.р. Красн оярск ий, (серви тут) АО "Сама ранеф тегаз"	Самарская область, р-н. Красноярски й, с/п. Красный Яр	41
8	63:26 :1906 003	63:2 6:19 0600 3:42 9	:429/чзу 1 (образов ан из сущест вующего земельн ого участка)	Трасса нефтегазос борного трубопрово да	Зем ли с/х назн ачен ия	для ведения сельскохозяйст венного производства	Бреж нев Васил ий Вален тинов ич, Пархо менко Серге й Вячис лавов ич	Самарская область, Красноярски й район, сельское поселение Красный Яр, АО "Белозерско е"	218 7
9	63:26 :1906 003	63:2 6:00 0000 0:55 1	:551/чзу 1 (образов ан из сущест вующего земельн ого участка)	Площадка входа, Площадка для раскладки плети, Трасса нефтегазос борного трубопрово да	Зем ли с/х назн ачен ия	Для ведения сельскохозяйст венного производства	ОДС	Самарская область, Красноярски й район, в границах АО "Белозерско е"	199 15
1 0	63:26 :1906 003, 63:26 :1902 016	63:2 6:00 0000 0:10 6	:106/чзу 1 (образов ан из сущест вующего земельн ого участка)	Трасса нефтегазос борного трубопрово да	Зем ли про мы шле ннос ти	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Росси йская Федер ация	Самарская область, Красноярски й район, Белозерско- Чубовское месторожде ние нефти	6
1 1	63:26 :1902 016, 63:26	63:2 6:00 0000 0:53	:5311/чз у1 (образов ан из	Трасса нефтегазос борного трубопрово	Зем ли с/х назн	трубопроводны й транспорт	Адми нистр ация м.р.	Самарская область, район Красноярски	512

	:1902 017	11	сущест вующего земельн ого участка)	да	ачен ия		Красн оярск ий	й, сельское поселение Красный Яр	
1 2	63:26 :1902 016, 63:26 :1902 017	63:2 6:00 0000 0:52 85	:5285/чз у1 (образов ан из сущест вующего земельн ого участка)	Трасса нефтегазос борного трубопрово да	Зем ли с/х назн ачен ия	Для размещения объектов сельскохозяйст венного назначения и сельскохозяйст венных угодий	ООО "Сокс кие зори"	Самарская область, Красноярски й район, сельское поселение Красный Яр	329 24
1 3	63:26 :1902 017	63:2 6:19 0201 7:59 4	:594/чзу 1 (образов ан из сущест вующего земельн ого участка)	Трасса нефтегазос борного трубопрово да	Зем ли с/х назн ачен ия	Для размещения объектов сельскохозяйст венного назначения и сельскохозяйст венных угодий	АО КОМ МЕРЧ ЕСКИ Й БАНК "СОЛ ИДАР НОСТ Б"	Самарская область, р-н Красноярски й, с Красный Яр	294 8

Итого: 74 820 м²

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

Земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не образуются.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.

Согласно приказу № 540 от 1 сентября 2014 года «об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» образуемые земельные участки в соответствии с проектом планировки имеют следующие виды разрешенного использования:

:429/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода), :551/чзу1 (Площадка входа, Площадка для раскладки плети, Трасса нефтегазосборного трубопровода) – **для ведения сельскохозяйственного производства;**

:3У1 (Узел запорной арматуры, Трасса нефтегазосборного трубопровода, Площадка выхода, Оповестительный знак, Контрольно-измерительный пункт, Площадка для раскладки плети), :425/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода), :5311/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода) – **трубопроводный транспорт.**

:973/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода) - **для размещения автомобильной дороги;**

:888/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода) - занятый автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения в границах муниципального района Красноярский Самарской области "Урал"-Муханово (км 0- км 10,3; км 14,1- км 22,8);

:106/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода), :76/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода) - для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа;

:4337/чзу1 (Опознавательный знак) - Реконструкция МГ ОГПЗ-КАТЗ с телемеханизацией линейной части;

:552/чзу1 (Площадка выхода), :426/чзу1 (Площадка входа, Площадка для раскладки плети, Трасса нефтегазосборного трубопровода), :5285/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода), :594/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода) - Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий;

1.4 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон. (п. 5 введен Федеральным законом от 03.08.2018 N 342-ФЗ)

Каталог координат
образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

№ 1				
Кадастровый квартал:		63:26:1904003, 63:26:1906003		
Кадастровый номер:		63:26:0000000:76		
Образуемый ЗУ:		:76/чзу1		
Площадь кв.м.:		566		
Правообладатель. Вид права:		Российская Федерация		
Разрешенное использование:		для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа		
Назначение (сооружение):		Трасса нефтегазосборного трубопровода, Опознавательный знак		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1	91°38'12"	2,1	1390697,72	418618,20
2	95°26'25"	2,11	1390697,66	418620,30
3	98°12'26"	2,1	1390697,46	418622,40
4	103°6'59"	2,12	1390697,16	418624,48
5	105°56'43"	2,11	1390696,68	418626,54
6	109°28'13"	2,1	1390696,10	418628,57
7	113°16'13"	2,1	1390695,40	418630,55
8	116°48'30"	2,11	1390694,57	418632,48
9	120°4'51"	2,11	1390693,62	418634,36
10	123°54'42"	1,43	1390692,56	418636,19
11	270°0'0"	0,01	1390691,76	418637,38
11	270°0'0"	0,01	1390691,76	418637,37
12	261°23'36"	46,24	1390691,76	418637,36
14	38°9'26"	1,07	1390684,84	418591,64
15	41°32'36"	2,11	1390685,68	418592,30
16	46°8'45"	0,71	1390687,26	418593,70

17	45°34'43"	1,4	1390687,75	418594,21
18	49°2'40"	2,11	1390688,73	418595,21
19	52°31'52"	2,1	1390690,11	418596,80
20	56°14'4"	2,11	1390691,39	418598,47
21	59°46'58"	2,11	1390692,56	418600,22
22	63°11'30"	2,11	1390693,62	418602,04
23	66°43'47"	2,1	1390694,57	418603,92
24	70°31'47"	2,1	1390695,40	418605,85
25	74°3'17"	2,11	1390696,10	418607,83
26	77°5'13"	2,1	1390696,68	418609,86
27	81°15'14"	2,1	1390697,15	418611,91
28	84°45'20"	2,08	1390697,47	418613,99
29	90°0'0"	0,03	1390697,66	418616,06
30	88°21'48"	2,1	1390697,66	418616,09
1	90°0'0"	0,01	1390697,72	418618,19
1	91°38'12"	2,1	1390697,72	418618,20
32	222°21'40"	6,6	1392453,41	418599,78
33	249°35'21"	24,49	1392448,53	418595,33
34	312°29'23"	3,39	1392439,99	418572,38
35	69°34'58"	31,9	1392442,28	418569,88
32	222°21'40"	6,6	1392453,41	418599,78
36	108°3'23"	5,74	1393477,26	418371,10
37	99°40'15"	27,56	1393475,48	418376,56
38	175°22'28"	3,1	1393470,85	418403,73
39	279°40'27"	28,44	1393467,76	418403,98
40	288°1'16"	4,82	1393472,54	418375,94
41	355°23'52"	3,24	1393474,03	418371,36
36	108°3'23"	5,74	1393477,26	418371,10
42	175°57'20"	0,99	1393865,99	418690,27
43	265°19'59"	0,98	1393865,00	418690,34
44	355°22'48"	0,99	1393864,92	418689,36
45	85°22'48"	0,99	1393865,91	418689,28
42	175°57'20"	0,99	1393865,99	418690,27
46	175°58'57"	3	1393879,00	418793,67
47	269°16'21"	15,75	1393876,01	418793,88
48	267°18'36"	14,28	1393875,81	418778,13
49	0°0'0"	0,01	1393875,14	418763,87
50	355°46'40"	2,99	1393875,15	418763,87
51	87°20'3"	14,41	1393878,13	418763,65
52	89°16'1"	15,63	1393878,80	418778,04
46	175°58'57"	3	1393879,00	418793,67
№ 2				
Кадастровый квартал:			63:26:1906002	
Кадастровый номер:			63:26:0000000:552	
Образуемый ЗУ:			:552/чзу1	
Площадь кв.м.:			207	
Правообладатель. Вид права:			ОДС	
Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного	

			назначения и сельскохозяйственных угодий	
Назначение (сооружение):			Площадка выхода	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	Х	У
53	332°27'49"	16,09	1391320,17	418537,76
54	301°46'43"	10,98	1391334,44	418530,32
55	175°33'29"	21,3	1391340,22	418520,99
56	85°29'60"	15,17	1391318,98	418522,64
53	332°27'49"	16,09	1391320,17	418537,76
№ 3				
Кадастровый квартал:			63:26:1906002, 63:26:1902016	
Кадастровый номер:			63:26:0000000:4337	
Образуемый ЗУ:			:4337/чзу1	
Площадь кв.м.:			2	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Красноярский	
Разрешенное использование:			Реконструкция МГ ОГПЗ-КАТЗ с телемеханизацией линейной части	
Назначение (сооружение):			Опознавательный знак	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	Х	У
57	265°22'48"	0,99	1393865,82	418683,48
58	175°25'34"	1	1393865,74	418682,49
59	85°19'59"	0,98	1393864,74	418682,57
60	355°59'45"	1	1393864,82	418683,55
57	265°22'48"	0,99	1393865,82	418683,48
61	265°19'59"	0,98	1391462,76	418535,85
62	175°59'45"	1	1391462,68	418534,87
63	85°22'48"	0,99	1391461,68	418534,94
64	355°25'34"	1	1391461,76	418535,93
61	265°19'59"	0,98	1391462,76	418535,85
№ 4				
Кадастровый квартал:			63:26:1906003, 63:26:1902016	
Кадастровый номер:			63:26:0000000:888	
Образуемый ЗУ:			:888/чзу1 (Устанавливаемый публичный сервитут)	
Площадь кв.м.:			1473	
Правообладатель. Вид права:			(ПБП) Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	
Разрешенное использование:			занятый автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения в границах муниципального района Красноярский Самарской области "Урал"-Муханово (км 0- км 10,3; км 14,1- км 22,8)	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	Х	У
65	175°25'34"	1	1393788,58	418619,71
66	265°22'48"	0,99	1393787,58	418619,79
67	355°59'45"	1	1393787,50	418618,80
68	85°19'59"	0,98	1393788,50	418618,73

65	175°25'34"	1	1393788,58	418619,71
69	175°34'16"	31,99	1393882,25	418644,02
70	266°23'56"	46,01	1393850,36	418646,49
71	355°36'29"	31,99	1393847,47	418600,57
72	86°24'35"	45,99	1393879,37	418598,12
69	175°34'16"	31,99	1393882,25	418644,02
73	175°59'45"	1	1393935,56	418621,12
74	265°19'59"	0,98	1393934,56	418621,19
75	355°25'34"	1	1393934,48	418620,21
76	85°22'48"	0,99	1393935,48	418620,13
73	175°59'45"	1	1393935,56	418621,12
№ 5				
Кадастровый квартал:			63:26:1902016	
Кадастровый номер:			63:26:0000000:973	
Образуемый ЗУ:			:973/чзу1 (Устанавливаемый публичный сервитут)	
Площадь кв.м.:			579	
Правообладатель. Вид права:			(ПБП) Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	
Разрешенное использование:			для размещения автомобильной дороги	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
72	175°36'29"	31,99	1393879,37	418598,12
71	266°26'22"	9,02	1393847,47	418600,57
77	355°35'25"	31,99	1393846,91	418591,57
78	86°26'36"	9,03	1393878,81	418589,11
72	175°36'29"	31,99	1393879,37	418598,12
79	175°41'2"	7,97	1393882,82	418653,09
80	175°40'41"	24,02	1393874,87	418653,69
81	266°26'36"	9,03	1393850,92	418655,50
70	355°34'16"	31,99	1393850,36	418646,49
69	86°24'14"	9,09	1393882,25	418644,02
79	175°41'2"	7,97	1393882,82	418653,09
№ 6				
Кадастровый квартал:			63:26:1906003	
Кадастровый номер:			63:26:1906003:426	
Образуемый ЗУ:			:426/чзу1	
Площадь кв.м.:			13460	
Правообладатель. Вид права:			Брежнев Василий Валентинович, Пархоменко Сергей Вячиславович	
Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	
Назначение (сооружение):			Площадка входа, Площадка для раскладки плети, Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
82	263°27'57"	4,57	1391889,05	418620,04
83	266°16'47"	16,65	1391888,53	418615,50

84	265°30'39"	96,07	1391887,45	418598,89
85	265°49'44"	18,15	1391879,93	418503,11
86	174°50'7"	17,44	1391878,61	418485,01
87	175°30'39"	258,34	1391861,24	418486,58
88	180°0'0"	0,01	1391603,69	418506,80
89	264°22'10"	6,42	1391603,68	418506,80
90	175°46'37"	30,01	1391603,05	418500,41
91	84°18'48"	45,01	1391573,12	418502,62
92	355°44'15"	30	1391577,58	418547,41
93	264°18'56"	6,56	1391607,50	418545,18
94	355°30'40"	243,03	1391606,85	418538,65
95	85°30'40"	81,9	1391849,13	418519,63
96	86°17'38"	16,24	1391855,54	418601,28
97	83°22'13"	4,59	1391856,59	418617,49
98	356°23'53"	31,99	1391857,12	418622,05
82	263°27'57"	4,57	1391889,05	418620,04
99	266°2'7"	1,01	1391570,86	418525,91
100	174°17'22"	1	1391570,79	418524,90
101	85°54'52"	0,98	1391569,79	418525,00
102	355°59'45"	1	1391569,86	418525,98
99	266°2'7"	1,01	1391570,86	418525,91

№ 7

Кадастровый квартал:		63:26:1906003		
Кадастровый номер:		63:26:1906003:425		
Образуемый ЗУ:		:425/чзу1		
Площадь кв.м.:		41		
Правообладатель. Вид права:		Администрация м.р. Красноярский, (сервитут) АО "Самаранефтегаз"		
Разрешенное использование:		Трубопроводный транспорт		
Назначение (сооружение):		Трасса нефтегазосборного трубопровода		
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
103	357°21'40"	5	1392499,70	418585,78
104	214°25'6"	1,31	1392504,69	418585,55
105	238°8'12"	20,53	1392503,61	418584,81
106	90°0'0"	0,02	1392492,77	418567,37
107	69°21'7"	19,65	1392492,77	418567,39
103	357°21'40"	5	1392499,70	418585,78

№ 8

Кадастровый квартал:		63:26:1906003		
Кадастровый номер:		63:26:1906003:429		
Образуемый ЗУ:		:429/чзу1		
Площадь кв.м.:		2187		
Правообладатель. Вид права:		Брежнев Василий Валентинович, Пархоменко Сергей Вячиславович		
Разрешенное использование:		для ведения сельскохозяйственного производства		
Назначение (сооружение):		Трасса нефтегазосборного трубопровода		
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
108	66°31'6"	10,89	1392486,53	418554,34
109	58°4'45"	3,59	1392490,87	418564,33

107	270°0'0"	0,01	1392492,77	418567,38
106	58°8'12"	20,53	1392492,77	418567,37
105	34°25'6"	1,31	1392503,61	418584,81
104	357°24'13"	17	1392504,69	418585,55
111	27°8'17"	33,54	1392521,67	418584,78
112	297°23'51"	32,01	1392551,52	418600,08
113	207°8'17"	38,02	1392566,25	418571,66
114	204°3'46"	1,74	1392532,42	418554,32
115	195°56'43"	2,26	1392530,83	418553,61
116	188°22'50"	2,26	1392528,66	418552,99
117	181°39'20"	1,73	1392526,42	418552,66
118	177°24'15"	38,2	1392524,69	418552,61
108	66°31'6"	10,89	1392486,53	418554,34
№ 9				
Кадастровый квартал:			63:26:1906003	
Кадастровый номер:			63:26:0000000:551	
Образуемый ЗУ:			:551/чзу1	
Площадь кв.м.:			19915	
Правообладатель. Вид права:			ОДС	
Разрешенное использование:			Для ведения сельскохозяйственного производства	
Назначение (сооружение):			Площадка входа, Площадка для раскладки плети, Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
119	277°53'17"	32,79	1393437,98	418406,38
120	175°23'41"	82,07	1393442,48	418373,90
121	85°26'45"	60,2	1393360,67	418380,49
122	356°23'49"	31,98	1393365,45	418440,50
123	265°33'9"	28,76	1393397,37	418438,49
124	355°24'33"	42,98	1393395,14	418409,82
119	277°53'17"	32,79	1393437,98	418406,38
125	265°22'48"	0,99	1393847,75	418386,99
126	175°25'34"	1	1393847,67	418386,00
127	85°25'34"	1	1393846,67	418386,08
128	354°51'26"	1	1393846,75	418387,08
125	265°22'48"	0,99	1393847,75	418386,99
129	265°25'34"	1	1393848,04	418395,18
130	174°51'26"	1	1393847,96	418394,18
131	85°22'48"	0,99	1393846,96	418394,27
132	355°25'34"	1	1393847,04	418395,26
129	265°25'34"	1	1393848,04	418395,18
133	355°24'10"	100,93	1393486,56	418402,47
134	356°17'26"	10,2	1393587,17	418394,38
135	357°23'53"	212,13	1393597,35	418393,72
136	356°54'32"	5,38	1393809,26	418384,09
137	356°15'28"	35,55	1393814,63	418383,80
138	276°32'22"	39,07	1393850,10	418381,48
139	289°12'1"	22,26	1393854,55	418342,66

140	176°22'28"	3,64	1393861,87	418321,64
141	266°14'10"	28,03	1393858,24	418321,87
142	279°27'44"	7,18	1393856,40	418293,90
143	284°23'7"	3,58	1393857,58	418286,82
144	287°40'40"	3,59	1393858,47	418283,35
145	291°1'34"	3,57	1393859,56	418279,93
146	294°4'32"	3,6	1393860,84	418276,60
147	297°25'24"	3,58	1393862,31	418273,31
148	300°43'1"	3,58	1393863,96	418270,13
149	304°10'43"	3,58	1393865,79	418267,05
150	307°22'58"	3,57	1393867,80	418264,09
151	310°22'36"	3,6	1393869,97	418261,25
152	306°8'3"	67,44	1393872,30	418258,51
153	290°33'22"	0,6	1393912,07	418204,04
154	271°34'53"	42,04	1393912,28	418203,48
155	126°6'53"	103,05	1393913,44	418161,46
156	130°10'49"	9,01	1393852,70	418244,71
157	124°57'39"	4,5	1393846,89	418251,59
158	121°25'25"	4,49	1393844,31	418255,28
159	117°48'42"	4,52	1393841,97	418259,11
160	114°31'3"	4,51	1393839,86	418263,11
161	110°51'16"	4,49	1393837,99	418267,21
162	107°23'31"	4,52	1393836,39	418271,41
163	103°51'5"	4,51	1393835,04	418275,72
164	100°23'5"	4,49	1393833,96	418280,10
165	88°15'58"	39	1393833,15	418284,52
166	176°8'50"	10,86	1393834,33	418323,50
167	86°9'48"	26,9	1393823,49	418324,23
168	176°23'32"	12,55	1393825,29	418351,07
169	176°57'49"	5,1	1393812,76	418351,86
170	177°23'50"	212,28	1393807,67	418352,13
171	176°25'37"	10,75	1393595,61	418361,77
172	175°23'56"	99,48	1393584,88	418362,44
173	90°46'24"	15,56	1393485,72	418370,42
174	86°21'24"	16,52	1393485,51	418385,98
133	355°24'10"	100,93	1393486,56	418402,47

№ 10

Кадастровый квартал:	63:26:1906003, 63:26:1902016			
Кадастровый номер:	63:26:0000000:106			
Образуемый ЗУ:	:106/чзу1			
Площадь кв.м.:	6			
Правообладатель. Вид права:	Российская Федерация			
Разрешенное использование:	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа			
Назначение (сооружение):	Трасса нефтегазосборного трубопровода			
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
175	87°47'51"	2,08	1393889,27	418758,79
176	343°29'44"	0,28	1393889,35	418760,87
177	314°59'60"	0,57	1393889,62	418760,79
178	286°30'16"	0,56	1393890,02	418760,39
179	254°3'17"	0,58	1393890,18	418759,85

180	225°42'26"	0,57	1393890,02	418759,29
181	194°25'15"	0,36	1393889,62	418758,88
175	87°47'51"	2,08	1393889,27	418758,79
182	265°19'59"	0,98	1393864,84	418669,48
183	175°59'45"	1	1393864,76	418668,50
184	85°19'59"	0,98	1393863,76	418668,57
185	355°59'45"	1	1393863,84	418669,55
182	265°19'59"	0,98	1393864,84	418669,48
186	254°44'42"	0,57	1393478,57	418392,80
187	224°17'34"	0,57	1393478,42	418392,25
188	195°15'18"	0,57	1393478,01	418391,85
189	164°44'42"	0,57	1393477,46	418391,70
190	134°16'29"	0,56	1393476,91	418391,85
191	106°13'13"	0,57	1393476,52	418392,25
192	74°3'17"	0,58	1393476,36	418392,80
193	45°0'0"	0,55	1393476,52	418393,36
194	15°15'18"	0,57	1393476,91	418393,75
195	345°0'18"	0,58	1393477,46	418393,90
196	315°43'31"	0,56	1393478,02	418393,75
197	284°59'42"	0,58	1393478,42	418393,36
186	254°44'42"	0,57	1393478,57	418392,80

№ 11

Кадастровый квартал:	63:26:1902016, 63:26:1902017
Кадастровый номер:	63:26:0000000:5311
Образуемый ЗУ:	:5311/чзу1
Площадь кв.м.:	512
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Красноярский
Разрешенное использование:	трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	Трасса нефтегазосборного трубопровода

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
198	0°53'43"	16,64	1393888,96	418750,38
199	89°53'10"	10,07	1393905,60	418750,64
200	359°42'45"	37,86	1393905,62	418760,71
201	270°7'23"	13,98	1393943,48	418760,52
202	176°23'35"	54,68	1393943,51	418746,54
203	87°8'15"	0,4	1393888,94	418749,98
198	0°53'43"	16,64	1393888,96	418750,38
204	344°26'44"	5,03	1394849,66	418752,25
205	306°32'14"	2,07	1394854,51	418750,90
206	235°39'14"	0,73	1394855,74	418749,24
207	147°30'57"	6,72	1394855,33	418748,64
204	344°26'44"	5,03	1394849,66	418752,25

№ 12

Кадастровый квартал:	63:26:1902016, 63:26:1902017
Кадастровый номер:	63:26:0000000:5285
Образуемый ЗУ:	:5285/чзу1
Площадь кв.м.:	32924
Правообладатель. Вид права:	ООО "Сокские зори"

Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
208	356°23'56"	317	1394084,98	418769,69
209	86°23'57"	163,2	1394401,35	418749,78
210	85°24'25"	17,86	1394411,60	418912,66
211	356°3'5"	16,99	1394413,03	418930,46
212	358°7'20"	0,61	1394429,98	418929,29
213	356°22'52"	122,95	1394430,59	418929,27
214	328°12'10"	5,54	1394553,29	418921,51
215	326°23'48"	259,94	1394558,00	418918,59
216	326°26'42"	3,53	1394774,50	418774,73
217	335°33'22"	2,17	1394777,44	418772,78
218	344°23'14"	72,9	1394779,42	418771,88
219	333°26'6"	0,02	1394849,63	418752,26
220	327°29'56"	46,92	1394849,65	418752,25
221	330°3'48"	60,76	1394889,22	418727,04
222	336°33'7"	27,14	1394941,87	418696,72
223	238°31'38"	14,48	1394966,77	418685,92
224	150°28'36"	17,33	1394959,21	418673,57
225	150°22'53"	41,05	1394944,13	418682,11
226	157°11'56"	1,7	1394908,44	418702,40
227	164°28'33"	4,86	1394906,87	418703,06
228	164°23'44"	137,36	1394902,19	418704,36
229	164°21'28"	1,56	1394769,89	418741,31
230	155°25'28"	7,21	1394768,39	418741,73
231	146°23'19"	6,05	1394761,83	418744,73
232	146°23'50"	256,64	1394756,79	418748,08
233	176°23'31"	100,59	1394543,04	418890,11
234	266°23'43"	163,02	1394442,65	418896,44
235	266°50'29"	17,97	1394432,40	418733,74
236	176°20'29"	17,4	1394431,41	418715,80
237	176°25'25"	0,64	1394414,05	418716,91
238	176°23'55"	287,03	1394413,41	418716,95
239	147°4'25"	16,02	1394126,95	418734,98
240	133°45'11"	16,57	1394113,50	418743,69
241	143°7'48"	17,85	1394102,04	418755,66
242	129°56'28"	4,33	1394087,76	418766,37
208	356°23'56"	317	1394084,98	418769,69
№ 13				
Кадастровый квартал:			63:26:1902017	
Кадастровый номер:			63:26:1902017:594	
Образуемый ЗУ:			:594/чзу1	
Площадь кв.м.:			2948	
Правообладатель. Вид права:			АО КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "СОЛИДАРНОСТЬ"	
Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	

(сквозной)	УГОЛ	М	Х	Y
243	156°31'2"	27,53	1394969,83	418691,13
244	150°5'16"	60,28	1394944,58	418702,10
245	147°29'6"	27,05	1394892,33	418732,16
246	0°0'0"	0,01	1394869,52	418746,70
247	344°22'40"	42,85	1394869,53	418746,70
248	344°29'38"	6,81	1394910,80	418735,16
249	337°21'52"	5,61	1394917,36	418733,34
250	330°38'32"	1,29	1394922,54	418731,18
251	330°23'57"	27,61	1394923,66	418730,55
252	60°9'21"	9,3	1394947,67	418716,91
253	16°21'27"	7,07	1394952,30	418724,98
254	15°56'43"	0,8	1394959,08	418726,97
255	15°21'44"	20,65	1394959,85	418727,19
256	15°28'6"	1,65	1394979,76	418732,66
257	9°3'46"	1,65	1394981,35	418733,10
258	8°37'32"	10,47	1394982,98	418733,36
259	53°5'56"	3,66	1394993,33	418734,93
260	322°29'37"	32,04	1394995,53	418737,86
261	233°12'15"	9,27	1395020,95	418718,35
262	232°32'58"	7,1	1395015,40	418710,93
263	188°51'18"	7,6	1395011,08	418705,29
264	188°40'17"	15,72	1395003,57	418704,12
265	195°21'21"	14,95	1394988,03	418701,75
266	240°25'20"	7,66	1394973,61	418697,79
243	156°31'2"	27,53	1394969,83	418691,13

№ 14

Кадастровый квартал:		63:26:1904003, 63:26:1906003, 63:26:1906002, 63:26:1902016, 63:26:1902017		
Кадастровый номер:		-		
Образуемый ЗУ:		:ЗУ1		
Площадь кв.м.:		24670		
Правообладатель. Вид права:		Администрация м.р. Красноярский		
Разрешенное использование:		трубопроводный транспорт		
Назначение (сооружение):		Узел запорной арматуры, Трасса нефтегазосборного трубопровода, Площадка выхода, Опознавательный знак, Контрольно-измерительный пункт, Площадка для раскладки плети		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
(сквозной)	угол	м	Х	Y
14	38°9'26"	1,07	1390684,84	418591,64
15	41°32'36"	2,11	1390685,68	418592,30
16	46°9'12"	1,05	1390687,26	418593,70
267	45°23'4"	1,05	1390687,99	418594,46
18	49°2'40"	2,11	1390688,73	418595,21
19	52°31'52"	2,1	1390690,11	418596,80
20	56°14'4"	2,11	1390691,39	418598,47
21	59°46'58"	2,11	1390692,56	418600,22
22	63°11'30"	2,11	1390693,62	418602,04
23	66°43'47"	2,1	1390694,57	418603,92
24	70°31'47"	2,1	1390695,40	418605,85

25	74°3'17"	2,11	1390696,10	418607,83
26	77°5'13"	2,1	1390696,68	418609,86
27	81°15'14"	2,1	1390697,15	418611,91
28	84°57'58"	1,94	1390697,47	418613,99
268	83°17'25"	0,17	1390697,64	418615,92
30	88°21'48"	2,1	1390697,66	418616,09
1	90°0'0"	0,01	1390697,72	418618,19
1	91°38'12"	2,1	1390697,72	418618,20
2	95°26'25"	2,11	1390697,66	418620,30
3	98°12'26"	2,1	1390697,46	418622,40
4	103°6'59"	2,12	1390697,16	418624,48
5	105°56'43"	2,11	1390696,68	418626,54
6	109°28'13"	2,1	1390696,10	418628,57
7	113°16'13"	2,1	1390695,40	418630,55
8	116°48'30"	2,11	1390694,57	418632,48
9	120°4'51"	2,11	1390693,62	418634,36
10	123°54'42"	1,43	1390692,56	418636,19
11	81°22'49"	36,9	1390691,76	418637,38
269	80°9'9"	13,45	1390697,29	418673,86
270	78°46'37"	34,94	1390699,59	418687,11
271	348°54'3"	32	1390706,39	418721,38
272	258°47'15"	34,61	1390737,79	418715,22
273	260°8'17"	12,73	1390731,06	418681,27
274	261°22'37"	27,95	1390728,88	418668,73
275	342°6'45"	16,21	1390724,69	418641,10
276	261°23'40"	26,93	1390740,12	418636,12
277	171°20'18"	16	1390736,09	418609,49
278	261°23'15"	21,5	1390720,27	418611,90
279	351°23'1"	57	1390717,05	418590,64
280	297°53'50"	5	1390773,41	418582,10
281	315°7'14"	3,36	1390775,75	418577,68
282	351°26'18"	13,7	1390778,13	418575,31
283	261°47'57"	10,31	1390791,68	418573,27
284	314°27'27"	7,47	1390790,21	418563,07
285	261°22'55"	28,56	1390795,44	418557,74
286	261°44'15"	3,06	1390791,16	418529,50
287	261°58'52"	13,12	1390790,72	418526,47
288	321°31'11"	0,5	1390788,89	418513,48
289	322°0'48"	5,85	1390789,28	418513,17
290	327°8'13"	1,35	1390793,89	418509,57
291	332°59'45"	18,68	1390795,02	418508,84
292	332°59'45"	1,17	1390811,66	418500,36
293	329°13'51"	16,65	1390812,70	418499,83
294	243°24'11"	16,1	1390827,01	418491,31
295	242°42'2"	0,7	1390819,80	418476,91
296	242°31'27"	15,76	1390819,48	418476,29
297	151°58'34"	31,97	1390812,21	418462,31
298	58°29'45"	1,09	1390783,99	418477,33
299	152°52'34"	5,04	1390784,56	418478,26
300	153°40'36"	1,06	1390780,07	418480,56
301	147°29'56"	4,41	1390779,12	418481,03
302	141°58'56"	7,39	1390775,40	418483,40

303	141°56'20"	8,37	1390769,58	418487,95
304	142°21'9"	1,77	1390762,99	418493,11
305	133°50'24"	9,08	1390761,59	418494,19
306	85°30'21"	8,3	1390755,30	418500,74
307	81°56'27"	1,14	1390755,95	418509,01
308	81°59'7"	21,09	1390756,11	418510,14
309	81°47'40"	3,22	1390759,05	418531,02
310	81°23'11"	17,43	1390759,51	418534,21
311	171°22'58"	64,54	1390762,12	418551,44
312	172°14'5"	0,67	1390698,31	418561,11
313	171°15'14"	16,7	1390697,65	418561,20
314	83°9'50"	16,97	1390681,14	418563,74
315	81°3'38"	0,9	1390683,16	418580,59
316	81°22'52"	10,28	1390683,30	418581,48
14	38°9'26"	1,07	1390684,84	418591,64
208	309°56'28"	4,33	1394084,98	418769,69
242	323°7'48"	17,85	1394087,76	418766,37
241	313°45'11"	16,57	1394102,04	418755,66
240	327°4'25"	16,02	1394113,50	418743,69
239	180°0'0"	0,01	1394126,95	418734,98
317	176°23'46"	99,91	1394126,94	418734,98
318	118°48'15"	7,55	1394027,23	418741,26
319	94°33'49"	15,71	1394023,59	418747,88
320	66°9'24"	10,74	1394022,34	418763,54
321	356°23'53"	58,42	1394026,68	418773,36
208	309°56'28"	4,33	1394084,98	418769,69
322	214°13'56"	24,03	1393960,86	418137,20
323	126°6'1"	46,76	1393940,99	418123,68
155	91°34'53"	42,04	1393913,44	418161,46
154	110°33'22"	0,6	1393912,28	418203,48
153	303°41'24"	0,04	1393912,07	418204,04
324	306°7'43"	82,72	1393912,09	418204,01
322	214°13'56"	24,03	1393960,86	418137,20
51	87°20'3"	14,41	1393878,13	418763,65
52	89°16'1"	15,63	1393878,80	418778,04
46	356°9'1"	19,21	1393879,00	418793,67
325	266°9'41"	10,9	1393898,17	418792,38
326	356°23'47"	86,87	1393897,44	418781,50
327	245°52'18"	1,05	1393984,14	418776,04
328	258°7'58"	8,27	1393983,71	418775,08
329	272°9'40"	1,59	1393982,01	418766,99
330	274°32'39"	21,46	1393982,07	418765,40
331	176°24'15"	40,34	1393983,77	418744,01
202	90°7'23"	13,98	1393943,51	418746,54
201	179°42'45"	37,86	1393943,48	418760,52
200	269°53'10"	10,07	1393905,62	418760,71
199	180°53'43"	16,64	1393905,60	418750,64
198	87°53'20"	8,42	1393888,96	418750,38
175	14°25'15"	0,36	1393889,27	418758,79

181	45°42'26"	0,57	1393889,62	418758,88
180	74°3'17"	0,58	1393890,02	418759,29
179	106°30'16"	0,56	1393890,18	418759,85
178	134°59'60"	0,57	1393890,02	418760,39
177	163°29'44"	0,28	1393889,62	418760,79
176	87°44'36"	2,03	1393889,35	418760,87
332	176°12'10"	11,32	1393889,43	418762,90
51	87°20'3"	14,41	1393878,13	418763,65
333	265°25'34"	1	1393871,01	418757,35
334	174°51'26"	1	1393870,93	418756,35
335	85°22'48"	0,99	1393869,93	418756,44
336	355°25'34"	1	1393870,01	418757,43
333	265°25'34"	1	1393871,01	418757,35
337	265°25'34"	1	1393869,97	418739,36
338	175°59'45"	1	1393869,89	418738,36
339	85°25'34"	1	1393868,89	418738,43
340	355°59'45"	1	1393868,97	418739,43
337	265°25'34"	1	1393869,97	418739,36
341	265°19'59"	0,98	1393869,53	418735,89
342	175°59'45"	1	1393869,45	418734,91
343	85°25'34"	1	1393868,45	418734,98
344	354°51'26"	1	1393868,53	418735,98
341	265°19'59"	0,98	1393869,53	418735,89
53	85°31'13"	29,83	1391320,17	418537,76
345	355°31'3"	11	1391322,50	418567,50
346	86°49'34"	10,48	1391333,47	418566,64
347	354°43'54"	32,24	1391334,05	418577,10
348	265°31'37"	16,54	1391366,15	418574,14
349	177°7'52"	12,99	1391364,86	418557,65
350	265°29'5"	38,11	1391351,89	418558,30
351	175°30'55"	8,7	1391348,89	418520,31
55	121°46'43"	10,98	1391340,22	418520,99
54	152°27'49"	16,09	1391334,44	418530,32
53	85°31'13"	29,83	1391320,17	418537,76
352	265°59'45"	1	1391453,16	418535,18
353	175°59'45"	1	1391453,09	418534,18
354	85°59'45"	1	1391452,09	418534,25
355	355°59'45"	1	1391452,16	418535,25
352	265°59'45"	1	1391453,16	418535,18
356	265°28'16"	1,01	1391455,16	418536,48
357	174°51'26"	1	1391455,08	418535,47
358	85°22'48"	0,99	1391454,08	418535,56
359	355°59'45"	1	1391454,16	418536,55
356	265°28'16"	1,01	1391455,16	418536,48
360	265°30'55"	1,02	1391498,48	418533,04

361	174°51'26"	1	1391498,40	418532,02
362	85°28'16"	1,01	1391497,40	418532,11
363	355°25'34"	1	1391497,48	418533,12
360	265°30'55"	1,02	1391498,48	418533,04
364	265°22'48"	0,99	1391511,50	418531,95
365	175°25'34"	1	1391511,42	418530,96
366	85°19'59"	0,98	1391510,42	418531,04
367	355°59'45"	1	1391510,50	418532,02
364	265°22'48"	0,99	1391511,50	418531,95
33	249°35'21"	24,49	1392448,53	418595,33
34	132°25'43"	11,19	1392439,99	418572,38
368	42°23'45"	21,79	1392432,44	418580,64
33	249°35'21"	24,49	1392448,53	418595,33
369	265°28'16"	1,01	1393869,24	418722,52
370	175°25'34"	1	1393869,16	418721,51
371	85°30'55"	1,02	1393868,16	418721,59
372	354°51'26"	1	1393868,24	418722,61
369	265°28'16"	1,01	1393869,24	418722,52
35	69°34'58"	31,9	1392442,28	418569,88
32	42°24'46"	3,6	1392453,41	418599,78
373	312°30'7"	20,44	1392456,07	418602,21
374	357°23'19"	29,85	1392469,88	418587,14
103	249°21'7"	19,65	1392499,70	418585,78
107	270°0'0"	0,01	1392492,77	418567,39
107	238°4'45"	3,59	1392492,77	418567,38
109	246°31'6"	10,89	1392490,87	418564,33
108	177°23'15"	31,37	1392486,53	418554,34
375	132°27'25"	19,12	1392455,19	418555,77
35	69°34'58"	31,9	1392442,28	418569,88
119	355°23'33"	29,88	1393437,98	418406,38
39	279°40'27"	28,44	1393467,76	418403,98
40	288°1'16"	4,82	1393472,54	418375,94
41	175°23'50"	31,65	1393474,03	418371,36
120	97°53'17"	32,79	1393442,48	418373,90
119	355°23'33"	29,88	1393437,98	418406,38
376	265°22'48"	0,99	1393869,12	418719,76
377	175°25'34"	1	1393869,04	418718,77
378	85°19'59"	0,98	1393868,04	418718,85
379	355°59'45"	1	1393868,12	418719,83
376	265°22'48"	0,99	1393869,12	418719,76
133	266°21'24"	16,52	1393486,56	418402,47
174	270°46'24"	15,56	1393485,51	418385,98
173	175°24'16"	8,49	1393485,72	418370,42
36	108°3'23"	5,74	1393477,26	418371,10
37	99°40'15"	27,56	1393475,48	418376,56

38	355°24'52"	15,76	1393470,85	418403,73
133	266°21'24"	16,52	1393486,56	418402,47
186	254°44'42"	0,57	1393478,57	418392,80
187	224°17'34"	0,57	1393478,42	418392,25
188	195°15'18"	0,57	1393478,01	418391,85
189	164°44'42"	0,57	1393477,46	418391,70
190	134°16'29"	0,56	1393476,91	418391,85
191	106°13'13"	0,57	1393476,52	418392,25
192	74°3'17"	0,58	1393476,36	418392,80
193	45°0'0"	0,55	1393476,52	418393,36
194	15°15'18"	0,57	1393476,91	418393,75
195	345°0'18"	0,58	1393477,46	418393,90
196	315°43'31"	0,56	1393478,02	418393,75
197	284°59'42"	0,58	1393478,42	418393,36
186	254°44'42"	0,57	1393478,57	418392,80
380	265°22'48"	0,99	1393868,62	418715,00
381	175°59'45"	1	1393868,54	418714,01
382	85°28'16"	1,01	1393867,54	418714,08
383	354°51'26"	1	1393867,62	418715,09
380	265°22'48"	0,99	1393868,62	418715,00
384	265°19'59"	0,98	1393850,24	418431,57
385	175°59'45"	1	1393850,16	418430,59
386	85°28'16"	1,01	1393849,16	418430,66
387	354°17'22"	1	1393849,24	418431,67
384	265°19'59"	0,98	1393850,24	418431,57
140	109°12'1"	22,26	1393861,87	418321,64
139	96°32'22"	39,07	1393854,55	418342,66
138	356°14'33"	11,44	1393850,10	418381,48
388	275°37'7"	17,98	1393861,52	418380,73
389	283°21'31"	4,72	1393863,28	418362,84
390	265°32'32"	6,69	1393864,37	418358,25
391	356°2'7"	2,02	1393863,85	418351,58
392	278°5'16"	1,92	1393865,87	418351,44
393	282°15'41"	14,88	1393866,14	418349,54
394	266°11'9"	13,83	1393869,30	418335,00
395	176°7'39"	6,51	1393868,38	418321,20
396	180°0'0"	0,01	1393861,88	418321,64
140	109°12'1"	22,26	1393861,87	418321,64
47	269°16'21"	15,75	1393876,01	418793,88
48	267°18'36"	14,28	1393875,81	418778,13
49	176°8'1"	18,98	1393875,14	418763,87
397	93°52'28"	27,82	1393856,20	418765,15
398	123°17'24"	1,99	1393854,32	418792,91
399	85°54'52"	0,84	1393853,23	418794,57
400	356°8'51"	22,77	1393853,29	418795,41
47	269°16'21"	15,75	1393876,01	418793,88

401	265°22'48"	0,99	1393856,67	418534,18
402	175°57'20"	0,99	1393856,59	418533,19
403	85°28'16"	1,01	1393855,60	418533,26
404	354°48'20"	0,99	1393855,68	418534,27
401	265°22'48"	0,99	1393856,67	418534,18
405	265°25'34"	1	1393856,90	418537,64
406	175°57'20"	0,99	1393856,82	418536,64
407	85°28'16"	1,01	1393855,83	418536,71
408	355°22'48"	0,99	1393855,91	418537,72
405	265°25'34"	1	1393856,90	418537,64
409	265°25'34"	1	1393857,23	418540,34
410	175°59'45"	1	1393857,15	418539,34
411	85°33'32"	1,03	1393856,15	418539,41
412	354°17'22"	1	1393856,23	418540,44
409	265°25'34"	1	1393857,23	418540,34
413	265°19'59"	0,98	1393858,20	418554,94
414	175°57'20"	0,99	1393858,12	418553,96
415	85°28'16"	1,01	1393857,13	418554,03
416	354°13'56"	1	1393857,21	418555,04
413	265°19'59"	0,98	1393858,20	418554,94
417	265°19'59"	0,98	1393858,48	418565,38
418	175°57'20"	0,99	1393858,40	418564,40
419	85°22'48"	0,99	1393857,41	418564,47
420	355°22'48"	0,99	1393857,49	418565,46
417	265°19'59"	0,98	1393858,48	418565,38
421	265°22'48"	0,99	1393859,43	418580,06
422	175°59'45"	1	1393859,35	418579,07
423	85°28'16"	1,01	1393858,35	418579,14
424	354°51'26"	1	1393858,43	418580,15
421	265°22'48"	0,99	1393859,43	418580,06
425	265°19'59"	0,98	1393859,72	418585,18
426	175°57'20"	0,99	1393859,64	418584,20
427	85°28'16"	1,01	1393858,65	418584,27
428	354°13'56"	1	1393858,73	418585,28
425	265°19'59"	0,98	1393859,72	418585,18
429	265°19'59"	0,98	1393864,83	418657,05
430	175°59'45"	1	1393864,75	418656,07
431	85°22'48"	0,99	1393863,75	418656,14
432	355°25'34"	1	1393863,83	418657,13
429	265°19'59"	0,98	1393864,83	418657,05
433	265°25'34"	1	1393865,33	418673,62
434	175°59'45"	1	1393865,25	418672,62
435	85°28'16"	1,01	1393864,25	418672,69
436	355°25'34"	1	1393864,33	418673,70

433	265°25'34"	1	1393865,33	418673,62
437	265°22'48"	0,99	1393865,42	418679,54
438	175°59'45"	1	1393865,34	418678,55
439	85°28'16"	1,01	1393864,34	418678,62
440	354°51'26"	1	1393864,42	418679,63
437	265°22'48"	0,99	1393865,42	418679,54
441	265°59'45"	1	1393868,24	418711,93
442	174°51'26"	1	1393868,17	418710,93
443	85°25'34"	1	1393867,17	418711,02
444	354°48'20"	0,99	1393867,25	418712,02
441	265°59'45"	1	1393868,24	418711,93
445	265°28'16"	1,01	1393867,84	418705,82
446	174°51'26"	1	1393867,76	418704,81
447	85°22'48"	0,99	1393866,76	418704,90
448	355°59'45"	1	1393866,84	418705,89
445	265°28'16"	1,01	1393867,84	418705,82
449	265°19'59"	0,98	1393868,24	418708,59
450	175°57'20"	0,99	1393868,16	418707,61
451	85°19'59"	0,98	1393867,17	418707,68
452	355°57'20"	0,99	1393867,25	418708,66
449	265°19'59"	0,98	1393868,24	418708,59
220	0°0'0"	0,01	1394849,65	418752,25
204	327°30'57"	6,72	1394849,66	418752,25
207	55°39'14"	0,73	1394855,33	418748,64
206	126°32'14"	2,07	1394855,74	418749,24
205	344°22'4"	15,59	1394854,51	418750,90
246	327°29'6"	27,05	1394869,52	418746,70
245	330°5'16"	60,28	1394892,33	418732,16
244	336°31'2"	27,53	1394944,58	418702,10
243	240°18'56"	3,53	1394969,83	418691,13
453	238°31'38"	2,51	1394968,08	418688,06
223	156°33'7"	27,14	1394966,77	418685,92
222	150°3'48"	60,76	1394941,87	418696,72
221	147°29'56"	46,92	1394889,22	418727,04
220	0°0'0"	0,01	1394849,65	418752,25

Итого: 99 490 м²

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

Данный раздел настоящего тома отсутствует в связи с отсутствием земель лесного фонда.

1.6 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе

**координат, используемой для ведения Единого государственного реестра
недвижимости.**

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки совпадает с устанавливаемой красной линией.

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	149°13'51"	16,65	1390827,01	418491,31
2	2	152°59'45"	1,17	1390812,70	418499,83
3	3	152°59'45"	18,68	1390811,66	418500,36
4	4	147°8'13"	1,35	1390795,02	418508,84
5	5	142°0'48"	5,85	1390793,89	418509,57
6	6	141°31'11"	0,5	1390789,28	418513,17
7	7	81°58'52"	13,12	1390788,89	418513,48
8	8	81°44'15"	3,06	1390790,72	418526,47
9	9	81°22'55"	28,56	1390791,16	418529,50
10	10	134°27'27"	7,47	1390795,44	418557,74
11	11	81°47'57"	10,31	1390790,21	418563,07
12	12	171°26'18"	13,7	1390791,68	418573,27
13	13	135°7'14"	3,36	1390778,13	418575,31
14	14	117°53'50"	5	1390775,75	418577,68
15	15	171°23'1"	57	1390773,41	418582,10
16	16	81°23'15"	21,5	1390717,05	418590,64
17	17	351°20'18"	16	1390720,27	418611,90
18	18	81°23'40"	26,93	1390736,09	418609,49
19	19	162°6'45"	16,21	1390740,12	418636,12
20	20	81°22'37"	27,95	1390724,69	418641,10
21	21	80°8'17"	12,73	1390728,88	418668,73
22	22	78°47'15"	34,61	1390731,06	418681,27
23	23	168°54'3"	32	1390737,79	418715,22
24	24	258°46'37"	34,94	1390706,39	418721,38
25	25	260°9'9"	13,45	1390699,59	418687,11
26	26	261°23'5"	36,92	1390697,29	418673,86
27	27	261°23'36"	46,24	1390691,76	418637,36
28	28	261°22'52"	10,28	1390684,84	418591,64
29	29	261°3'38"	0,9	1390683,30	418581,48
30	30	263°9'50"	16,97	1390683,16	418580,59
31	31	351°15'14"	16,7	1390681,14	418563,74
32	32	352°14'5"	0,67	1390697,65	418561,20
33	33	351°22'58"	64,54	1390698,31	418561,11
34	34	261°23'11"	17,43	1390762,12	418551,44
35	35	261°47'40"	3,22	1390759,51	418534,21
36	36	261°59'7"	21,09	1390759,05	418531,02
37	37	261°56'27"	1,14	1390756,11	418510,14
38	38	265°30'21"	8,3	1390755,95	418509,01
39	39	313°50'24"	9,08	1390755,30	418500,74

40	40	322°21'9"	1,77	1390761,59	418494,19
41	41	321°56'20"	8,37	1390762,99	418493,11
42	42	321°58'56"	7,39	1390769,58	418487,95
43	43	327°29'56"	4,41	1390775,40	418483,40
44	44	333°40'36"	1,06	1390779,12	418481,03
45	45	332°52'34"	5,04	1390780,07	418480,56
46	46	238°29'45"	1,09	1390784,56	418478,26
47	47	331°58'34"	31,97	1390783,99	418477,33
48	48	62°31'27"	15,76	1390812,21	418462,31
49	49	62°42'2"	0,7	1390819,48	418476,29
50	50	63°24'11"	16,1	1390819,80	418476,91
51	1	149°13'51"	16,65	1390827,01	418491,31
1	51	174°43'54"	32,24	1391366,15	418574,14
2	52	266°49'34"	10,48	1391334,05	418577,10
3	53	175°31'3"	11	1391333,47	418566,64
4	54	265°30'48"	45	1391322,50	418567,50
5	55	355°32'44"	30	1391318,98	418522,64
6	56	85°29'5"	38,11	1391348,89	418520,31
7	57	357°7'52"	12,99	1391351,89	418558,30
8	58	85°31'37"	16,54	1391364,86	418557,65
9	51	174°43'54"	32,24	1391366,15	418574,14
1	59	175°59'45"	1	1391453,16	418535,18
2	60	265°59'45"	1	1391452,16	418535,25
3	61	355°59'45"	1	1391452,09	418534,25
4	62	85°59'45"	1	1391453,09	418534,18
5	59	175°59'45"	1	1391453,16	418535,18
1	63	175°59'45"	1	1391455,16	418536,48
2	64	265°22'48"	0,99	1391454,16	418536,55
3	65	354°51'26"	1	1391454,08	418535,56
4	66	85°28'16"	1,01	1391455,08	418535,47
5	63	175°59'45"	1	1391455,16	418536,48
1	67	175°25'34"	1	1391462,76	418535,85
2	68	265°22'48"	0,99	1391461,76	418535,93
3	69	355°59'45"	1	1391461,68	418534,94
4	70	85°19'59"	0,98	1391462,68	418534,87
5	67	175°25'34"	1	1391462,76	418535,85
1	71	175°25'34"	1	1391498,48	418533,04
2	72	265°28'16"	1,01	1391497,48	418533,12
3	73	354°51'26"	1	1391497,40	418532,11
4	74	85°30'55"	1,02	1391498,40	418532,02
5	71	175°25'34"	1	1391498,48	418533,04
1	75	175°59'45"	1	1391511,50	418531,95
2	76	265°19'59"	0,98	1391510,50	418532,02
3	77	355°25'34"	1	1391510,42	418531,04

4	78	85°22'48"	0,99	1391511,42	418530,96
5	75	175°59'45"	1	1391511,50	418531,95
1	79	175°59'45"	1	1391570,86	418525,91
2	80	265°54'52"	0,98	1391569,86	418525,98
3	81	354°17'22"	1	1391569,79	418525,00
4	82	86°2'7"	1,01	1391570,79	418524,90
5	79	175°59'45"	1	1391570,86	418525,91
1	83	176°23'53"	31,99	1391889,05	418620,04
2	84	263°22'13"	4,59	1391857,12	418622,05
3	85	266°17'38"	16,24	1391856,59	418617,49
4	86	265°30'40"	81,9	1391855,54	418601,28
5	87	175°30'40"	243,03	1391849,13	418519,63
6	88	84°18'56"	6,56	1391606,85	418538,65
7	89	175°44'15"	30	1391607,50	418545,18
8	90	264°18'48"	45,01	1391577,58	418547,41
9	91	355°46'37"	30,01	1391573,12	418502,62
10	92	84°22'10"	6,42	1391603,05	418500,41
11	93	0°0'0"	0,01	1391603,68	418506,80
12	94	355°30'39"	258,34	1391603,69	418506,80
13	95	354°50'7"	17,44	1391861,24	418486,58
14	96	85°49'44"	18,15	1391878,61	418485,01
15	97	85°30'39"	96,07	1391879,93	418503,11
16	98	86°16'47"	16,65	1391887,45	418598,89
17	99	83°27'57"	4,57	1391888,53	418615,50
18	83	176°23'53"	31,99	1391889,05	418620,04
1	100	117°23'51"	32,01	1392566,25	418571,66
2	101	207°8'17"	33,54	1392551,52	418600,08
3	102	177°23'27"	51,84	1392521,67	418584,78
4	103	132°30'7"	20,44	1392469,88	418587,14
5	104	222°23'26"	31,99	1392456,07	418602,21
6	105	312°27'3"	33,71	1392432,44	418580,64
7	106	357°23'48"	69,57	1392455,19	418555,77
8	107	1°39'20"	1,73	1392524,69	418552,61
9	108	8°22'50"	2,26	1392526,42	418552,66
10	109	15°56'43"	2,26	1392528,66	418552,99
11	110	24°3'46"	1,74	1392530,83	418553,61
12	111	27°8'17"	38,02	1392532,42	418554,32
13	100	117°23'51"	32,01	1392566,25	418571,66
1	112	175°25'34"	1	1393788,58	418619,71
2	113	265°22'48"	0,99	1393787,58	418619,79
3	114	355°59'45"	1	1393787,50	418618,80
4	115	85°19'59"	0,98	1393788,50	418618,73
5	112	175°25'34"	1	1393788,58	418619,71
1	116	174°51'26"	1	1393847,75	418386,99
2	117	265°25'34"	1	1393846,75	418387,08

3	118	355°25'34"	1	1393846,67	418386,08
4	119	85°22'48"	0,99	1393847,67	418386,00
5	116	174°51'26"	1	1393847,75	418386,99
1	120	175°25'34"	1	1393848,04	418395,18
2	121	265°22'48"	0,99	1393847,04	418395,26
3	122	354°51'26"	1	1393846,96	418394,27
4	123	85°25'34"	1	1393847,96	418394,18
5	120	175°25'34"	1	1393848,04	418395,18
1	124	174°17'22"	1	1393850,24	418431,57
2	125	265°28'16"	1,01	1393849,24	418431,67
3	126	355°59'45"	1	1393849,16	418430,66
4	127	85°19'59"	0,98	1393850,16	418430,59
5	124	174°17'22"	1	1393850,24	418431,57
1	128	174°48'20"	0,99	1393856,67	418534,18
2	129	265°28'16"	1,01	1393855,68	418534,27
3	130	355°57'20"	0,99	1393855,60	418533,26
4	131	85°22'48"	0,99	1393856,59	418533,19
5	128	174°48'20"	0,99	1393856,67	418534,18
1	132	175°22'48"	0,99	1393856,90	418537,64
2	133	265°28'16"	1,01	1393855,91	418537,72
3	134	355°57'20"	0,99	1393855,83	418536,71
4	135	85°25'34"	1	1393856,82	418536,64
5	132	175°22'48"	0,99	1393856,90	418537,64
1	136	174°17'22"	1	1393857,23	418540,34
2	137	265°33'32"	1,03	1393856,23	418540,44
3	138	355°59'45"	1	1393856,15	418539,41
4	139	85°25'34"	1	1393857,15	418539,34
5	136	174°17'22"	1	1393857,23	418540,34
1	140	174°13'56"	1	1393858,20	418554,94
2	141	265°28'16"	1,01	1393857,21	418555,04
3	142	355°57'20"	0,99	1393857,13	418554,03
4	143	85°19'59"	0,98	1393858,12	418553,96
5	140	174°13'56"	1	1393858,20	418554,94
1	144	175°22'48"	0,99	1393858,48	418565,38
2	145	265°22'48"	0,99	1393857,49	418565,46
3	146	355°57'20"	0,99	1393857,41	418564,47
4	147	85°19'59"	0,98	1393858,40	418564,40
5	144	175°22'48"	0,99	1393858,48	418565,38
1	148	174°51'26"	1	1393859,43	418580,06
2	149	265°28'16"	1,01	1393858,43	418580,15
3	150	355°59'45"	1	1393858,35	418579,14
4	151	85°22'48"	0,99	1393859,35	418579,07

5	148	174°51'26"	1	1393859,43	418580,06
1	152	174°13'56"	1	1393859,72	418585,18
2	153	265°28'16"	1,01	1393858,73	418585,28
3	154	355°57'20"	0,99	1393858,65	418584,27
4	155	85°19'59"	0,98	1393859,64	418584,20
5	152	174°13'56"	1	1393859,72	418585,18
1	156	175°25'34"	1	1393864,83	418657,05
2	157	265°22'48"	0,99	1393863,83	418657,13
3	158	355°59'45"	1	1393863,75	418656,14
4	159	85°19'59"	0,98	1393864,75	418656,07
5	156	175°25'34"	1	1393864,83	418657,05
1	160	175°59'45"	1	1393864,84	418669,48
2	161	265°19'59"	0,98	1393863,84	418669,55
3	162	355°59'45"	1	1393863,76	418668,57
4	163	85°19'59"	0,98	1393864,76	418668,50
5	160	175°59'45"	1	1393864,84	418669,48
1	164	175°25'34"	1	1393865,33	418673,62
2	165	265°28'16"	1,01	1393864,33	418673,70
3	166	355°59'45"	1	1393864,25	418672,69
4	167	85°25'34"	1	1393865,25	418672,62
5	164	175°25'34"	1	1393865,33	418673,62
1	168	174°51'26"	1	1393865,42	418679,54
2	169	265°28'16"	1,01	1393864,42	418679,63
3	170	355°59'45"	1	1393864,34	418678,62
4	171	85°22'48"	0,99	1393865,34	418678,55
5	168	174°51'26"	1	1393865,42	418679,54
1	172	175°59'45"	1	1393865,82	418683,48
2	173	265°19'59"	0,98	1393864,82	418683,55
3	174	355°25'34"	1	1393864,74	418682,57
4	175	85°22'48"	0,99	1393865,74	418682,49
5	172	175°59'45"	1	1393865,82	418683,48
1	176	175°57'20"	0,99	1393865,99	418690,27
2	177	265°19'59"	0,98	1393865,00	418690,34
3	178	355°22'48"	0,99	1393864,92	418689,36
4	179	85°22'48"	0,99	1393865,91	418689,28
5	176	175°57'20"	0,99	1393865,99	418690,27
1	180	175°59'45"	1	1393867,84	418705,82
2	181	265°22'48"	0,99	1393866,84	418705,89
3	182	354°51'26"	1	1393866,76	418704,90
4	183	85°28'16"	1,01	1393867,76	418704,81
5	180	175°59'45"	1	1393867,84	418705,82

1	184	175°57'20"	0,99	1393868,24	418708,59
2	185	265°19'59"	0,98	1393867,25	418708,66
3	186	355°57'20"	0,99	1393867,17	418707,68
4	187	85°19'59"	0,98	1393868,16	418707,61
5	184	175°57'20"	0,99	1393868,24	418708,59
1	188	174°48'20"	0,99	1393868,24	418711,93
2	189	265°25'34"	1	1393867,25	418712,02
3	190	354°51'26"	1	1393867,17	418711,02
4	191	85°59'45"	1	1393868,17	418710,93
5	188	174°48'20"	0,99	1393868,24	418711,93
1	192	174°51'26"	1	1393868,62	418715,00
2	193	265°28'16"	1,01	1393867,62	418715,09
3	194	355°59'45"	1	1393867,54	418714,08
4	195	85°22'48"	0,99	1393868,54	418714,01
5	192	174°51'26"	1	1393868,62	418715,00
1	196	175°59'45"	1	1393869,12	418719,76
2	197	265°19'59"	0,98	1393868,12	418719,83
3	198	355°25'34"	1	1393868,04	418718,85
4	199	85°22'48"	0,99	1393869,04	418718,77
5	196	175°59'45"	1	1393869,12	418719,76
1	200	174°51'26"	1	1393869,24	418722,52
2	201	265°30'55"	1,02	1393868,24	418722,61
3	202	355°25'34"	1	1393868,16	418721,59
4	203	85°28'16"	1,01	1393869,16	418721,51
5	200	174°51'26"	1	1393869,24	418722,52
1	204	174°51'26"	1	1393869,53	418735,89
2	205	265°25'34"	1	1393868,53	418735,98
3	206	355°59'45"	1	1393868,45	418734,98
4	207	85°19'59"	0,98	1393869,45	418734,91
5	204	174°51'26"	1	1393869,53	418735,89
1	208	175°59'45"	1	1393869,97	418739,36
2	209	265°25'34"	1	1393868,97	418739,43
3	210	355°59'45"	1	1393868,89	418738,43
4	211	85°25'34"	1	1393869,89	418738,36
5	208	175°59'45"	1	1393869,97	418739,36
1	212	175°25'34"	1	1393871,01	418757,35
2	213	265°22'48"	0,99	1393870,01	418757,43
3	214	354°51'26"	1	1393869,93	418756,44
4	215	85°25'34"	1	1393870,93	418756,35
5	212	175°25'34"	1	1393871,01	418757,35
1	216	175°41'2"	7,97	1393882,82	418653,09
2	217	175°40'41"	24,02	1393874,87	418653,69

3	218	266°26'36"	9,03	1393850,92	418655,50
4	219	266°23'56"	46,01	1393850,36	418646,49
5	220	266°26'22"	9,02	1393847,47	418600,57
6	221	355°35'25"	31,99	1393846,91	418591,57
7	222	86°26'36"	9,03	1393878,81	418589,11
8	223	86°24'35"	45,99	1393879,37	418598,12
9	224	86°24'14"	9,09	1393882,25	418644,02
10	216	175°41'2"	7,97	1393882,82	418653,09
1	225	175°59'45"	1	1393935,56	418621,12
2	226	265°19'59"	0,98	1393934,56	418621,19
3	227	355°25'34"	1	1393934,48	418620,21
4	228	85°22'48"	0,99	1393935,48	418620,13
5	225	175°59'45"	1	1393935,56	418621,12
1	229	126°7'43"	82,72	1393960,86	418137,20
2	230	126°7'58"	67,48	1393912,09	418204,01
3	231	130°22'36"	3,6	1393872,30	418258,51
4	232	127°22'58"	3,57	1393869,97	418261,25
5	233	124°10'43"	3,58	1393867,80	418264,09
6	234	120°43'1"	3,58	1393865,79	418267,05
7	235	117°25'24"	3,58	1393863,96	418270,13
8	236	114°4'32"	3,6	1393862,31	418273,31
9	237	111°1'34"	3,57	1393860,84	418276,60
10	238	107°40'40"	3,59	1393859,56	418279,93
11	239	104°23'7"	3,58	1393858,47	418283,35
12	240	99°27'44"	7,18	1393857,58	418286,82
13	241	86°14'10"	28,03	1393856,40	418293,90
14	242	356°23'4"	3,65	1393858,24	418321,87
15	243	356°7'39"	6,51	1393861,88	418321,64
16	244	86°11'9"	13,83	1393868,38	418321,20
17	245	102°15'41"	14,88	1393869,30	418335,00
18	246	98°5'16"	1,92	1393866,14	418349,54
19	247	176°2'7"	2,02	1393865,87	418351,44
20	248	85°32'32"	6,69	1393863,85	418351,58
21	249	103°21'31"	4,72	1393864,37	418358,25
22	250	95°37'7"	17,98	1393863,28	418362,84
23	251	176°15'15"	46,99	1393861,52	418380,73
24	252	176°54'32"	5,38	1393814,63	418383,80
25	253	177°23'53"	212,13	1393809,26	418384,09
26	254	176°17'26"	10,2	1393597,35	418393,72
27	255	175°24'11"	192,65	1393587,17	418394,38
28	256	85°33'9"	28,76	1393395,14	418409,82
29	257	176°23'49"	31,98	1393397,37	418438,49
30	258	265°26'45"	60,2	1393365,45	418440,50
31	259	355°23'50"	224,94	1393360,67	418380,49
32	260	356°25'37"	10,75	1393584,88	418362,44
33	261	357°23'50"	212,28	1393595,61	418361,77
34	262	356°57'49"	5,1	1393807,67	418352,13
35	263	356°23'32"	12,55	1393812,76	418351,86

36	264	266°9'48"	26,9	1393825,29	418351,07
37	265	356°8'50"	10,86	1393823,49	418324,23
38	266	268°15'58"	39	1393834,33	418323,50
39	267	280°23'5"	4,49	1393833,15	418284,52
40	268	283°51'5"	4,51	1393833,96	418280,10
41	269	287°23'31"	4,52	1393835,04	418275,72
42	270	290°51'16"	4,49	1393836,39	418271,41
43	271	294°31'3"	4,51	1393837,99	418267,21
44	272	297°48'42"	4,52	1393839,86	418263,11
45	273	301°25'25"	4,49	1393841,97	418259,11
46	274	304°57'39"	4,5	1393844,31	418255,28
47	275	310°10'49"	9,01	1393846,89	418251,59
48	276	306°6'53"	103,05	1393852,70	418244,71
49	277	306°6'1"	46,76	1393913,44	418161,46
50	278	34°13'56"	24,03	1393940,99	418123,68
51	229	126°7'43"	82,72	1393960,86	418137,20
1	279	176°23'47"	86,87	1393984,14	418776,04
2	280	86°9'41"	10,9	1393897,44	418781,50
3	281	176°8'15"	44,98	1393898,17	418792,38
4	282	265°54'52"	0,84	1393853,29	418795,41
5	283	303°17'24"	1,99	1393853,23	418794,57
6	284	273°52'28"	27,82	1393854,32	418792,91
7	285	356°8'9"	18,99	1393856,20	418765,15
8	286	355°46'40"	2,99	1393875,15	418763,87
9	287	356°12'10"	11,32	1393878,13	418763,65
10	288	267°49'41"	12,93	1393889,43	418762,90
11	289	356°23'52"	95,02	1393888,94	418749,98
12	290	94°32'39"	21,46	1393983,77	418744,01
13	291	92°9'40"	1,59	1393982,07	418765,40
14	292	78°7'58"	8,27	1393982,01	418766,99
15	293	65°52'18"	1,05	1393983,71	418775,08
16	279	176°23'47"	86,87	1393984,14	418776,04
1	294	142°29'37"	32,04	1395020,95	418718,35
2	295	233°5'56"	3,66	1394995,53	418737,86
3	296	188°37'32"	10,47	1394993,33	418734,93
4	297	189°3'46"	1,65	1394982,98	418733,36
5	298	195°28'6"	1,65	1394981,35	418733,10
6	299	195°21'44"	20,65	1394979,76	418732,66
7	300	195°56'43"	0,8	1394959,85	418727,19
8	301	196°21'27"	7,07	1394959,08	418726,97
9	302	240°9'21"	9,3	1394952,30	418724,98
10	303	150°23'57"	27,61	1394947,67	418716,91
11	304	150°38'32"	1,29	1394923,66	418730,55
12	305	157°21'52"	5,61	1394922,54	418731,18
13	306	164°29'38"	6,81	1394917,36	418733,34
14	307	164°22'40"	42,85	1394910,80	418735,16
15	308	164°23'23"	20,66	1394869,53	418746,70
16	309	164°23'14"	72,9	1394849,63	418752,26

17	310	155°33'22"	2,17	1394779,42	418771,88
18	311	146°26'42"	3,53	1394777,44	418772,78
19	312	146°23'48"	259,94	1394774,50	418774,73
20	313	148°12'10"	5,54	1394558,00	418918,59
21	314	176°22'52"	122,95	1394553,29	418921,51
22	315	178°7'20"	0,61	1394430,59	418929,27
23	316	176°3'5"	16,99	1394429,98	418929,29
24	317	265°24'25"	17,86	1394413,03	418930,46
25	318	266°23'57"	163,2	1394411,60	418912,66
26	319	176°23'56"	317	1394401,35	418749,78
27	320	176°23'53"	58,42	1394084,98	418769,69
28	321	246°9'24"	10,74	1394026,68	418773,36
29	322	274°33'49"	15,71	1394022,34	418763,54
30	323	298°48'15"	7,55	1394023,59	418747,88
31	324	356°23'46"	99,91	1394027,23	418741,26
32	325	356°23'55"	287,04	1394126,94	418734,98
33	326	356°25'25"	0,64	1394413,41	418716,95
34	327	356°20'29"	17,4	1394414,05	418716,91
35	328	86°50'29"	17,97	1394431,41	418715,80
36	329	86°23'43"	163,02	1394432,40	418733,74
37	330	356°23'31"	100,59	1394442,65	418896,44
38	331	326°23'50"	256,64	1394543,04	418890,11
39	332	326°23'19"	6,05	1394756,79	418748,08
40	333	335°25'28"	7,21	1394761,83	418744,73
41	334	344°21'28"	1,56	1394768,39	418741,73
42	335	344°23'44"	137,36	1394769,89	418741,31
43	336	344°28'33"	4,86	1394902,19	418704,36
44	337	337°11'56"	1,7	1394906,87	418703,06
45	338	330°22'53"	41,05	1394908,44	418702,40
46	339	330°28'36"	17,33	1394944,13	418682,11
47	340	58°31'38"	16,99	1394959,21	418673,57
48	341	60°23'18"	11,19	1394968,08	418688,06
49	342	15°21'21"	14,95	1394973,61	418697,79
50	343	8°40'17"	15,72	1394988,03	418701,75
51	344	8°51'18"	7,6	1395003,57	418704,12
52	345	52°32'58"	7,1	1395011,08	418705,29
53	346	53°12'15"	9,27	1395015,40	418710,93
54	294	142°29'37"	32,04	1395020,95	418718,35
Площадь: 99 490 кв. м.					

Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют. Проектируемые полосы отвода общественного сервитута имеют постоянную ширину в условиях сложившейся застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. Красные линии рассматриваемой территории сформированы с учетом границы зоны планируемого размещения объектов.

1.7 Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного Кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. В границах зоны планируемого размещения объекта строительства 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» муниципального района Красноярский Самарской области объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, не зарегистрировано.

Объект 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» муниципального района Красноярский Самарской области не входит в границы существующих особо охраняемых природных территории местного, регионального и федерального значения. Публичные сервитуты в пределах территории проектирования объекта капитального строительства местного значения не зарегистрированы, в связи с чем, границы зон действия публичных сервитутов в графической части не отображаются.

Так же в проекте межевания планируется установление охранных зон объектов электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственные углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны в соответствии с "Правилами охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 N 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с "Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются").

Определение координат характерных точек границ охранной зоны, а также площади объекта землеустройства осуществлялось аналитическим методом с использованием картографического материала и сведений ГКН о координатах поворотных точек границ земельного участка под объектом 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» муниципального района Красноярский Самарской области.

Зоны действия публичных сервитутов

В целях строительства объекта проектом предусмотрено оформление публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:26:0000000:888, 63:26:0000000:973 занимаемых полосой отвода под автомобильный транспорт. В соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранс России) № 297 от 10.08.2020 «Об утверждении Порядка подачи и рассмотрения заявления об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации, а также требований к составу документов, прилагаемых к заявлению об установлении такого публичного сервитута, и требований к содержанию решения об установлении такого публичного сервитута» необходимо будет обратиться в министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области с заявлением об установлении публичного сервитута в отношении образуемых земельных участков :888/чзу1 и :973/чзу1 под автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения "Урал"-Муханово (км 0- км 10,3; км 14,1- км 22,8).

Переход сборного нефтепровода через автодороги «Урал – Муханово» предусматривается закрытым способом в защитном футляре из труб диаметром и толщиной стенки 530x12 мм (длиной 50 м) в соответствии с требованиями Методических указаний Компании «Единые технические требования. Трубная продукция для промысловых и технологических трубопроводов, трубная продукция общего назначения» № П4-06 М-0111.

Глубина заложения футляра в месте пересечения с автодорогой методом ГНБ составляет не менее 2,1 м от подошвы насыпи дороги до верхней образующей защитного футляра.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1300 от 03.12.2014 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» под размещение этанопровода, оформление прав на образуемые земельные участки :888/чзу1 и :973/чзу1 не требуется.

Границы публичного сервитута установлены в пределах границы зоны планируемого размещения линейного объекта. Ширина полосы временного отвода для трассы нефтепровода составляет 32,0 м, принята в соответствии с проектом организации строительства.

Сведения о координатах границ публичного сервитута приведены в таблице.

Ведомость координат характерных точек границ устанавливаемого публичного сервитута

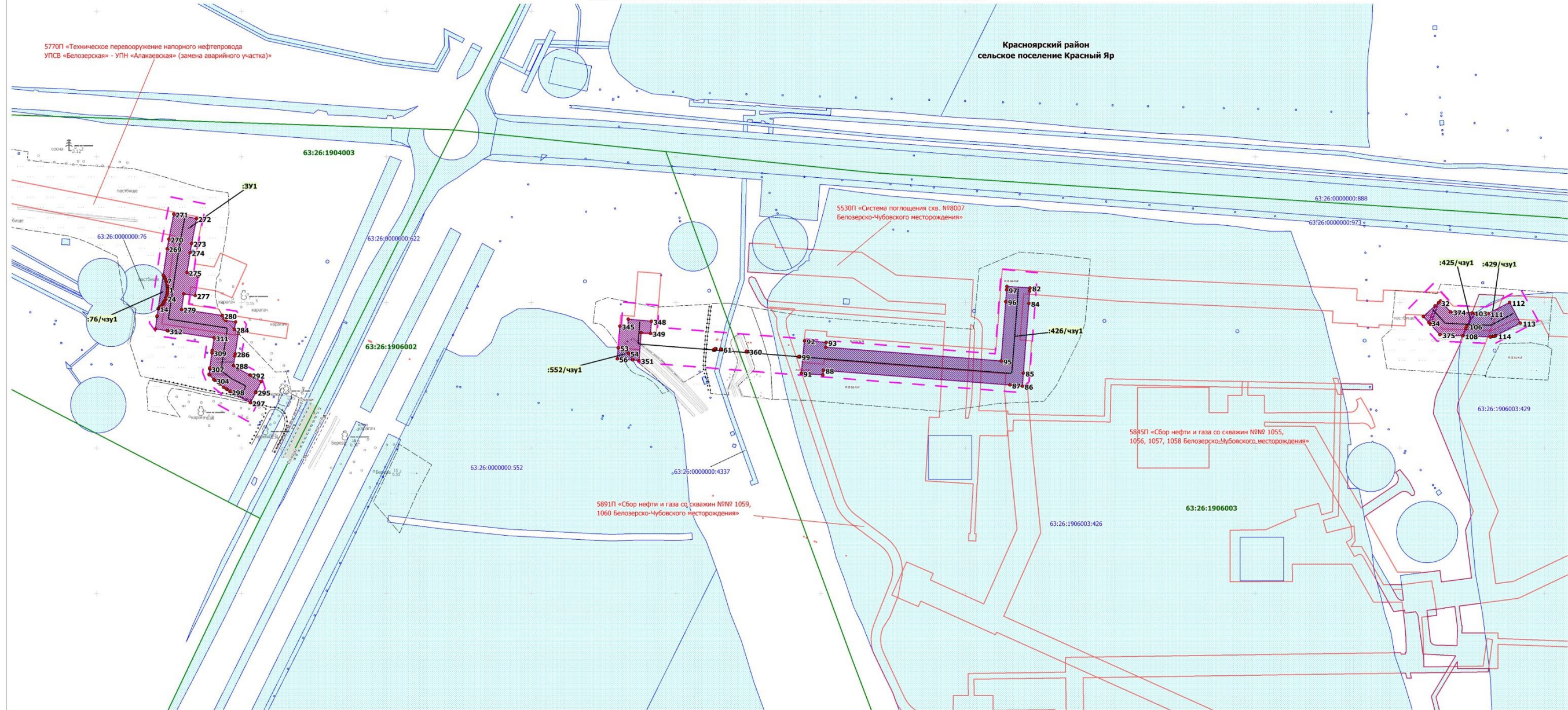
Кадастровый квартал:		63:26:1906003, 63:26:1902016		
Кадастровый номер:		63:26:0000000:888		
Образуемый ЗУ:		:888/чзу1 (Устанавливаемый публичный сервитут)		
Площадь кв.м.:		1473		
Правообладатель. Вид права:		(ПБП) Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области		
Разрешенное использование:		занятый автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения в границах муниципального района Красноярский Самарской области "Урал"-Муханово (км 0- км 10,3; км 14,1- км 22,8)		
Назначение (сооружение):		Трасса нефтегазосборного трубопровода		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
46	265°22'48"	0,99	1393935,56	418621,12
47	175°25'34"	1	1393935,48	418620,13
48	85°19'59"	0,98	1393934,48	418620,21
49	355°59'45"	1	1393934,56	418621,19
46	265°22'48"	0,99	1393935,56	418621,12
50	265°22'48"	0,99	1393861,07	418608,95
51	175°59'45"	1	1393860,99	418607,96
52	85°33'32"	1,03	1393859,99	418608,03
53	353°43'22"	1,01	1393860,07	418609,06
50	265°22'48"	0,99	1393861,07	418608,95
54	265°25'34"	1	1393861,34	418612,30
55	175°59'45"	1	1393861,26	418611,30
56	85°28'16"	1,01	1393860,26	418611,37

57	355°25'34"	1	1393860,34	418612,38
54	265°25'34"	1	1393861,34	418612,30
58	265°19'59"	0,98	1393788,58	418619,71
59	175°59'45"	1	1393788,50	418618,73
60	85°22'48"	0,99	1393787,50	418618,80
61	355°25'34"	1	1393787,58	418619,79
58	265°19'59"	0,98	1393788,58	418619,71

Кадастровый квартал:			63:26:1902016	
Кадастровый номер:			63:26:0000000:973	
Образуемый ЗУ:			:973/чзу1 (Устанавливаемый публичный сервитут)	
Площадь кв.м.:			1	
Правообладатель. Вид права:			(ПБП) Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	
Разрешенное использование:			для размещения автомобильной дороги	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			Х	У
62	265°22'48"	0,99	1393864,41	418648,46
63	175°59'45"	1	1393864,33	418647,47
64	85°28'16"	1,01	1393863,33	418647,54
65	354°51'26"	1	1393863,41	418648,55
62	265°22'48"	0,99	1393864,41	418648,46

Раздел 2 "Проект межевания территории. Графическая часть"

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.
8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков).
Корректировка 4865П» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

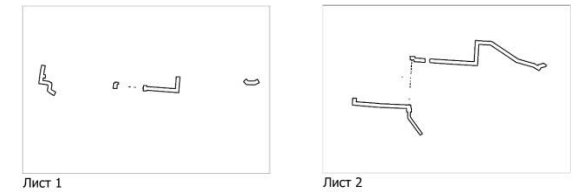


Номер	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель ЗУ	Местоположение ЗУ	Площадь, кв. м
1	63:26:1904003, 63:26:1906003	63:26:0000000:76	:76/чзУ1	Трасса нефтегазосборного трубопровода. Оповестительный знак	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская обл., р-н Красноярский, Белозерско-Чубовское месторождение нефти	566
2	63:26:1906002	63:26:0000000:552	:552/чзУ1	Площадка выхода	Земли с/х назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	ОДС	Самарская область, Красноярский район, в границах АО "Белозерское"	207
3	63:26:1906002, 63:26:1902016	63:26:0000000:4337	:4337/чзУ1	Оповестительный знак	Земли с/х назначения	Реконструкция МГ ОПГЗ-КАТЗ с телемеханизацией линейной части	Администрация м.р. Красноярский	Самарская область, р-н. Красноярский	2
4	63:26:1906003, 63:26:1902016	63:26:0000000:888	:888/чзУ1 (Устанавливаемый публичный сервитут)	Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли промышленности	занятый автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения в границах муниципального района Красноярский Самарской области "Урал"-Муланово (км 0- км 10,3; км 14,1- км 22,8)	(ПБП) Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Самарская область, Красноярский район, в границах сельского поселения Красный Яр	1 473
5	63:26:1902016	63:26:0000000:973	:973/чзУ1 (Устанавливаемый публичный сервитут)	Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли промышленности	для размещения автомобильной дороги	(ПБП) Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Самарская область, Красноярский район: "Урал"- Муланово (км 0-км 10,3; км 14,1-км 22,8)	579
6	63:26:1906003	63:26:1906003:426	:426/чзУ1	Площадка входа, Площадка для раскладки плиты, Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	Брежнев Василий Валентинович, Пархоменко Сергей Вячеславович	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр	13 460
7	63:26:1906003	63:26:1906003:425	:425/чзУ1	Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Красноярский (сервитут) АО "Самарнефтегаз"	Самарская область, р-н. Красноярский, с/п. Красный Яр	41
8	63:26:1906003	63:26:1906003:429	:429/чзУ1	Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	Брежнев Василий Валентинович, Пархоменко Сергей Вячеславович	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, АО "Белозерское"	2 187
9	63:26:1906003	63:26:0000000:551	:551/чзУ1	Площадка входа, Площадка для раскладки плиты, Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	ОДС	Самарская область, Красноярский район, в границах АО "Белозерское"	19 915
10	63:26:1906003, 63:26:1902016	63:26:0000000:106	:106/чзУ1	Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская область, Красноярский район, Белозерско-Чубовское месторождение нефти	6
11	63:26:1902016, 63:26:1902017	63:26:0000000:5311	:5311/чзУ1	Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Красноярский	Самарская область, район Красноярский, сельское поселение Красный Яр	512
12	63:26:1902016, 63:26:1902017	63:26:0000000:5285	:5285/чзУ1	Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	ООО "Сокские зори"	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр	32 924
13	63:26:1902017	63:26:1902017:594	:594/чзУ1	Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	АО КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "СОЛИДАРНОСТЬ"	Самарская область, р-н Красноярский, с Красный Яр	2 948
14	63:26:1904003, 63:26:1906003, 63:26:1906002, 63:26:1902016, 63:26:1902017	-	:ЗУ1	Узел запорной арматуры, Трасса нефтегазосборного трубопровода, Площадка выхода, Оповестительный знак, Контрольно-измерительный пункт, Площадка для раскладки плиты	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Красноярский	Самарская область, Красноярский район, в границах сельского поселения Красный Яр	24 670

Общая площадь: 99 490 кв.м.

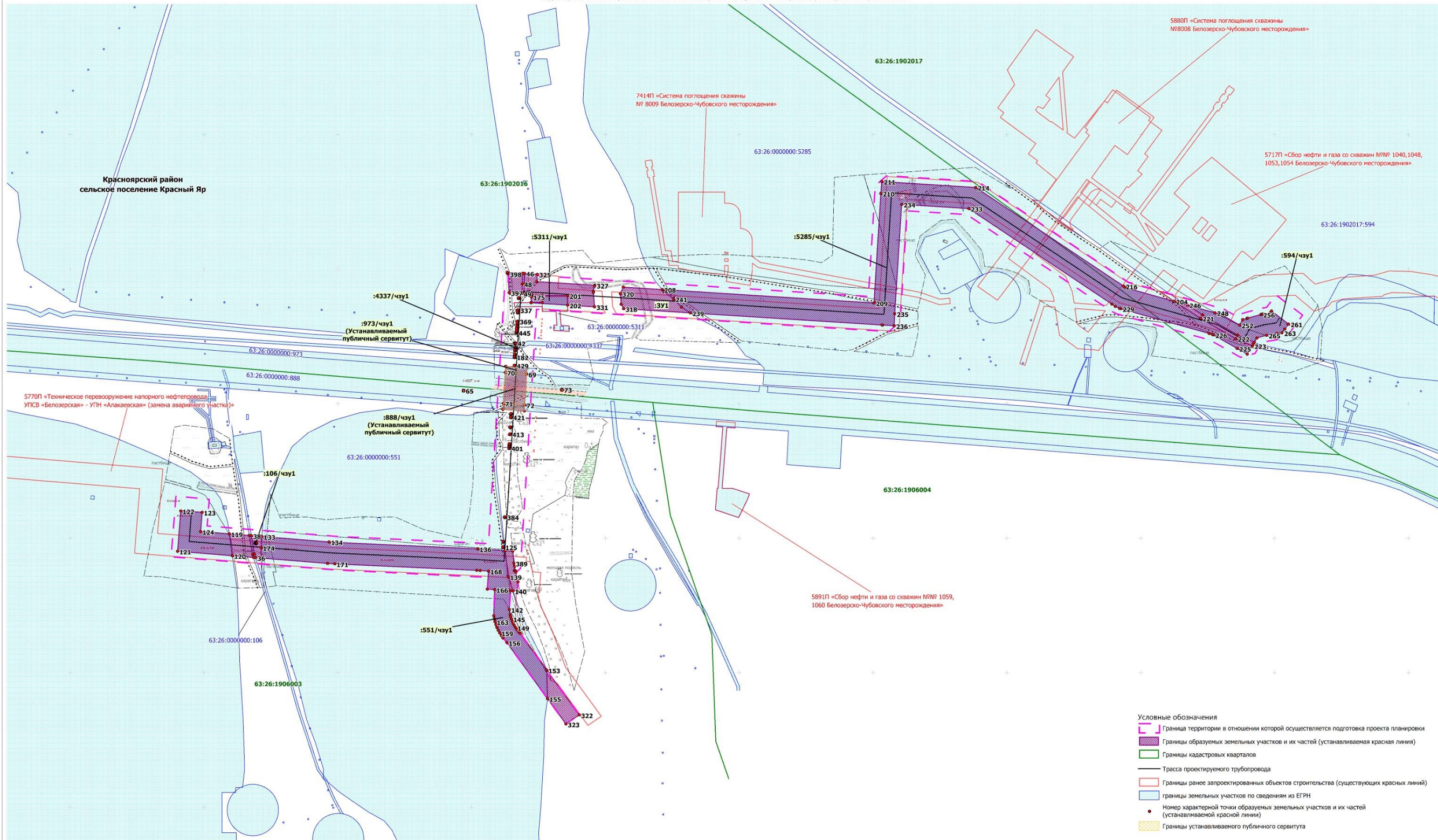
Примечания:
1. Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выделенных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеется.
2. ООПТ местного значения, регионального значения, федерального значения отсутствуют.
3. В границах разработки документации по планировке территории линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.
4. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков и их частей приведена в приложении 1 к чертежу межевания.
5. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами устанавливаемых красных линий.
6. Границы существующих элементов планировочной структуры совпадают с границами существующих (ранее запроектированных) красных линий.

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы образуемых земельных участков и их частей (устанавливаемая красная линия)
 - Границы кадастровых кварталов
 - Трасса проектируемого трубопровода
 - Границы ранее запроектированных объектов строительства (существующих красных линий)
 - Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН
 - Номер характерной точки образуемых земельных участков и их частей (устанавливаемой красной линией)
 - Границы устанавливаемого публичного сервитута

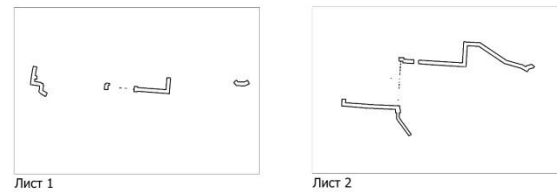


Заказчик: АО "Самарнефтегаз"				8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области				
Им.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Статус	Лист	Листов
Разработал	Кузьменко П.В.					п	1	2
Проверил	Чубанов М.А.				Чертеж межевания территории, чертеж красных линий Масштаб 1:2500	ООО "СамараНИПИнефть"		
						Формат А1		

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков).
 Корректировка 4865П.» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области



Примечания:
 1. Объекты культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеется.
 2. ООПТ местного значения, регионального значения, федерального значения отсутствуют.
 3. В границах разработки документации по планировке территории линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливается.
 4. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков и их частей приведена в приложении 1 к чертежу межевания.
 5. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами устанавливаемых красных линий.
 6. Границы существующих элементов планировочной структуры совпадают с границами существующих (ранее запроектированных) красных линий.



- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы образуемых земельных участков и их частей (устанавливаемая красная линия)
 - Границы кадастровых кварталов
 - Трасса проектируемого трубопровода
 - Границы ранее запроектированных объектов строительства (существующих красных линий)
 - Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН
 - Номер характерной точки образуемых земельных участков и их частей (устанавливаемой красной линией)
 - Границы устанавливаемого публичного сервитута

Заказчик: АО "Самаранефтегаз"				8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Проверил	Кузьменко П.В.	Чубенко М.А.			п	2	2
Чертеж межевания территории, чертеж красных линий Масштаб 1:2500						ООО "СамараНИПИнефть"		
Формат А1								



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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.»

в границах сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский Самарской области

Книга 1. Проект планировки территории

Главный инженер проекта

С.С. Авдошин

Самара, 2022г.

Основная часть проекта планировки территории

№ п/п	Наименование	Лист
Основная часть проекта планировки территории		
	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	3
1.1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	
	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	5
2.1.	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	6
2.2.	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	8
2.3.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
2.4.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	18
2.5.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	19
2.6.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	22
2.7.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	31
2.8.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	31
2.9.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	38

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» разработана на основании:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории проектирование объекта: 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» на территории муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденного Заместителем генерального директора по развитию производства АО «Самаранефтегаз» О.В. Гладуновым в 2021 г.;
- материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИПИнефть» в 2019г.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

- Схема территориального планирования муниципального района Красноярский;
 - Карты градостроительного зонирования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;
 - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
 - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;
 - СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150);
 - Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
 - Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
 - Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О разработке документации по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта строительства АО «Самаранефтегаз» 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.
- Заказчик – АО «Самаранефтегаз».

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

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

Наименование объекта

8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.».

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Площадка перехода трассы нефтесборного трубопровода через а/д «Урал»-Муханово, расположена на пастбищных землях, ближайший населенный пункт – с. Красный Яр. На площадке имеется древесная растительность (лесопосадка карагача высотой 10 м). Уклон земной поверхности в южном направлении. На площадке присутствуют подземные и наземные инженерные коммуникации. Рельеф равнинный с перепадом высот от 61,99 м до 71,64 м.

Площадка перехода трассы нефтесборного трубопровода через исторический вал, расположена на пастбищных землях, ближайший населенный пункт – с. Красный Яр. На площадке древесная растительность отсутствует. Уклон земной поверхности в западном

направлении. На площадке присутствуют подземные и наземные инженерные коммуникации. Рельеф равнинный с перепадом высот от 47,47 м до 51,30 м.

Трасса нефтепровода участок №№1 DN 250 протяженностью 337,0 м, следует в общем западном направлении по пастбищным землям. По трассе имеются пересечения с существующими коммуникациями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 42,54 м до 43,54 м.

Трасса нефтепровода участок №№2,3 DN 250 протяженностью 663,5 м, следует в общем западном направлении по пахотным и пастбищным землям. По трассе имеются пересечения с существующими коммуникациями. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 47,41 м до 55,13 м.

Трасса нефтепровода участок №№4,5 DN 250 протяженностью 2284,9 м, следует в общем западном направлении по пастбищным, пахотным, залесенным землям. По трассе имеются пересечения с существующими коммуникациями и автодорогой 3 категории «Урал»-Муханово. Рельеф равнинный с небольшим перепадом высот от 63,84 м до 88,26 м.

Трасса нефтепровода участок №№4,5 DN 250 протяженностью 123,4 м, следует в общем западном направлении по пастбищным землям. По трассе имеются пересечения с существующими коммуникациями.

В соответствии с заданием на проектирование по объекту «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» проектными решениями предусматривается:

- переукладка участка нефтегазосборного трубопровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская DN 250 (ПК0+0,00 - ПК22+84,9);
- переукладка участка нефтегазосборного трубопровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская DN 250 (ПК0+0,00 – ПК6+63,5);
- переукладка участка нефтегазосборного трубопровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская DN 250 (ПК0+0,00 – ПК3+37,0).
- переукладка участка нефтегазосборного трубопровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская DN 250 (ПК0+0,00 – ПК1+23,4).

Заменяемые участки сборного нефтепровода укладываются на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы.

Проектируемый участок сборного нефтепровода пересекает автодороги «Урал – Муханово», Федеральную трассу М-5 и Исторический вал.

Переход сборного нефтепровода через автодороги «Урал – Муханово» предусматривается закрытым способом в защитном футляре из труб диаметром и толщиной стенки 530x12 мм (длиной 50 м) в соответствии с требованиями Методических указаний Компании «Единые технические требования. Трубная продукция для промысловых и технологических трубопроводов, трубная продукция общего назначения» № П4-06 М-0111.

Глубина заложения футляра в месте пересечения с автодорогой методом ГНБ составляет не менее 2,1 м от подошвы насыпи дороги до верхней образующей защитного футляра (8559П-П-157.000.000-ТКР-01-Ч-009).

Переход сборного нефтепровода через Федеральную трассу М-5 выполнен по объекту реконструкции М-5 ФКУ «Поволжуправтодор».

Переход сборного нефтепровода через Исторический вал предусматривается методом ГНБ в защитном футляре из труб диаметром и толщиной стенки 530x12 мм (длиной 271,3 м) в соответствии с требованиями Методических указаний Компании «Единые технические требования. Трубная продукция для промысловых и технологических трубопроводов, трубная продукция общего назначения» № П4-06 М-0111.

Глубина заложения футляра в месте пересечения с историческим валом методом ГНБ составляет не менее 6,9 м от подошвы насыпи дороги до верхней образующей защитного футляра (8559П-П-157.000.000-ТКР-01-Ч-015).

По трассе проектируемых участков сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская предусмотрена запорная арматура в ручном исполнении:

- на узле запорной арматуры с узлом подключения резервной нитки (5770П) на участке нефтегазосборного трубопровода DN 250 мм от АГЗУ-43 (ПК 1+0,0);
- на узле запорной арматуры с узлом подключения резервной нитки (5770П) на участке нефтегазосборного трубопровода DN 250 мм от АГЗУ-43 (ПК 2+50,0);

На автодороге устанавливаются знаки «Остановка запрещена» в 100 м от оси сборного нефтепровода.

Пересечения с подземными коммуникациями и линиями электропередач выполняются в соответствии с техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций. Ведомость пересечений представлена в таблице 2.1.

Проектируемый трубопровод следует параллельно существующим ВЛ на расстоянии не менее 10 м.

Проектируемые трубопроводы следуют параллельно существующим нефте- и газопроводам на расстоянии не менее 5 м.

На обводненных участках трассы трубопровода, а также на участках ГВВ 10% обеспеченности предусматривается установка пригрузов - текстильных контейнеров, заполненных минеральным грунтом из отвала. В местах установки пригрузов предусматривается увеличение ширины траншеи на 50 см.

2.2 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 объект расположен в Красноярском районе, Самарской области. Ближайшие к району работ населенные пункты:

- с. Красный Яр, расположено в 661,9 м северо-восточнее начала трассы нефтепровода участка №1, в 540,6 м севернее конца трассы нефтепровода участка №1, в 839,7 м северо-западнее начала трассы нефтепровода участка №2,3, в 632,7 м северо-западнее конца трассы нефтепровода участка №2,3; в 3774,1 м северо-западнее начала трассы нефтепровода участка №4,5, в 2445,4 м северо-западнее конца трассы нефтепровода участка №4,5;

- сдт. Приозерье, расположено в 125,8 м юго-западнее начала трассы нефтепровода участка №1, в 243,1 м юго-западнее конца трассы нефтепровода участка №1, в 1096,9 м юго-западнее начала трассы нефтепровода участка №2,3, в 578,7 м юго-западнее конца трассы нефтепровода участка №2,3; в 4193,9 м юго-западнее начала трассы нефтепровода участка №4,5, в 2536,8 м юго-западнее конца трассы нефтепровода участка №4,5;

- сдт. Красноярское, расположено в 3380,3 м восточнее начала трассы нефтепровода участка №1, в 3721,7 м восточнее конца трассы нефтепровода участка №1, в 2302,5 м восточнее начала трассы нефтепровода участка №2,3, в 2834,2 м восточнее конца трассы нефтепровода участка №2,3; в 404,9 м южнее начала трассы нефтепровода участка №4,5, в 818,0 м восточнее конца трассы нефтепровода участка №4,5;

- сдт. Восточное, расположено в 3147,7 м северо-восточнее начала трассы нефтепровода участка №1, в 3376,6 м северо-восточнее конца трассы нефтепровода участка №1, в 2114,6 м северо-восточнее начала трассы нефтепровода участка №2,3, в 2622,7 м восточнее конца трассы нефтепровода участка №2,3; в 1167,9 м северо-восточнее начала трассы нефтепровода участка №4,5, в 1469,6 м северо-западнее конца трассы нефтепровода участка №4,5.

- Ось проходит через исторический вал, на расстоянии 4988,83 м расположен Шиланский заповедник.

Дорожная сеть района работ представлена автодорогой «М-5», подъездными автодорогами к указанным выше населенным пунктам, а также сетью полевых дорог.

В гидрологическом отношении рассматриваемая территория представлена р. Сок и водными объектами левобережной части ее бассейна: временными водотоками в оврагах и водоемами. Проектируемые объекты находятся в левобережной части водосбора р. Сок на минимальном расстоянии 577,23 м до русла реки.

Обзорная схема района работ представлена на рисунке 2.1.

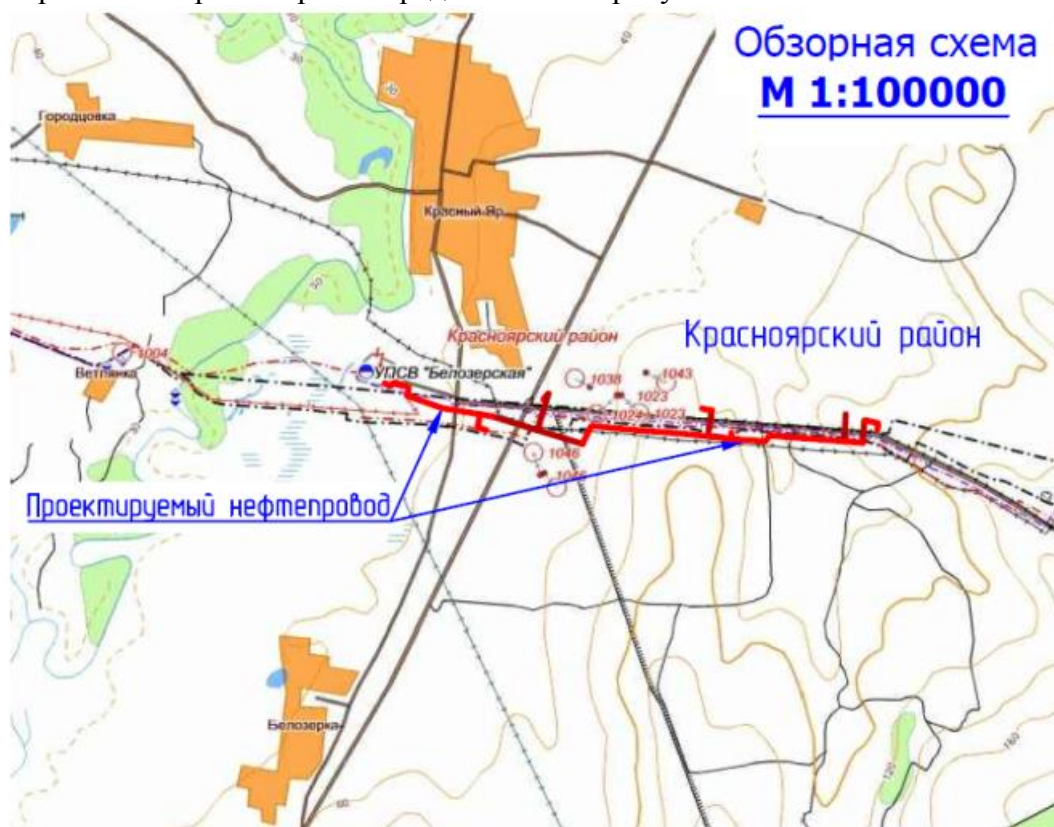


Рисунок 2.1 – Обзорная схема района работ

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

Таблица 2.3.1 Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта строительства

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	149°13'51"	16,65	1390827,01	418491,31
2	2	152°59'45"	1,17	1390812,70	418499,83
3	3	152°59'45"	18,68	1390811,66	418500,36
4	4	147°8'13"	1,35	1390795,02	418508,84
5	5	142°0'48"	5,85	1390793,89	418509,57
6	6	141°31'11"	0,5	1390789,28	418513,17
7	7	81°58'52"	13,12	1390788,89	418513,48
8	8	81°44'15"	3,06	1390790,72	418526,47
9	9	81°22'55"	28,56	1390791,16	418529,50
10	10	134°27'27"	7,47	1390795,44	418557,74
11	11	81°47'57"	10,31	1390790,21	418563,07
12	12	171°26'18"	13,7	1390791,68	418573,27
13	13	135°7'14"	3,36	1390778,13	418575,31
14	14	117°53'50"	5	1390775,75	418577,68
15	15	171°23'1"	57	1390773,41	418582,10
16	16	81°23'15"	21,5	1390717,05	418590,64
17	17	351°20'18"	16	1390720,27	418611,90
18	18	81°23'40"	26,93	1390736,09	418609,49
19	19	162°6'45"	16,21	1390740,12	418636,12
20	20	81°22'37"	27,95	1390724,69	418641,10
21	21	80°8'17"	12,73	1390728,88	418668,73

22	22	78°47'15"	34,61	1390731,06	418681,27
23	23	168°54'3"	32	1390737,79	418715,22
24	24	258°46'37"	34,94	1390706,39	418721,38
25	25	260°9'9"	13,45	1390699,59	418687,11
26	26	261°23'5"	36,92	1390697,29	418673,86
27	27	261°23'36"	46,24	1390691,76	418637,36
28	28	261°22'52"	10,28	1390684,84	418591,64
29	29	261°3'38"	0,9	1390683,30	418581,48
30	30	263°9'50"	16,97	1390683,16	418580,59
31	31	351°15'14"	16,7	1390681,14	418563,74
32	32	352°14'5"	0,67	1390697,65	418561,20
33	33	351°22'58"	64,54	1390698,31	418561,11
34	34	261°23'11"	17,43	1390762,12	418551,44
35	35	261°47'40"	3,22	1390759,51	418534,21
36	36	261°59'7"	21,09	1390759,05	418531,02
37	37	261°56'27"	1,14	1390756,11	418510,14
38	38	265°30'21"	8,3	1390755,95	418509,01
39	39	313°50'24"	9,08	1390755,30	418500,74
40	40	322°21'9"	1,77	1390761,59	418494,19
41	41	321°56'20"	8,37	1390762,99	418493,11
42	42	321°58'56"	7,39	1390769,58	418487,95
43	43	327°29'56"	4,41	1390775,40	418483,40
44	44	333°40'36"	1,06	1390779,12	418481,03
45	45	332°52'34"	5,04	1390780,07	418480,56
46	46	238°29'45"	1,09	1390784,56	418478,26
47	47	331°58'34"	31,97	1390783,99	418477,33
48	48	62°31'27"	15,76	1390812,21	418462,31
49	49	62°42'2"	0,7	1390819,48	418476,29
50	50	63°24'11"	16,1	1390819,80	418476,91
51	1	149°13'51"	16,65	1390827,01	418491,31
1	51	174°43'54"	32,24	1391366,15	418574,14
2	52	266°49'34"	10,48	1391334,05	418577,10
3	53	175°31'3"	11	1391333,47	418566,64
4	54	265°30'48"	45	1391322,50	418567,50
5	55	355°32'44"	30	1391318,98	418522,64
6	56	85°29'5"	38,11	1391348,89	418520,31
7	57	357°7'52"	12,99	1391351,89	418558,30
8	58	85°31'37"	16,54	1391364,86	418557,65
9	51	174°43'54"	32,24	1391366,15	418574,14
1	59	175°59'45"	1	1391453,16	418535,18
2	60	265°59'45"	1	1391452,16	418535,25
3	61	355°59'45"	1	1391452,09	418534,25
4	62	85°59'45"	1	1391453,09	418534,18
5	59	175°59'45"	1	1391453,16	418535,18
1	63	175°59'45"	1	1391455,16	418536,48
2	64	265°22'48"	0,99	1391454,16	418536,55
3	65	354°51'26"	1	1391454,08	418535,56
4	66	85°28'16"	1,01	1391455,08	418535,47

5	63	175°59'45"	1	1391455,16	418536,48
1	67	175°25'34"	1	1391462,76	418535,85
2	68	265°22'48"	0,99	1391461,76	418535,93
3	69	355°59'45"	1	1391461,68	418534,94
4	70	85°19'59"	0,98	1391462,68	418534,87
5	67	175°25'34"	1	1391462,76	418535,85
1	71	175°25'34"	1	1391498,48	418533,04
2	72	265°28'16"	1,01	1391497,48	418533,12
3	73	354°51'26"	1	1391497,40	418532,11
4	74	85°30'55"	1,02	1391498,40	418532,02
5	71	175°25'34"	1	1391498,48	418533,04
1	75	175°59'45"	1	1391511,50	418531,95
2	76	265°19'59"	0,98	1391510,50	418532,02
3	77	355°25'34"	1	1391510,42	418531,04
4	78	85°22'48"	0,99	1391511,42	418530,96
5	75	175°59'45"	1	1391511,50	418531,95
1	79	175°59'45"	1	1391570,86	418525,91
2	80	265°54'52"	0,98	1391569,86	418525,98
3	81	354°17'22"	1	1391569,79	418525,00
4	82	86°2'7"	1,01	1391570,79	418524,90
5	79	175°59'45"	1	1391570,86	418525,91
1	83	176°23'53"	31,99	1391889,05	418620,04
2	84	263°22'13"	4,59	1391857,12	418622,05
3	85	266°17'38"	16,24	1391856,59	418617,49
4	86	265°30'40"	81,9	1391855,54	418601,28
5	87	175°30'40"	243,03	1391849,13	418519,63
6	88	84°18'56"	6,56	1391606,85	418538,65
7	89	175°44'15"	30	1391607,50	418545,18
8	90	264°18'48"	45,01	1391577,58	418547,41
9	91	355°46'37"	30,01	1391573,12	418502,62
10	92	84°22'10"	6,42	1391603,05	418500,41
11	93	0°0'0"	0,01	1391603,68	418506,80
12	94	355°30'39"	258,34	1391603,69	418506,80
13	95	354°50'7"	17,44	1391861,24	418486,58
14	96	85°49'44"	18,15	1391878,61	418485,01
15	97	85°30'39"	96,07	1391879,93	418503,11
16	98	86°16'47"	16,65	1391887,45	418598,89
17	99	83°27'57"	4,57	1391888,53	418615,50
18	83	176°23'53"	31,99	1391889,05	418620,04
1	100	117°23'51"	32,01	1392566,25	418571,66
2	101	207°8'17"	33,54	1392551,52	418600,08
3	102	177°23'27"	51,84	1392521,67	418584,78
4	103	132°30'7"	20,44	1392469,88	418587,14
5	104	222°23'26"	31,99	1392456,07	418602,21
6	105	312°27'3"	33,71	1392432,44	418580,64

7	106	357°23'48"	69,57	1392455,19	418555,77
8	107	1°39'20"	1,73	1392524,69	418552,61
9	108	8°22'50"	2,26	1392526,42	418552,66
10	109	15°56'43"	2,26	1392528,66	418552,99
11	110	24°3'46"	1,74	1392530,83	418553,61
12	111	27°8'17"	38,02	1392532,42	418554,32
13	100	117°23'51"	32,01	1392566,25	418571,66
1	112	175°25'34"	1	1393788,58	418619,71
2	113	265°22'48"	0,99	1393787,58	418619,79
3	114	355°59'45"	1	1393787,50	418618,80
4	115	85°19'59"	0,98	1393788,50	418618,73
5	112	175°25'34"	1	1393788,58	418619,71
1	116	174°51'26"	1	1393847,75	418386,99
2	117	265°25'34"	1	1393846,75	418387,08
3	118	355°25'34"	1	1393846,67	418386,08
4	119	85°22'48"	0,99	1393847,67	418386,00
5	116	174°51'26"	1	1393847,75	418386,99
1	120	175°25'34"	1	1393848,04	418395,18
2	121	265°22'48"	0,99	1393847,04	418395,26
3	122	354°51'26"	1	1393846,96	418394,27
4	123	85°25'34"	1	1393847,96	418394,18
5	120	175°25'34"	1	1393848,04	418395,18
1	124	174°17'22"	1	1393850,24	418431,57
2	125	265°28'16"	1,01	1393849,24	418431,67
3	126	355°59'45"	1	1393849,16	418430,66
4	127	85°19'59"	0,98	1393850,16	418430,59
5	124	174°17'22"	1	1393850,24	418431,57
1	128	174°48'20"	0,99	1393856,67	418534,18
2	129	265°28'16"	1,01	1393855,68	418534,27
3	130	355°57'20"	0,99	1393855,60	418533,26
4	131	85°22'48"	0,99	1393856,59	418533,19
5	128	174°48'20"	0,99	1393856,67	418534,18
1	132	175°22'48"	0,99	1393856,90	418537,64
2	133	265°28'16"	1,01	1393855,91	418537,72
3	134	355°57'20"	0,99	1393855,83	418536,71
4	135	85°25'34"	1	1393856,82	418536,64
5	132	175°22'48"	0,99	1393856,90	418537,64
1	136	174°17'22"	1	1393857,23	418540,34
2	137	265°33'32"	1,03	1393856,23	418540,44
3	138	355°59'45"	1	1393856,15	418539,41
4	139	85°25'34"	1	1393857,15	418539,34
5	136	174°17'22"	1	1393857,23	418540,34
1	140	174°13'56"	1	1393858,20	418554,94

2	141	265°28'16"	1,01	1393857,21	418555,04
3	142	355°57'20"	0,99	1393857,13	418554,03
4	143	85°19'59"	0,98	1393858,12	418553,96
5	140	174°13'56"	1	1393858,20	418554,94
1	144	175°22'48"	0,99	1393858,48	418565,38
2	145	265°22'48"	0,99	1393857,49	418565,46
3	146	355°57'20"	0,99	1393857,41	418564,47
4	147	85°19'59"	0,98	1393858,40	418564,40
5	144	175°22'48"	0,99	1393858,48	418565,38
1	148	174°51'26"	1	1393859,43	418580,06
2	149	265°28'16"	1,01	1393858,43	418580,15
3	150	355°59'45"	1	1393858,35	418579,14
4	151	85°22'48"	0,99	1393859,35	418579,07
5	148	174°51'26"	1	1393859,43	418580,06
1	152	174°13'56"	1	1393859,72	418585,18
2	153	265°28'16"	1,01	1393858,73	418585,28
3	154	355°57'20"	0,99	1393858,65	418584,27
4	155	85°19'59"	0,98	1393859,64	418584,20
5	152	174°13'56"	1	1393859,72	418585,18
1	156	175°25'34"	1	1393864,83	418657,05
2	157	265°22'48"	0,99	1393863,83	418657,13
3	158	355°59'45"	1	1393863,75	418656,14
4	159	85°19'59"	0,98	1393864,75	418656,07
5	156	175°25'34"	1	1393864,83	418657,05
1	160	175°59'45"	1	1393864,84	418669,48
2	161	265°19'59"	0,98	1393863,84	418669,55
3	162	355°59'45"	1	1393863,76	418668,57
4	163	85°19'59"	0,98	1393864,76	418668,50
5	160	175°59'45"	1	1393864,84	418669,48
1	164	175°25'34"	1	1393865,33	418673,62
2	165	265°28'16"	1,01	1393864,33	418673,70
3	166	355°59'45"	1	1393864,25	418672,69
4	167	85°25'34"	1	1393865,25	418672,62
5	164	175°25'34"	1	1393865,33	418673,62
1	168	174°51'26"	1	1393865,42	418679,54
2	169	265°28'16"	1,01	1393864,42	418679,63
3	170	355°59'45"	1	1393864,34	418678,62
4	171	85°22'48"	0,99	1393865,34	418678,55
5	168	174°51'26"	1	1393865,42	418679,54
1	172	175°59'45"	1	1393865,82	418683,48
2	173	265°19'59"	0,98	1393864,82	418683,55
3	174	355°25'34"	1	1393864,74	418682,57
4	175	85°22'48"	0,99	1393865,74	418682,49

5	172	175°59'45"	1	1393865,82	418683,48
1	176	175°57'20"	0,99	1393865,99	418690,27
2	177	265°19'59"	0,98	1393865,00	418690,34
3	178	355°22'48"	0,99	1393864,92	418689,36
4	179	85°22'48"	0,99	1393865,91	418689,28
5	176	175°57'20"	0,99	1393865,99	418690,27
1	180	175°59'45"	1	1393867,84	418705,82
2	181	265°22'48"	0,99	1393866,84	418705,89
3	182	354°51'26"	1	1393866,76	418704,90
4	183	85°28'16"	1,01	1393867,76	418704,81
5	180	175°59'45"	1	1393867,84	418705,82
1	184	175°57'20"	0,99	1393868,24	418708,59
2	185	265°19'59"	0,98	1393867,25	418708,66
3	186	355°57'20"	0,99	1393867,17	418707,68
4	187	85°19'59"	0,98	1393868,16	418707,61
5	184	175°57'20"	0,99	1393868,24	418708,59
1	188	174°48'20"	0,99	1393868,24	418711,93
2	189	265°25'34"	1	1393867,25	418712,02
3	190	354°51'26"	1	1393867,17	418711,02
4	191	85°59'45"	1	1393868,17	418710,93
5	188	174°48'20"	0,99	1393868,24	418711,93
1	192	174°51'26"	1	1393868,62	418715,00
2	193	265°28'16"	1,01	1393867,62	418715,09
3	194	355°59'45"	1	1393867,54	418714,08
4	195	85°22'48"	0,99	1393868,54	418714,01
5	192	174°51'26"	1	1393868,62	418715,00
1	196	175°59'45"	1	1393869,12	418719,76
2	197	265°19'59"	0,98	1393868,12	418719,83
3	198	355°25'34"	1	1393868,04	418718,85
4	199	85°22'48"	0,99	1393869,04	418718,77
5	196	175°59'45"	1	1393869,12	418719,76
1	200	174°51'26"	1	1393869,24	418722,52
2	201	265°30'55"	1,02	1393868,24	418722,61
3	202	355°25'34"	1	1393868,16	418721,59
4	203	85°28'16"	1,01	1393869,16	418721,51
5	200	174°51'26"	1	1393869,24	418722,52
1	204	174°51'26"	1	1393869,53	418735,89
2	205	265°25'34"	1	1393868,53	418735,98
3	206	355°59'45"	1	1393868,45	418734,98
4	207	85°19'59"	0,98	1393869,45	418734,91
5	204	174°51'26"	1	1393869,53	418735,89
1	208	175°59'45"	1	1393869,97	418739,36

2	209	265°25'34"	1	1393868,97	418739,43
3	210	355°59'45"	1	1393868,89	418738,43
4	211	85°25'34"	1	1393869,89	418738,36
5	208	175°59'45"	1	1393869,97	418739,36
1	212	175°25'34"	1	1393871,01	418757,35
2	213	265°22'48"	0,99	1393870,01	418757,43
3	214	354°51'26"	1	1393869,93	418756,44
4	215	85°25'34"	1	1393870,93	418756,35
5	212	175°25'34"	1	1393871,01	418757,35
1	216	175°41'2"	7,97	1393882,82	418653,09
2	217	175°40'41"	24,02	1393874,87	418653,69
3	218	266°26'36"	9,03	1393850,92	418655,50
4	219	266°23'56"	46,01	1393850,36	418646,49
5	220	266°26'22"	9,02	1393847,47	418600,57
6	221	355°35'25"	31,99	1393846,91	418591,57
7	222	86°26'36"	9,03	1393878,81	418589,11
8	223	86°24'35"	45,99	1393879,37	418598,12
9	224	86°24'14"	9,09	1393882,25	418644,02
10	216	175°41'2"	7,97	1393882,82	418653,09
1	225	175°59'45"	1	1393935,56	418621,12
2	226	265°19'59"	0,98	1393934,56	418621,19
3	227	355°25'34"	1	1393934,48	418620,21
4	228	85°22'48"	0,99	1393935,48	418620,13
5	225	175°59'45"	1	1393935,56	418621,12
1	229	126°7'43"	82,72	1393960,86	418137,20
2	230	126°7'58"	67,48	1393912,09	418204,01
3	231	130°22'36"	3,6	1393872,30	418258,51
4	232	127°22'58"	3,57	1393869,97	418261,25
5	233	124°10'43"	3,58	1393867,80	418264,09
6	234	120°43'1"	3,58	1393865,79	418267,05
7	235	117°25'24"	3,58	1393863,96	418270,13
8	236	114°4'32"	3,6	1393862,31	418273,31
9	237	111°1'34"	3,57	1393860,84	418276,60
10	238	107°40'40"	3,59	1393859,56	418279,93
11	239	104°23'7"	3,58	1393858,47	418283,35
12	240	99°27'44"	7,18	1393857,58	418286,82
13	241	86°14'10"	28,03	1393856,40	418293,90
14	242	356°23'4"	3,65	1393858,24	418321,87
15	243	356°7'39"	6,51	1393861,88	418321,64
16	244	86°11'9"	13,83	1393868,38	418321,20
17	245	102°15'41"	14,88	1393869,30	418335,00
18	246	98°5'16"	1,92	1393866,14	418349,54
19	247	176°2'7"	2,02	1393865,87	418351,44
20	248	85°32'32"	6,69	1393863,85	418351,58
21	249	103°21'31"	4,72	1393864,37	418358,25
22	250	95°37'7"	17,98	1393863,28	418362,84
23	251	176°15'15"	46,99	1393861,52	418380,73

24	252	176°54'32"	5,38	1393814,63	418383,80
25	253	177°23'53"	212,13	1393809,26	418384,09
26	254	176°17'26"	10,2	1393597,35	418393,72
27	255	175°24'11"	192,65	1393587,17	418394,38
28	256	85°33'9"	28,76	1393395,14	418409,82
29	257	176°23'49"	31,98	1393397,37	418438,49
30	258	265°26'45"	60,2	1393365,45	418440,50
31	259	355°23'50"	224,94	1393360,67	418380,49
32	260	356°25'37"	10,75	1393584,88	418362,44
33	261	357°23'50"	212,28	1393595,61	418361,77
34	262	356°57'49"	5,1	1393807,67	418352,13
35	263	356°23'32"	12,55	1393812,76	418351,86
36	264	266°9'48"	26,9	1393825,29	418351,07
37	265	356°8'50"	10,86	1393823,49	418324,23
38	266	268°15'58"	39	1393834,33	418323,50
39	267	280°23'5"	4,49	1393833,15	418284,52
40	268	283°51'5"	4,51	1393833,96	418280,10
41	269	287°23'31"	4,52	1393835,04	418275,72
42	270	290°51'16"	4,49	1393836,39	418271,41
43	271	294°31'3"	4,51	1393837,99	418267,21
44	272	297°48'42"	4,52	1393839,86	418263,11
45	273	301°25'25"	4,49	1393841,97	418259,11
46	274	304°57'39"	4,5	1393844,31	418255,28
47	275	310°10'49"	9,01	1393846,89	418251,59
48	276	306°6'53"	103,05	1393852,70	418244,71
49	277	306°6'1"	46,76	1393913,44	418161,46
50	278	34°13'56"	24,03	1393940,99	418123,68
51	229	126°7'43"	82,72	1393960,86	418137,20
1	279	176°23'47"	86,87	1393984,14	418776,04
2	280	86°9'41"	10,9	1393897,44	418781,50
3	281	176°8'15"	44,98	1393898,17	418792,38
4	282	265°54'52"	0,84	1393853,29	418795,41
5	283	303°17'24"	1,99	1393853,23	418794,57
6	284	273°52'28"	27,82	1393854,32	418792,91
7	285	356°8'9"	18,99	1393856,20	418765,15
8	286	355°46'40"	2,99	1393875,15	418763,87
9	287	356°12'10"	11,32	1393878,13	418763,65
10	288	267°49'41"	12,93	1393889,43	418762,90
11	289	356°23'52"	95,02	1393888,94	418749,98
12	290	94°32'39"	21,46	1393983,77	418744,01
13	291	92°9'40"	1,59	1393982,07	418765,40
14	292	78°7'58"	8,27	1393982,01	418766,99
15	293	65°52'18"	1,05	1393983,71	418775,08
16	279	176°23'47"	86,87	1393984,14	418776,04
1	294	142°29'37"	32,04	1395020,95	418718,35
2	295	233°5'56"	3,66	1394995,53	418737,86
3	296	188°37'32"	10,47	1394993,33	418734,93
4	297	189°3'46"	1,65	1394982,98	418733,36
5	298	195°28'6"	1,65	1394981,35	418733,10

6	299	195°21'44"	20,65	1394979,76	418732,66
7	300	195°56'43"	0,8	1394959,85	418727,19
8	301	196°21'27"	7,07	1394959,08	418726,97
9	302	240°9'21"	9,3	1394952,30	418724,98
10	303	150°23'57"	27,61	1394947,67	418716,91
11	304	150°38'32"	1,29	1394923,66	418730,55
12	305	157°21'52"	5,61	1394922,54	418731,18
13	306	164°29'38"	6,81	1394917,36	418733,34
14	307	164°22'40"	42,85	1394910,80	418735,16
15	308	164°23'23"	20,66	1394869,53	418746,70
16	309	164°23'14"	72,9	1394849,63	418752,26
17	310	155°33'22"	2,17	1394779,42	418771,88
18	311	146°26'42"	3,53	1394777,44	418772,78
19	312	146°23'48"	259,94	1394774,50	418774,73
20	313	148°12'10"	5,54	1394558,00	418918,59
21	314	176°22'52"	122,95	1394553,29	418921,51
22	315	178°7'20"	0,61	1394430,59	418929,27
23	316	176°3'5"	16,99	1394429,98	418929,29
24	317	265°24'25"	17,86	1394413,03	418930,46
25	318	266°23'57"	163,2	1394411,60	418912,66
26	319	176°23'56"	317	1394401,35	418749,78
27	320	176°23'53"	58,42	1394084,98	418769,69
28	321	246°9'24"	10,74	1394026,68	418773,36
29	322	274°33'49"	15,71	1394022,34	418763,54
30	323	298°48'15"	7,55	1394023,59	418747,88
31	324	356°23'46"	99,91	1394027,23	418741,26
32	325	356°23'55"	287,04	1394126,94	418734,98
33	326	356°25'25"	0,64	1394413,41	418716,95
34	327	356°20'29"	17,4	1394414,05	418716,91
35	328	86°50'29"	17,97	1394431,41	418715,80
36	329	86°23'43"	163,02	1394432,40	418733,74
37	330	356°23'31"	100,59	1394442,65	418896,44
38	331	326°23'50"	256,64	1394543,04	418890,11
39	332	326°23'19"	6,05	1394756,79	418748,08
40	333	335°25'28"	7,21	1394761,83	418744,73
41	334	344°21'28"	1,56	1394768,39	418741,73
42	335	344°23'44"	137,36	1394769,89	418741,31
43	336	344°28'33"	4,86	1394902,19	418704,36
44	337	337°11'56"	1,7	1394906,87	418703,06
45	338	330°22'53"	41,05	1394908,44	418702,40
46	339	330°28'36"	17,33	1394944,13	418682,11
47	340	58°31'38"	16,99	1394959,21	418673,57
48	341	60°23'18"	11,19	1394968,08	418688,06
49	342	15°21'21"	14,95	1394973,61	418697,79
50	343	8°40'17"	15,72	1394988,03	418701,75
51	344	8°51'18"	7,6	1395003,57	418704,12
52	345	52°32'58"	7,1	1395011,08	418705,29
53	346	53°12'15"	9,27	1395015,40	418710,93
54	294	142°29'37"	32,04	1395020,95	418718,35

Площадь: 99 490 кв. м.

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Целью работы является расчет площадей земельных участков, отводимых под строительство объекта 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.». В связи с чем, объекты, подлежащие переносу (переустройству) отсутствуют.

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

Применительно к каждой территориальной зоне градостроительным регламентом в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетания.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

5) В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные подпунктами 2 - 4 пункта 2 настоящей статьи Правил предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

6) Наряду с указанными в подпунктах 2 - 4 пункта 2 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

7) В пределах отдельных территориальных зон в соответствии с настоящими Правилами установлены подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, сочетаниями таких размеров и параметров.

На территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский линейный объект располагается в зонах ИТ, П1-3 и СХ1. Предельные параметры разрешенного строительства, максимальный процент застройки, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов на такие объекты представлены в таблицах 2.5.1-2.5.2.

Таблица 2.5.1 Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственных зонах, подзонах производственных зон и зонах инженерной и транспортной инфраструктур

№ п/п	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах								
		П1	П1-3	П1-4	П1-5	П2	СЗ	И	Т	ИТ
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь										
1.	Минимальная площадь земельного участка, кв.м	600	600	600	600	600	400	10	10	10
2.	Максимальная площадь земельного участка, кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений										
3.	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м	30	30	30	30	20	20	25	20	25
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений										
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений, м	3	3	3	3	1	1	0	0	0
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка										
5.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении производственных объектов, %	80	80	80	80	-	60	-	-	-
6.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении коммунально-складских объектов, %	60	60	60	60	60	60	60	60	60
7.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах настоящей таблицы, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные показатели										
8.	Максимальный размер санитарно-защитной зоны,	0	300	100	50	0	0	0	0	0

	м									
9.	Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Примечание: в целях применения настоящей статьи прочерк в колонке значения параметра означает, что данный параметр не подлежит установлению.

Таблица 2.5.2 Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования (введена в действие Решением Собрания представителей Сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области третьего созыва от 18.12.2015г. № 30)

№ п/п	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах							
		Cx1	Cx2	Cx2-3	Cx2-4	Cx2-5	Cx2-0	Cx3	
	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь								
1.	Минимальная площадь земельного участка, кв.м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	600
2.	Максимальная площадь земельного участка, кв.м	20000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	3000
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений								
3.	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м	0	20	20	20	20	20	20	10
	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений								
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений м	-	5	5	5	1	1	1	3
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка								
5.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при застройке земельных участков для садоводства и дачного хозяйства, %	0	-	-	-	-	-	-	40
6.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении производственных объектов, %	0	80	80	80	80	80	80	-
7.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при	0	60	60	60	60	60	60	-

	размещении коммунально-складских объектов, %							
8.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах 5-7 настоящей таблицы, %	0	-	-	-	-	-	40
Иные показатели								
9.	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	0	0	300	100	50	0	0
10	Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м	0	2	2	2	2	2	1,5

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

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

Расстояния между зданиями, сооружениями и наружными установками приняты в соответствии с требованиями противопожарных норм и правил:

- ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений»;
- ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция. СНиП П-89-80*»;

• СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;

• Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (с изменениями № 1 от 12.01.2015 года).

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями, а также требуемые минимальные противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями приведены в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1 - Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями

Наименование зданий, сооружений, между которыми устанавливается расстояние	Нормативный документ, устанавливающий требования к расстоянию	Нормативное значение расстояния между зданиями, сооружениями, м	Принятое значение расстояния между зданиями и сооружениями, м
Площадка БДР и узла пуска ОУ			

Наименование зданий, сооружений, между которыми устанавливается расстояние	Нормативный документ, устанавливающий требования к расстоянию	Нормативное значение расстояния между зданиями, сооружениями, м	Принятое значение расстояния между зданиями и сооружениями, м
БДР(УДХ), узел пуска ОУ – с. Красный Яр	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.7 таблица № 1	300,0	5500,0
БДР(УДХ), узел пуска ОУ – с. Белозерка	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.7 таблица № 1	300,0	7500,0
БДР(УДХ), узел пуска ОУ – п. Подлесный	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.7 таблица № 1	300,0	5100,0
БДР(УДХ), узел пуска ОУ – с. Шилан	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.7 таблица № 1	300,0	10400,0
Емкость дренажная(5 м ³) – БДР(УДХ)	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.9 табл. № 2	9,0	12,0
Емкость дренажная(5 м ³) – узел пуска ОУ	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.9 табл. № 2	9,0	17,0
Емкость дренажная(1,5 м ³) – БДР(УДХ)	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.9 табл. № 2	9,0	17,0
Емкость дренажная(1,5 м ³) – узел пуска ОУ	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.9 табл. № 2	9,0	21,0
БДР(УДХ) – узел пуска ОУ	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.9 табл. № 2	Не нормируется	24,0
Площадка узла приема ОУ			
Узел приема ОУ – с. Красный Яр	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.7 таблица № 1	300,0	1392,0
Узел приема ОУ – емкость дренажная	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.9 табл. № 2	9,0	17,0

В соответствии с пунктом 7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» устройство наружного противопожарного водопровода высокого давления с установкой пожарных гидрантов на проектируемом объекте не требуется. Пожаротушение осуществлять только первичными средствами и мобильными средствами пожаротушения.

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

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

Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочин 1.0 м. Поперечный уклон проезжей части 50% обочин 50% принят в соответствии с п. 7.5.10 СП 37.13330.2012. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25 см. Заложение откосов 1:1,5. Минимальный радиус кривых в плане 15 м. Радиус на примыкании 15 м по оси. Принятая расчетная скорость движения транспорта 15 км/ч.

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытие, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37, п.7.6 Пересечения и примыкания.

Отвод поверхностных вод с места примыкания проектируемой автодороги к существующей обеспечен характером рельефа местности и высотой проезжей части существующей автодороги без насыпи.

Площадь территории для проезда пожарной техники к площадке узла приема ОУ - 531 м².

Площадь территории для проезда пожарной техники к площадке БДР - 1345 м².

В соответствии с пунктом 8.13 СП 4.13130.2013 в конце тупикового проезда к проектируемой площадке БДР(УДХ) - предусмотрена площадка для разворота пожарной техники размером не менее чем 15×15 метров.

В соответствии с пунктом 8.13 СП 4.13130.2013 в конце тупикового проезда к проектируемой площадке узла приема ОУ - предусмотрена площадка для разворота пожарной техники размером не менее чем 15×15 метров.

Объект строительства 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5530П «Система поглощения скважины №8007 Белозерско-Чубовского месторождения»:

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	87°26'23"	32,01	1391809,57	418490,64
2	2	355°30'33"	10,98	1391811,00	418522,62
3	3	268°1'55"	32,03	1391821,95	418521,76
4	4	175°29'19"	11,32	1391820,85	418489,75
5	1	87°26'23"	32,01	1391809,57	418490,64
1	5	86°42'18"	32,01	1391766,79	418493,99
2	6	355°30'26"	36	1391768,63	418525,95
3	7	266°42'14"	32	1391804,52	418523,13

4	8	175°31'23"	36	1391802,68	418491,18
5	5	86°42'18"	32,01	1391766,79	418493,99

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5717П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1040,1048,1053,1054 Белозерско-Чубовского месторождения»:

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	0°51'41"	16,63	1393888,96	418750,38
2	2	89°52'14"	8,86	1393905,59	418750,63
3	3	359°40'56"	37,87	1393905,61	418759,49
4	4	270°8'6"	12,74	1393943,48	418759,28
5	5	176°23'35"	54,68	1393943,51	418746,54
6	6	87°8'15"	0,4	1393888,94	418749,98
7	1	0°51'41"	16,63	1393888,96	418750,38
1	7	344°32'53"	1,28	1394848,40	418752,60
2	8	344°20'57"	5,08	1394849,63	418752,26
3	9	306°38'44"	2,04	1394854,52	418750,89
4	10	235°27'6"	0,74	1394855,74	418749,25
5	11	236°18'36"	0,54	1394855,32	418748,64
6	12	146°19'48"	7,95	1394855,02	418748,19
7	7	344°32'53"	1,28	1394848,40	418752,60
1	13	53°46'27"	32,03	1394619,50	418839,30
2	14	326°24'50"	29,05	1394638,43	418865,14
3	15	233°45'35"	32,04	1394662,63	418849,07
4	16	146°24'11"	29,04	1394643,69	418823,23
5	13	53°46'27"	32,03	1394619,50	418839,30
1	17	50°53'1"	32,14	1394752,46	418750,96
2	18	326°23'6"	2,11	1394772,74	418775,90
3	19	326°26'42"	3,53	1394774,50	418774,73
4	20	335°33'22"	2,17	1394777,44	418772,78
5	21	344°23'9"	27,57	1394779,42	418771,88
6	22	230°53'48"	34,9	1394805,97	418764,46
7	23	164°23'38"	14,61	1394783,96	418737,38
8	24	164°21'28"	1,56	1394769,89	418741,31
9	25	155°25'28"	7,21	1394768,39	418741,73
10	26	146°23'19"	6,05	1394761,83	418744,73
11	27	146°22'16"	5,2	1394756,79	418748,08
12	17	50°53'1"	32,14	1394752,46	418750,96

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5770П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода УПСВ «Белозерская» - УПН «Алакаевская» (замена аварийного участка)»:

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	42°23'28"	29,21	1392434,50	418582,52
2	2	312°30'7"	20,44	1392456,07	418602,21
3	3	357°23'27"	51,84	1392469,88	418587,14
4	4	27°8'17"	33,54	1392521,67	418584,78
5	5	297°24'4"	26,36	1392551,52	418600,08
6	6	177°24'29"	4,86	1392563,65	418576,68

7	7	205°37'37"	35,24	1392558,79	418576,90
8	8	178°22'4"	36,86	1392527,02	418561,66
9	9	178°21'13"	31,32	1392490,17	418562,71
10	10	132°24'25"	25,16	1392458,86	418563,61
11	11	177°26'35"	7,4	1392441,89	418582,19
12	1	42°23'28"	29,21	1392434,50	418582,52
1	12	306°6'21"	13,95	1393917,50	418196,60
2	13	157°15'4"	7,86	1393925,72	418185,33
3	14	96°43'19"	8,29	1393918,47	418188,37
4	12	306°6'21"	13,95	1393917,50	418196,60
1	15	84°19'4"	30	1391574,61	418517,56
2	16	355°44'15"	30	1391577,58	418547,41
3	17	264°18'56"	6,56	1391607,50	418545,18
4	18	355°30'40"	243,03	1391606,85	418538,65
5	19	85°30'40"	81,9	1391849,13	418519,63
6	20	86°17'38"	16,24	1391855,54	418601,28
7	21	83°22'13"	4,59	1391856,59	418617,49
8	22	356°23'53"	31,99	1391857,12	418622,05
9	23	263°27'57"	4,57	1391889,05	418620,04
10	24	266°15'35"	4,14	1391888,53	418615,50
11	25	175°31'30"	8,07	1391888,26	418611,37
12	26	265°30'39"	63,63	1391880,21	418612,00
13	27	355°32'53"	8,24	1391875,23	418548,57
14	28	265°30'34"	44,96	1391883,45	418547,93
15	29	265°49'44"	18,15	1391879,93	418503,11
16	30	174°50'7"	17,44	1391878,61	418485,01
17	31	175°31'20"	6,66	1391861,24	418486,58
18	32	85°29'35"	15,02	1391854,60	418487,10
19	33	175°30'39"	251,69	1391855,78	418502,07
20	34	264°17'54"	6,44	1391604,86	418521,77
21	35	175°45'3"	29,69	1391604,22	418515,36
22	15	84°19'4"	30	1391574,61	418517,56
1	36	85°31'4"	24,18	1391320,17	418537,77
2	37	85°31'24"	5,64	1391322,06	418561,88
3	38	355°31'3"	11	1391322,50	418567,50
4	39	86°49'34"	10,48	1391333,47	418566,64
5	40	354°43'54"	32,24	1391334,05	418577,10
6	41	265°31'37"	16,54	1391366,15	418574,14
7	42	177°7'52"	12,99	1391364,86	418557,65
8	43	265°27'44"	0,63	1391351,89	418558,30
9	44	180°0'0"	0,02	1391351,84	418557,67
10	45	265°30'41"	22,49	1391351,82	418557,67
11	46	175°29'19"	29,62	1391350,06	418535,25
12	47	152°10'33"	0,41	1391320,53	418537,58
13	36	85°31'4"	24,18	1391320,17	418537,77
1	48	356°23'48"	71,76	1394023,23	418765,55
2	49	356°23'56"	314,6	1394094,85	418761,04

3	50	86°23'48"	189,02	1394408,83	418741,28
4	51	356°3'2"	9,29	1394420,71	418929,93
5	52	358°7'20"	0,61	1394429,98	418929,29
6	53	356°22'52"	122,95	1394430,59	418929,27
7	54	328°12'10"	5,54	1394553,29	418921,51
8	55	326°23'48"	259,94	1394558,00	418918,59
9	56	326°26'42"	3,53	1394774,50	418774,73
10	57	335°33'22"	2,17	1394777,44	418772,78
11	58	344°23'14"	72,9	1394779,42	418771,88
12	59	344°23'23"	20,66	1394849,63	418752,26
13	60	344°22'40"	42,85	1394869,53	418746,70
14	61	344°29'38"	6,81	1394910,80	418735,16
15	62	337°21'52"	5,61	1394917,36	418733,34
16	63	330°38'32"	1,29	1394922,54	418731,18
17	64	330°25'16"	12,84	1394923,66	418730,55
18	65	242°25'60"	14,33	1394934,83	418724,21
19	66	242°24'37"	6	1394928,20	418711,51
20	67	242°31'32"	0,28	1394925,42	418706,19
21	68	163°50'56"	27,54	1394925,29	418705,94
22	69	164°23'39"	125,9	1394898,84	418713,60
23	70	164°26'39"	9,7	1394777,58	418747,47
24	71	146°20'25"	5,21	1394768,24	418750,07
25	72	146°23'57"	262	1394763,90	418752,96
26	73	176°23'13"	94,74	1394545,68	418897,95
27	74	266°24'53"	8	1394451,13	418903,92
28	75	176°24'53"	8	1394450,63	418895,94
29	76	266°23'43"	163,02	1394442,65	418896,44
30	77	266°50'29"	17,97	1394432,40	418733,74
31	78	176°20'29"	17,4	1394431,41	418715,80
32	79	176°25'25"	0,64	1394414,05	418716,91
33	80	176°23'55"	287,04	1394413,41	418716,95
34	81	176°23'46"	99,91	1394126,94	418734,98
35	82	118°48'15"	7,55	1394027,23	418741,26
36	83	94°33'49"	15,71	1394023,59	418747,88
37	84	66°7'1"	2,2	1394022,34	418763,54
38	48	356°23'48"	71,76	1394023,23	418765,55
1	85	78°46'30"	29,13	1390700,72	418692,81
2	86	348°54'3"	32	1390706,39	418721,38
3	87	258°47'15"	34,61	1390737,79	418715,22
4	88	260°8'17"	12,73	1390731,06	418681,27
5	89	261°22'37"	27,95	1390728,88	418668,73
6	90	342°6'45"	16,21	1390724,69	418641,10
7	91	261°23'4"	16,02	1390740,12	418636,12
8	92	171°8'38"	7,92	1390737,72	418620,28
9	93	261°13'5"	10,94	1390729,89	418621,50
10	94	171°20'45"	8,04	1390728,22	418610,69
11	95	261°23'15"	21,5	1390720,27	418611,90
12	96	351°23'1"	57	1390717,05	418590,64
13	97	297°53'50"	5	1390773,41	418582,10
14	98	315°7'14"	3,36	1390775,75	418577,68

15	99	351°26'18"	13,7	1390778,13	418575,31
16	100	261°47'57"	10,31	1390791,68	418573,27
17	101	314°25'48"	2,84	1390790,21	418563,07
18	102	180°0'0"	0,01	1390792,20	418561,04
19	103	262°7'37"	5,99	1390792,19	418561,04
20	104	171°23'27"	102,81	1390791,37	418555,11
21	105	79°49'41"	42,07	1390689,72	418570,50
22	106	81°31'23"	2,1	1390697,15	418611,91
23	107	81°59'25"	78,08	1390697,46	418613,99
24	108	168°51'49"	7,77	1390708,34	418691,31
25	85	78°46'30"	29,13	1390700,72	418692,81
1	109	355°23'51"	76,77	1393362,58	418404,43
2	110	355°23'39"	30,14	1393439,10	418398,27
3	111	355°22'28"	3,1	1393469,14	418395,85
4	112	355°24'29"	13,86	1393472,23	418395,60
5	113	355°24'5"	104,4	1393486,05	418394,49
6	114	357°22'20"	222,69	1393590,11	418386,12
7	115	356°24'45"	38,52	1393812,57	418375,91
8	116	356°24'6"	11,31	1393851,01	418373,50
9	117	275°37'30"	10	1393862,30	418372,79
10	118	283°21'31"	4,72	1393863,28	418362,84
11	119	265°32'32"	6,69	1393864,37	418358,25
12	120	356°2'7"	2,02	1393863,85	418351,58
13	121	278°5'16"	1,92	1393865,87	418351,44
14	122	282°15'41"	14,88	1393866,14	418349,54
15	123	266°11'9"	13,83	1393869,30	418335,00
16	124	176°19'32"	1,09	1393868,38	418321,20
17	125	85°54'52"	0,14	1393867,29	418321,27
18	126	176°8'14"	5,49	1393867,30	418321,41
19	127	176°10'44"	5,4	1393861,82	418321,78
20	128	86°9'43"	12,7	1393856,43	418322,14
21	129	86°7'6"	6,2	1393857,28	418334,81
22	130	176°18'6"	2,64	1393857,70	418341,00
23	131	176°22'36"	30,38	1393855,07	418341,17
24	132	86°7'43"	8	1393824,75	418343,09
25	133	176°23'32"	12,55	1393825,29	418351,07
26	134	176°57'49"	5,1	1393812,76	418351,86
27	135	177°23'50"	212,28	1393807,67	418352,13
28	136	176°25'37"	10,75	1393595,61	418361,77
29	137	175°23'50"	224,94	1393584,88	418362,44
30	138	85°26'18"	24,02	1393360,67	418380,49
31	109	355°23'51"	76,77	1393362,58	418404,43
1	139	356°9'16"	12,08	1393885,57	418793,23
2	140	354°48'20"	0,55	1393897,62	418792,42
3	141	266°9'29"	10,89	1393898,17	418792,37
4	142	356°23'26"	32,4	1393897,44	418781,50
5	143	266°25'9"	8,01	1393929,78	418779,46
6	144	356°24'10"	53,07	1393929,28	418771,47
7	145	258°12'43"	1,17	1393982,25	418768,14

8	146	272°9'40"	1,59	1393982,01	418766,99
9	147	274°32'39"	21,46	1393982,07	418765,40
10	148	176°23'54"	78	1393983,77	418744,01
11	149	86°24'17"	7,49	1393905,92	418748,91
12	150	174°30'28"	0,52	1393906,39	418756,39
13	151	84°51'26"	1	1393905,87	418756,44
14	152	353°43'22"	1,01	1393905,96	418757,44
15	153	173°17'25"	0,51	1393906,96	418757,33
16	154	86°22'11"	3,32	1393906,45	418757,39
17	155	86°25'25"	0,8	1393906,66	418760,70
18	156	174°56'1"	23,1	1393906,71	418761,50
19	157	86°23'46"	29,75	1393883,70	418763,54
20	139	356°9'16"	12,08	1393885,57	418793,23

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5845П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1055, 1056, 1057, 1058 Белозерско-Чубовского месторождения»:

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	68°20'38"	1,46	1392487,81	418554,29
2	2	69°21'11"	12,54	1392488,35	418555,65
3	3	69°20'5"	19,67	1392492,77	418567,38
4	4	357°23'34"	21,98	1392499,71	418585,78
5	5	27°8'22"	16,51	1392521,67	418584,78
6	6	249°21'24"	42,26	1392536,36	418592,31
7	7	177°23'48"	33,68	1392521,46	418552,76
8	1	68°20'38"	1,46	1392487,81	418554,29

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5880П «Система поглощения скважины №8008 Белозерско-Чубовского месторождения»:

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	53°45'35"	32,04	1394610,32	418845,40
2	2	326°23'53"	36,03	1394629,26	418871,24
3	3	233°46'27"	32,03	1394659,27	418851,30
4	4	146°24'25"	36,04	1394640,34	418825,46
5	1	53°45'35"	32,04	1394610,32	418845,40

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5891П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1059, 1060 Белозерско-Чубовского месторождения»:

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	288°53'43"	1,57	1391573,26	418504,06
2	2	175°36'5"	0,65	1391573,77	418502,57
3	3	84°26'49"	1,45	1391573,12	418502,62
4	1	288°53'43"	1,57	1391573,26	418504,06

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 7414П «Система поглощения скважины № 8009 Белозерско-Чубовского месторождения»:

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	86°26'45"	8,07	1394402,63	418770,08
2	2	349°26'10"	32,24	1394403,13	418778,13

3	3	266°26'29"	8,06	1394434,82	418772,22
4	4	169°27'13"	32,23	1394434,32	418764,18
5	1	86°26'45"	8,07	1394402,63	418770,08

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

Объекты культурного наследия - объекты, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Отношения в области организации, охраны и использования, объектов историко-культурного наследия регулируются федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в процессе ведения строительного-монтажных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, предприятие обязано сообщить об этом органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченному в области охраны объектов культурного наследия и приостановить работы.

Согласно заключению Управления по государственной охране объектов культурного наследия Самарской области №43/1278 от 29.03.2019 на земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» отсутствуют:

- Объекты включенные в реестр;
- Выявленные объекты культурного наследия;
- Объекты, обладающие признаками культурного наследия;
- Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды при обустройстве месторождений, являются важным элементом деятельности нефтегазодобывающего предприятия АО «Самаранефтегаз».

На предприятии разрабатываются программы, предусматривающие организационные и технико-технологические мероприятия, направленные на повышение надежности оборудования и трубопроводов, охрану атмосферного воздуха, недр, водных и земельных ресурсов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

- выбор материального исполнения труб в соответствии с коррозионными свойствами перекачиваемой продукции;
 - покрытие гидроизоляцией усиленного типа сварных стыков и деталей трубопроводов;
 - защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопровода и арматуры лакокрасочными материалами;
 - использование минимально необходимого количества фланцевых соединений.
- Все трубопроводы выполнены на сварке, предусмотрен 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;
- контроль давления в трубопроводе;

- автоматическое закрытие задвижек при понижении давления нефти в нефтепроводе.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

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

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

- внутренняя антикоррозионная защита технологического оборудования;
- трассировка сетей производственно-дождевой канализации;
- осуществление технологического процесса в герметичном оборудовании.

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительных работ предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение работ, передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках;
- снижение землеемкости за счет более компактного размещения строительной техники;
- соблюдение чистоты на стройплощадке, раздельное хранение отходов производства и потребления;
- вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;
- осуществление своевременной уборки мусора, производственных и бытовых отходов;
- благоустройство территории после завершения строительства;
- проведение технологического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель.

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

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

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

В границах водоохраных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В прибрежных защитных полосах, наряду с установленными выше ограничениями, запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

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

- площадки стоянки, заправки спецтехники и автотранспорта, площадки складирования мусора и отходов, площадка бытовых помещений расположены вне водоохраных зон водных объектов;

- в пределах прибрежных защитных зон рек и водоемов запрещается устраивать отвалы грунта;

- хозяйственно бытовые сточные воды собираются в накопительные емкости и вывозятся по договору, заключенному подрядной организацией на очистные сооружения;

- после окончания строительства предусмотрена разборка всех временных сооружений, очистка стройплощадки, рекультивация нарушенных земель.

Рыбоохранные мероприятия

В соответствии с Федеральным законом РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при строительстве объектов и проведении гидромеханизированных работ на акватории, в пойме и прибрежной полосе рыбохозяйственных водоемов, на этапе планирования должны предусматриваться мероприятия, максимально предотвращающие неблагоприятное воздействие на водную экосистему. Они должны обеспечить сохранение нормальных условий обитания и воспроизводства ценных гидробионтов, включая рыб и их кормовую базу.

В проектной документации предусматривается использовать воду на производственно-строительные нужды из постоянного водозабора реки Большой Кинель (23 км), имеющей рыбопромысловое значение.

Расчетное водопотребление АО «Самаранефтегаз» из поверхностного водного объекта (р. Большой Кинель 23 км) – 276 тыс. м³/год.

Забор воды осуществляется водозабором руслового типа, совмещенным с насосной, проектной производительностью 180 м³/час.

Учет расхода забираемой воды ведется по показаниям водоизмерительного прибора Норд-200. Для предотвращения попадания рыб оголовки всасывающих водоводов водозабора оснащены рыбозащитным устройством кассетного типа с фильтрующим камнем. Площадь сетки рыбозащитного устройства 1,8 м², размер ячеек 2,8х1,8 мм. В целях обеспечения рыбозащиты конструкцией оголовков предусматривается обеспечение малых скоростей приема воды в водоприемных решетках (не более 0,18 м/с).

Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых в строительстве

В процессе строительства проектируемых сооружений для устройства подстилающих оснований используется песок. Проектной документацией определены оптимально минимальные объемы песка.

Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления

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

Порядок обращения с отходами в периоды строительства и эксплуатации проектируемых объектов подробно описан в п. 2.7. Предусмотренные решения обеспечат безопасность обращения с отходами на производственных площадках, а также позволят предотвратить поступление загрязняющих веществ с мест накопления отходов в природную среду.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами в период строительства необходимо проведение комплекса организационно-технических мероприятий:

- очистка строительных площадок и территории, прилегающей к ним от отходов и строительного мусора;

- организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и требованиями, установленными АО «Самаранефтегаз»;
- накопление отходов на специально устроенных площадках отдельно по видам и классам опасности с учетом агрегатного состояния, консистенции и дальнейшего их направления;
- маркировка контейнеров для накопления отходов («ТКО», «Ветошь» и др.);
- своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов к местам их размещения, обезвреживания, переработки и др.;
- своевременное заключение договоров на транспортирование и передачу отходов сторонним организациям, имеющих лицензии на соответствующий вид обращения с отходами, и полигонами отходов, внесенными в ГРОРО;
- своевременное обучение рабочего персонала в соответствии с документацией по специально разработанным программам, назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций;
- регулярное проведение инструктажа с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований природоохранного законодательства РФ в области обращения с отходами, технике безопасности при обращении с опасными отходами;
- отслеживание изменений природоохранного законодательства, в том числе в части обращения с отходами;
- организация взаимодействия с органами охраны окружающей природной среды и санитарно-эпидемиологического надзора по всем вопросам обращения с отходами;
- соблюдение технических условий эксплуатации оборудования и механизмов, проведение профилактических работ, позволяющих устранить предпосылки сверхнормативного накопления производственных отходов;
- организация надлежащего учета отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами, образующимися на месторождении, необходимо проведение комплекса организационно-технических мероприятий:

- своевременная корректировка нормативно-разрешительной документации по обращению с отходами (ПНООЛР, лимиты на размещение);
- соблюдение требования природоохранного законодательства РФ и регламентов АО «Самаранефтегаз» в части обращения с отходами;
- своевременное заключение или продление договоров на передачу и транспортирование отходов с мест накопления отходов;
- соблюдение экологического принципа о приоритетности переработки отходов над размещением;
- своевременное обучение вновь поступившего в штат персонала правилам безопасности, охраны труда и обращения с отходами;
- соблюдение технических условий эксплуатации оборудования и механизмов, проведение профилактических работ, позволяющих устранить предпосылки сверхнормативного накопления производственных отходов;
- своевременная подача форм статотчетности в части образования отходов, внесение платежей за негативное воздействие на окружающую среду при обращении с отходами.

Мероприятия по охране недр

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

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

- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

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

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

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

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

Эксплуатация проектируемых сооружений не оказывает негативного влияния на качество подземных вод. Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть для экологического контроля за состоянием подземных вод с учетом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

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

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

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

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

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

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

- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ;
- защита почвы во время строительства от ветровой и водной эрозии путем трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;
- жесткий контроль за регламентом работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения);
- на участках работ вблизи водных объектов для предотвращения попадания в них углеводородного сырья (при возможных аварийных ситуациях) рекомендуется сооружение задерживающих валов из минерального грунта.

При проведении строительных работ запрещается:

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

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

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ограничение работ по строительству трубопроводов в периоды массовой миграции и в местах размножения животных;
- ограждение производственных площадок металлическими ограждениями с целью исключения попадания животных на территорию;
- применение подземной прокладки трубопроводов, использование герметичной системы сбора, хранения и транспортировки добываемого сырья;
- оборудование линий электропередач птицезащитными устройствами в виде защитных кожухов из полимерных материалов с целью предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током;
- сбор хозяйственных и производственных сточных вод в герметичные емкости с последующей транспортировкой на утилизацию;
- сбор производственных и бытовых отходов в специальных местах на бетонированных площадках с последующим вывозом на обезвреживание или захоронение на полигоне;
- хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей.

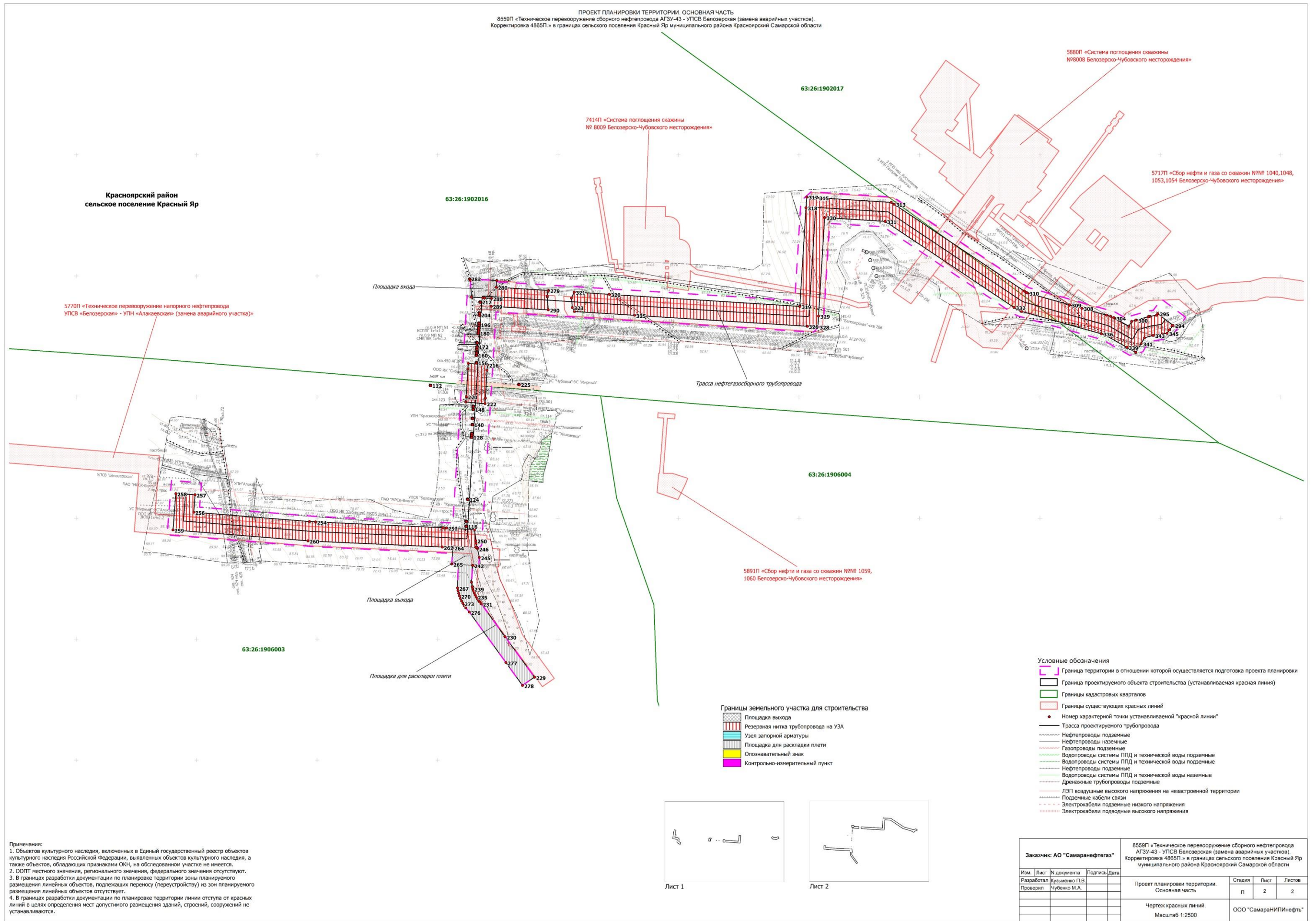
Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта

Места хранения отвалов растительного грунта предусматриваются в пределах площадок временного отвода земель.

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

В связи с тем, что проектируемый объект не относится к объектам, указанным в п. 6.2.3 абзац 6 ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» анализ риска чрезвычайных ситуаций для проектируемого объекта не проводился

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков).
 Корректировка 4865П.» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области



Красноярский район
 сельское поселение Красный Яр

5770П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода
 УПСВ «Белозерская» - УПН «Алакевская» (замена аварийного участка)»

7414П «Система поглощения скважины
 № 8009 Белозерско-Чубовского месторождения»

5880П «Система поглощения скважины
 №8008 Белозерско-Чубовского месторождения»

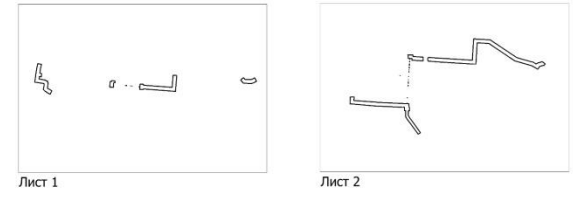
5717П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1040,1048,
 1053,1054 Белозерско-Чубовского месторождения»

5891П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1059,
 1060 Белозерско-Чубовского месторождения»

- Границы земельного участка для строительства**
- Площадка выхода
 - Резервная нитка трубопровода на УЗА
 - Узел запорной арматуры
 - Площадка для раскладки плиты
 - Опознавательный знак
 - Контрольно-измерительный пункт

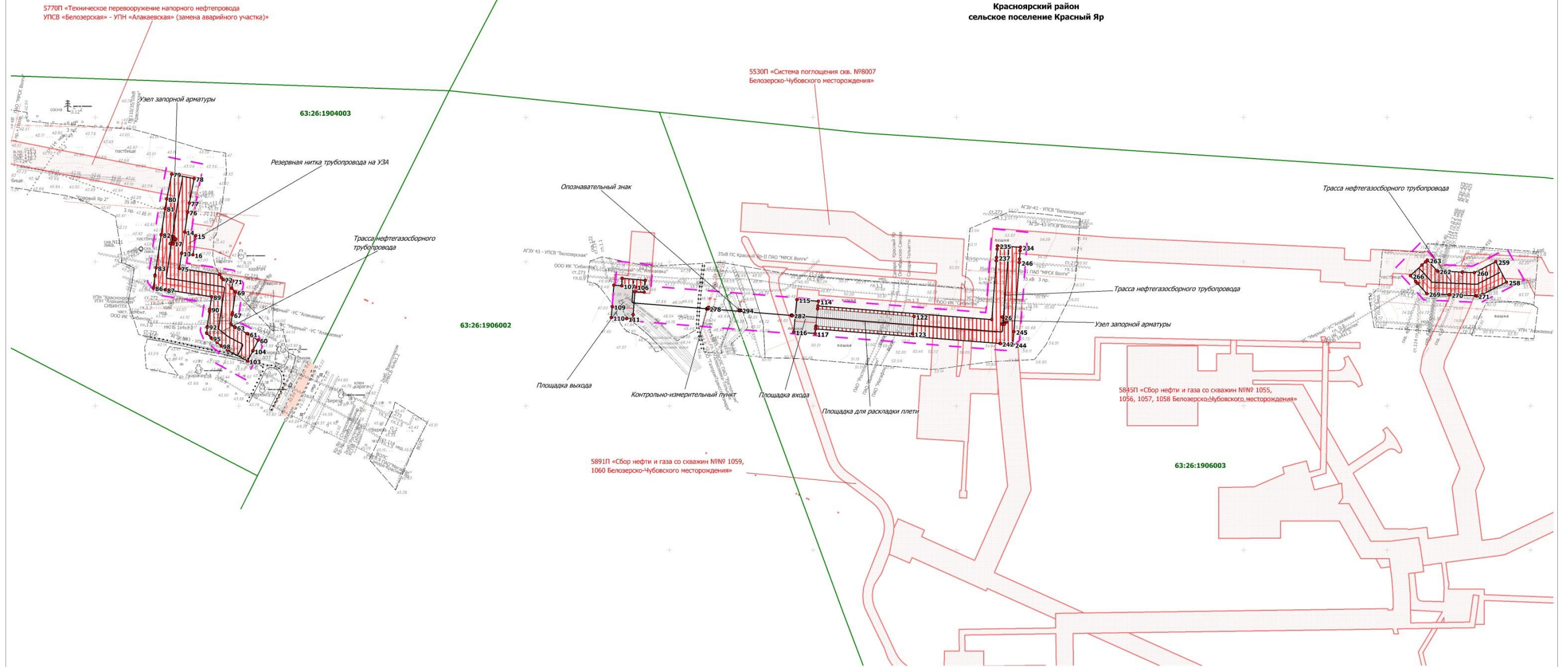
- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница проектируемого объекта строительства (устанавливаемая красная линия)
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы существующих красных линий
 - Номер характерной точки устанавливаемой "красной линии"
 - Трасса проектируемого трубопровода
 - Нефтепроводы подземные
 - Нефтепроводы наземные
 - Газопроводы подземные
 - Водопроводы системы ППД и технической воды подземные
 - Водопроводы системы ППД и технической воды наземные
 - Нефтепроводы подземные
 - Водопроводы системы ППД и технической воды наземные
 - Дренажные трубопроводы подземные
 - ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории
 - Подземные кабели связи
 - Электрокабели подземные низкого напряжения
 - Электрокабели подземные высокого напряжения

Примечания:
 1. Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеется.
 2. ООПТ местного значения, регионального значения, федерального значения отсутствуют.
 3. В границах разработки документации по планировке территории зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
 4. В границах разработки документации по планировке территории линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.



Заказчик: АО "Самаранефтегаз"				8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Кузьменко П.В.				п	2	2
	Проверил	Чубенко М.А.			Чертеж красных линий. Масштаб 1:2500	ООО "СамараНИПИнефть"		
						Формат А1		

Красноярский район
 сельское поселение Красный Яр



Границы зон планируемого размещения частей линейных объектов

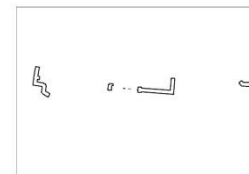
- Площадка выхода
- Резервная нитка трубопровода на УЗА
- Узел запорной арматуры
- Площадка для раскладки плиты
- Оповестительный знак
- Контрольно-измерительный пункт

Примечания:

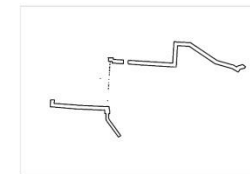
1. Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеется.
2. ООПТ местного значения, регионального значения, федерального значения отсутствуют.
3. В границах разработки документации по планировке территории зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
4. В границах разработки документации по планировке территории линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.
5. Перечень координат характерных точек границ зон частей линейного объекта представлены в приложении 1 к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы кадастровых кварталов
- Границы ранее запроектированных объектов строительства
- Номер характерной точки границы зоны линейных объектов
- Трасса проектируемого трубопровода
- Нефтепроводы подземные
- Нефтепроводы наземные
- Газопроводы подземные
- Водопроводы системы ПТД и технической воды подземные
- Водопроводы системы ПТД и технической воды наземные
- Водопроводы системы ПТД и технической воды наземные
- Дренажные трубопроводы подземные
- ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории
- Подземные кабели связи
- Электрокабели подземные низкого напряжения
- Электрокабели подземные высокого напряжения



Лист 1



Лист 2

Заказчик: АО "Самаранефтегаз"		8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разработал	Кузьменко П.В.			
Проверил	Чубеню М.А.			
Проект планировки территории. Основная часть		Стадия	Лист	Листов
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта. Масштаб 1:2500		П	1	2
		ООО "СамарНИПИнефть"		

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
 8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков).
 Корректировка 4865П.» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области



Красноярский район
 сельское поселение Красный Яр

5770П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода УПСВ «Белозерская» - УПН «Алакаевская» (замена аварийного участка)

7414П «Система поглощения скважины № 8009 Белозерско-Чубовского месторождения»

5880П «Система поглощения скважины №8008 Белозерско-Чубовского месторождения»

5717П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1040,1048, 1053,1054 Белозерско-Чубовского месторождения»

5891П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1059, 1060 Белозерско-Чубовского месторождения»

Площадка входа

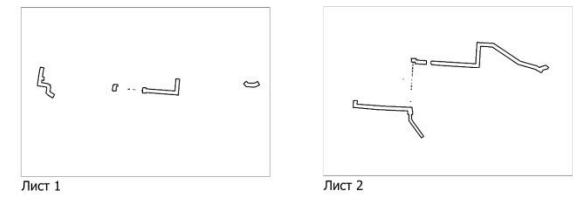
Площадка выхода

Площадка для раскладки плети

Трасса нефтегазосборного трубопровода

- Границы зон планируемого размещения частей линейных объектов
- Площадка выхода
 - Резервная нитка трубопровода на УЗА
 - Узел запорной арматуры
 - Площадка для раскладки плети
 - Опознавательный знак
 - Контрольно-измерительный пункт

- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы ранее запроектированных объектов строительства
 - Номер характерной точки границы зоны частей линейных объектов
 - Трасса проектируемого трубопровода
 - Нефтепроводы подземные
 - Нефтепроводы наземные
 - Газопроводы подземные
 - Водопроводы системы ППД и технической воды подземные
 - Водопроводы системы ППД и технической воды наземные
 - Нефтепроводы подземные
 - Водопроводы системы ППД и технической воды наземные
 - Дренажные трубопроводы подземные
 - ЛЭП воздушные высокого напряжения на незастроенной территории
 - Подземные кабели связи
 - Электрокабели подземные низкого напряжения
 - Электрокабели подземные высокого напряжения



Примечания:

- Объекты культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеются.
- ООПТ местного значения, регионального значения, федерального значения отсутствуют.
- В границах разработки документации по планировке территории зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствует.
- В границах разработки документации по планировке территории линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.
- Перечень координат характерных точек границ зон частей линейного объекта представлены в приложении 1 к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов

Заказчик: АО «Самаранефтегаз»				8559П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская (замена аварийных участков). Корректировка 4865П.» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области							
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов			
		Разработал	Кузьменко П.В.						п	2	2
		Проверил	Чубенко М.А.								
Чертеж: границ зон планируемого размещения объекта. Масштаб 1:2500						ООО «СамараНИПИнефть»					
Формат А1											