



Официальное
опубликование

27 апреля
2022 год

№ 13 (266)

СОДЕРЖАНИЕ

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 25.04.2022 года № 16 «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».....стр.1

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 25.04.2022 года № 17 «О проведении публичных слушаний по проекту межевания территории индивидуальной жилой застройки в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:1902006:833, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8».....стр. 18

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 27.04.2022 года № 120 «Об ограничении движения транспортных средств».....стр. 37

Заключение о результатах публичных слушаний в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по проекту изменений в Правила благоустройства на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 23 апреля 2022 года.....стр. 38

ГЛАВА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «25» апреля 2022 года № 16

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 Собрании 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 собрания 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 (за-мена 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 (за-мена 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 в 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.

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



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

ДОКУМЕНТЫ 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

Раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

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».

Проектные границы территории отображены:

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

1. 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 перево-

де 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 пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

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 соответствии 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	Образуемый 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	Образуемый ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	63:26:1904003, 63:26:1906003	63:26:0000000:76	: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	63:26:0000000:552	:552/чзу1 (образован из существующего земельного участка)	Площадка выхода	Земли с/х назначения	для размещения 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 (образован из существующего земельного участка)	Оповестительный знак	Земли с/х назначения	Реконструкция МГ ОПЗ-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 области Самарской области "Урал"-Мужаново (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	1473
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"-Мужаново (км 0-км 10,3; км 14,1-км 22,8)	579

6	63:26:1906003	63:26:1906003:426	:426/чзу1 (образован из существующего земельного участка)	Площадка входа, Площадка для раскладки плети, Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	для размещения сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	Брежнев Василий Валентинович, Пархоменко Сергей Вячеславович	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр	13460
7	63:26:1906003	63:26:1906003:425	:425/чзу1 (образован из существующего земельного участка)	Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Красноярский, (сервитут) АО "Самаранефтегаз"	Самарская область, р-н Красноярский, с/п. Красноярский Яр	41
8	63:26:1906003	63:26:1906003:429	:429/чзу1 (образован из существующего земельного участка)	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"	2187
9	63:26:1906003	63:26:0000000:551	:551/чзу1 (образован из существующего земельного участка)	Площадка входа, Площадка для раскладки плети, Трасса нефтегазосборного трубопровода	Земли с/х назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	ОДС	Самарская область, Красноярский район, в границах АО "Белозерское"	19915
10	63:26:1906003, 63:26:1902016	63:26:0000000:106	:106/чзу1 (образован из существующего земельного участка)	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 (образован из существующего земельного участка)	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 (образован из существующего земельного участка)	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	32924
13	63:26:1902017	63:26:1902017:594	:594/чзу1 (образован из существующего земельного участка)	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/п. с Красный Яр	2948

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 предполагается 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 предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не образовывается.

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;
:ЗУ1 (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 муниципально-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

Table with columns: № 1, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

Table with columns: № 2, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

Table with columns: № 3, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

Table with columns: № 4, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

Table with columns: (сквоз-угол), м, X, Y. Contains coordinate data for various points.

Table with columns: № 5, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

Table with columns: № 6, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

Table with columns: № 7, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

Table with columns: № 8, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

Table with columns: № 9, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

Table with columns: № 10, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образовательный ЗУ, Площадка к.в.м., Вид права, Разрешенное использование, Назначение (сооружение), № точки, Дирекционный угол, Расстояние, м, X, Y, Координаты. Contains data for various land plots and their boundaries.

164	100°23'5"	4,49	1393833,96	418280,10	24	70°31'47"	2,1	1390695,40	418605,85
165	88°15'58"	39	1393833,15	418282,52	25	74°3'17"	2,11	1390696,68	418609,86
166	176°8'50"	10,86	1393834,33	418282,50	26	77°5'13"	2,1	1390696,68	418609,86
167	86°9'48"	26,9	1393834,33	418282,50	27	81°15'14"	2,1	1390697,15	418611,89
168	176°23'32"	12,55	1393832,29	418281,07	28	84°52°59"	1,94	1390697,64	418613,92
169	176°57'49"	5,1	1393812,76	418281,06	268	83°17'25"	0,17	1390697,64	418613,92
170	177°23'50"	212,28	1393807,67	418280,44	30	88°21'48"	2,1	1390697,66	418613,92
171	176°23'17"	10,75	1393807,61	418280,44	1	90°07'01"	0,01	1390697,66	418613,92
172	175°23'56"	99,48	1393584,88	418280,44	1	91°38'12"	2,1	1390697,66	418613,92
173	90°46'24"	15,56	1393485,72	418280,44	2	95°26'25"	2,11	1390697,66	418613,92
174	86°21'24"	16,52	1393485,51	418280,44	3	98°12'37"	2,1	1390697,66	418613,92
173	355°24'10"	100,93	1393486,56	418402,47	4	103°6'59"	2,12	1390697,66	418613,92
№ 10									
Кадастровый квартал:			63:26:1906003, 63:26:1902016						
Кадастровый номер:			63:26:0000000:106						
Образующий зу:			1,06/чу1						
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 (сквоз-ной)			Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y	Координаты		
175	87°47'51"	2,08	1393889,27	418758,79	272	258°47'17"	34,61	1390737,79	418752,77
176	343°29'44"	0,28	1393889,35	418760,87	273	260°01'17"	17,73	1390731,06	418758,77
177	314°59'60"	0,57	1393889,62	418760,87	274	261°22'37"	17,73	1390723,09	418764,77
178	286°30'16"	0,56	1393900,42	418760,39	275	342°6'45"	16,21	1390724,66	418771,10
179	254°3'17"	0,58	1393890,18	418759,85	276	261°23'40"	26,93	1390740,12	418777,40
180	225°42'26"	0,57	1393890,02	418759,85	277	172°13'49"	17,10	1390730,89	418783,40
181	194°27'15"	0,57	1393890,02	418759,85	278	261°23'15"	21,5	1390720,27	418789,40
175	87°47'51"	2,08	1393889,27	418758,79	279	351°23'11"	5,7	1390710,75	418795,40
182	265°19'59"	0,98	1393864,84	418669,48	280	297°52'31"	17,73	1390697,53	418801,40
183	175°59'45"	1	1393864,76	418668,50	281	315°7'14"	3,36	1390775,75	418807,40
184	85°19'59"	0,98	1393863,76	418669,48	282	351°26'18"	13,7	1390778,13	418813,40
185	355°59'45"	0,98	1393863,84	418669,48	283	261°49'57"	10,31	1390791,68	418819,40
182	265°19'59"	0,98	1393864,84	418669,48	284	514°27'27"	16,21	1390790,21	418825,40
186	254°44'42"	0,57	1393478,57	418392,80	285	261°22'55"	28,56	1390795,44	418831,40
187	224°17'34"	0,57	1393478,42	418392,80	286	261°44'11"	3,06	1390790,72	418837,40
188	195°15'18"	0,57	1393478,01	418392,80	287	261°58'52"	13,12	1390790,72	418843,40
189	164°44'42"	0,57	1393477,46	418392,80	288	321°31'11"	0,5	1390788,89	418849,40
190	134°16'29"	0,56	1393476,91	418392,80	289	322°04'48"	5,85	1390789,28	418855,40
191	106°13'13"	0,57	1393476,52	418392,80	290	322°42'48"	11,35	1390789,28	418861,40
192	74°3'17"	0,58	1393476,52	418392,80	291	332°59'45"	18,68	1390795,02	418867,40
193	45°0'0"	0,57	1393476,52	418392,80	292	332°59'45"	11,17	1390811,66	418873,40
194	15°15'18"	0,57	1393476,91	418392,80	293	332°59'45"	11,17	1390811,66	418879,40
195	345°0'18"	0,58	1393477,46	418392,80	294	243°24'11"	16,1	1390827,01	418885,40
196	315°43'11"	0,58	1393477,46	418392,80	295	242°42'27"	0,7	1390819,80	418891,40
197	284°59'42"	0,58	1393478,42	418392,80	296	243°12'77"	15,76	1390819,80	418897,40
196	254°44'42"	0,57	1393478,57	418392,80	297	151°58'34"	31,97	1390812,21	418903,40
№ 11									
Кадастровый квартал:			63:26:1902016, 63:26:1902017						
Кадастровый номер:			63:26:0000000:5311						
Образующий зу:			5,11/чу1						
Площадь кв.м.:			512						
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Красноярский						
Разрешенное использование:			трубопроводный транспорт						
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода						
№ точки (сквоз-ной)			Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y	Координаты		
198	0°53'43"	16,64	1393888,96	418750,38	300	85°30'21"	8,3	1390751,50	418909,40
199	89°53'10"	10,07	1393905,60	418750,62	301	133°50'24"	9,08	1390761,59	418915,40
200	359°42'45"	37,06	1393905,60	418750,62	302	142°21'09"	1,77	1390762,99	418921,40
201	270°7'23"	13,98	1393943,48	418750,62	303	133°50'24"	9,08	1390761,59	418927,40
202	176°23'35"	54,68	1393943,51	418750,62	304	85°30'21"	8,3	1390751,50	418933,40
203	87°8'1"	0,4	1393888,94	418750,38	305	81°56'27"	1,14	1390755,95	418939,40
198	0°53'43"	16,64	1393888,96	418750,38	306	81°59'20"	21,09	1390756,11	418945,40
204	344°26'44"	5,03	1394849,66	418752,25	307	814°7'50"	7,42	1390759,51	418951,40
205	306°32'14"	2,07	1394854,69	418752,25	308	81°23'11"	17,43	1390759,51	418957,40
206	235°39'14"	0,73	1394855,74	418752,25	309	171°22'58"	64,54	1390762,12	418963,40
207	147°30'57"	6,72	1394855,33	418752,25	310	172°14'5"	0,67	1390762,12	418969,40
204	344°26'44"	5,03	1394849,66	418752,25	311	171°15'14"	16,7	1390769,65	418975,40
№ 12									
Кадастровый квартал:			63:26:1902016, 63:26:1902017						
Кадастровый номер:			63:26:0000000:5285						
Образующий зу:			5,285/чу1						
Площадь кв.м.:			3292						
Правообладатель. Вид права:			ООО "Соские зори"						
Разрешенное использование:			для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий						
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода						
№ точки (сквоз-ной)			Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y	Координаты		
208	356°23'56"	317	1394084,98	418760,69	208	309°56'28"	4,33	1394084,98	418769,69
209	86°23'57"	163,2	1394401,35	418749,78	242	323°7'48"	17,85	1394087,76	418775,69
210	85°24'25"	17,86	1394411,60	418749,78	241	313°45'11"	16,57	1394102,04	418781,69
211	356°23'5"	16,99	1394413,03	418749,78	240	32°74'25"	16,02	1394115,50	418787,69
212	358°7'20"	0,61	1394409,98	418749,78	239	180°0'0"	0,01	1394126,95	418793,69
213	356°22'52"	122,95	1394430,50	418749,78	217	176°23'46"	99,91	1394126,94	418799,69
214	328°12'10"	5,54	1394553,29	418749,78	218	118°48'15"	7,55	1394127,34	418805,69
215	326°23'48"	259,94	1394553,29	418749,78	319	94°33'49"	15,71	1394025,59	418811,69
216	326°26'42"	3,53	1394774,50	418749,78	320	66°9'24"	10,74	1394022,34	418817,69
217	335°33'22"	2,17	1394774,44	418749,78	318	356°35'35"	58,42	1394026,68	418823,69
218	344°23'14"	2,17	1394779,42	418749,78	208	309°56'28"	4,33	1394084,98	418829,69
219	333°26'6"	0,02	1394849,63	418749,78	322	214°13'56"	24,03	1393960,86	418835,69
220	327°29'56"	46,92	1394849,63	418749,78	323	126°6'1"	46,76	1393960,86	418841,69
221	330°33'37"	60,76	1394908,22	418749,78	155	91°34'53"	42,04	1393912,28	418847,69
222	336°33'7"	27,14	1394911,87	418749,78	154	110°33'22"	0,6	1393912,28	418853,69
223	238°31'38"	14,48	1394966,77	418749,78	324	303°41'24"	0,04	1393912,28	418859,69
224	150°29'53"	17,39	1394959,21	418749,78	322	214°13'56"	24,03	1393960,86	418865,69
225	150°29'53"	41,05	1394944,13	418749,78	155	91°34'53"	42,04	1393912,28	418871,69
226	157°11'56"	1,7	1394908,44	418749,78	154	110°33'22"	0,6	1393912,28	418877,69
227	164°28'33"	4,86	1394906,87	418749,78	324	306°7'43"	82,72	1393912,28	418883,69
228	164°23'24"	137,96	1394906,87	418749,78	322	214°13'56"	24,03	1393960,86	418889,69
229	164°21'28"	1,56	1394769,89	418749,78	151	87°20'3"	14,41	1393787,13	418895,69
230	155°25'28"	7,21	1394768,39	418749,78	175	106°30'16"	0,56	1393890,18	418901,69
231	146°23'19"	5,05	1394761,83	418749,78	179	134°39'00"	1,78	1393890,18	418907,69
232	146°23'50"	256,64	1394756,79	418749,78	177	163°29'44"	0,28	1393889,62	418913,69
233	176°23'31"	100,59	1394543,04	418749,78	176	87°44'36"	2,03	1393889,35	418919,69
234	266°23'42"	163,02	1394543,04	418749,78	332	176°31'00"	11,32	1393878,13	418925,69
235	266°50'29"	19,97	1394432,40	418749,78	51	87°20'3"	14,41	1393787,13	418931,69
236	176°20'29"	1,74	1394431,41	418749,78	333	265°25'34"	1	1393871,01	418937,69
237	176°24'14"	0,64	1394414,05	418749,78	334	174°51'26"	1	1393870,93	418943,69
238	176°23'55"	287,03	1394413,41	418749,78	335	85°22'48"	0,99		

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	1393407,76	418475,94
40	288°1'16"	4,82	1393472,54	418475,94
41	175°23'50"	31,65	1393474,03	418471,36
120	97°55'17"	32,79	1393442,48	418475,94
119	355°23'33"	29,88	1393473,98	418406,38
376	265°22'48"	0,99	1393869,12	418719,26
377	175°25'34"	1	1393869,04	418719,26
378	85°19'59"	0,98	1393868,04	418719,26
379	355°59'45"	0,99	1393868,12	418719,26
376	265°22'48"	0,99	1393869,12	418719,26
133	266°21'24"	16,52	1393486,56	418402,47
174	270°46'24"	15,56	1393486,51	418402,47
173	175°24'16"	8,49	1393485,72	418402,47
136	108°3'22"	5,74	1393477,26	418402,47
37	99°40'10"	27,56	1393475,48	418402,47
38	355°24'52"	15,76	1393470,85	418402,47
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	418392,80
188	195°15'18"	0,57	1393478,01	418392,80
189	164°54'7"	0,56	1393477,46	418392,80
190	134°16'29"	0,56	1393476,91	418392,80
191	106°13'13"	0,57	1393476,52	418392,80
192	74°3'17"	0,58	1393476,36	418392,80
193	45°0'0"	0,55	1393476,52	418392,80
194	15°15'18"	0,57	1393476,91	418392,80
195	345°0'18"	0,56	1393477,46	418392,80
196	315°43'31"	0,56	1393478,02	418392,80
197	284°59'42"	0,58	1393478,42	418392,80
186	254°44'42"	0,57	1393478,57	418392,80
380	265°22'48"	0,99	1393868,62	418715,00
381	175°25'34"	1,01	1393868,54	418715,00
382	85°19'59"	0,98	1393867,54	418715,00
383	354°51'26"	1	1393867,62	418715,00
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	418431,57
386	85°28'16"	1,01	1393849,16	418431,57
387	354°17'22"	1	1393849,24	418431,57
384	265°19'59"	0,98	1393850,24	418431,57
140	109°12'11"	22,26	1393861,87	418321,64
139	96°32'22"	39,07	1393854,55	418321,64
138	356°14'33"	11,44	1393850,10	418321,64
388	273°37'51"	17,98	1393861,52	418321,64
389	283°21'31"	4,72	1393863,28	418321,64
390	265°32'32"	6,69	1393864,37	418321,64
391	238°03'45"	2,02	1393863,85	418321,64
392	278°5'16"	1,92	1393865,87	418321,64
393	282°15'41"	14,88	1393866,14	418321,64
394	266°7'19"	13,69	1393865,43	418321,64
395	176°7'39"	6,51	1393868,38	418321,64
396	180°0'0"	0,01	1393861,88	418321,64
140	109°12'11"	22,26	1393861,87	418321,64
47	269°16'21"	15,75	1393876,01	418793,88
48	267°18'36"	14,28	1393875,81	418793,88
49	176°9'14"	18,98	1393876,17	418793,88
397	93°52'28"	27,82	1393856,20	418765,05
398	123°17'24"	1,99	1393854,32	418765,05
399	85°54'54"	0,84	1393853,23	418765,05
400	356°8'51"	22,77	1393853,29	418765,05
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	418534,18
403	85°28'16"	1,01	1393855,69	418534,18
404	354°48'20"	0,99	1393856,68	418534,18
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	418537,64
407	85°28'16"	1,01	1393855,83	418537,64
408	353°22'48"	0,99	1393857,91	418537,64
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	418540,34
411	85°33'32"	1,03	1393856,15	418540,34
412	354°17'22"	1	1393857,23	418540,34
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	418554,94
415	85°28'16"	1,01	1393857,13	418554,94
416	354°13'56"	1	1393857,21	418554,94
417	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	418565,38
419	85°28'48"	0,99	1393857,41	418565,38
420	355°22'48"	0,99	1393857,49	418565,38
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	418580,06
423	85°28'16"	1,01	1393858,35	418580,06
424	354°51'26"	1	1393858,43	418580,06
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	418585,18
427	85°28'16"	1,01	1393858,65	418585,18
428	354°13'56"	1	1393858,73	418585,18
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	418657,05
431	85°22'48"	0,99	1393863,75	418657,05
432	355°23'34"	1	1393863,83	418657,05
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	418673,62
435	85°28'16"	1,01	1393864,25	418673,62
436	355°23'34"	1	1393864,33	418673,62
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	418679,54
439	85°28'16"	1,01	1393864,34	418679,54
440	354°48'20"	0,99	1393864,42	418679,54
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	418711,93
443	85°25'34"	1	1393867,17	418711,93
444	354°48'20"	0,99	1393867,25	418711,93
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	418705,82
447	85°22'48"	0,99	1393866,76	418705,82
448	355°59'45"	1	1393866,84	418705,82
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	418708,59
451	85°19'59"	0,98	1393867,17	418708,59
452	355°57'20"	0,99	1393867,25	418708,59
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	418728,23
207	55°39'14"	0,73	1394855,33	418748,94
206	126°32'14"	2,07	1394855,74	418748,94
205	344°22'4"	15,59	1394854,51	418750,90
246	327°29'6"	27,95	1394869,52	418746,76
245	340°5'16"	60,28	1394892,33	418707,16
244	336°31'2"	27,53	1394944,58	418691,06
243	240°18'56"	3,53	1394969,83	418691,06
153	238°31'38"	3,1	1394968,08	418685,92
223	156°33'7"	27,14	1394966,77	418685,92
222	150°3'48"	60,76	1394941,87	418696,74
221	147°29'56"	46,92	1394889,22	418696,74
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 утверждён 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 утверждён 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	49°13'51"	16,65	390827,01	418491,31
2	2	85°59'45"	1,17	390812,70	418499,83
3	3	85°59'45"	18,68	390811,66	418500,36
4	4	175°23'50"	2,83	390795,29	418508,84
5	5	175°23'50"	5,82	390799,99	418509,57
6	6	141°31'11"	0,5	390789,28	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	418537,74
11	11	81°47'57"	10,31	1390790,21	418563,07
12	12	171°59'18"	13,7	1390791,68	418573,27
13	13	135°29'18"	3,26	1390785,12	418575,31
14	14	175°23'50"	5	1390775,75	418577,68
15	15	171°59'18"	5,7	1390773,41	418582,10
16	16	81°59'15"	21,5	1390717,05	418590,64
17	17	351°20'18"	20,93	1390702,77	418611,90
18	18	81°59'15"	21,93	1390705,09	418619,49
19	19	162°42'5"	16,21	1390740,12	418636,12
20	20	81°22'33"	21,95	1390724,69	418641,10
21	21	80°8'17"	19,73	1390728,88	418668,73
22	22	165°43'3"	34,61	1390731,06	418681,57
23	23	165°43'3"	34,61	1390731,06	418681,57
24	24	258°46'3"	34,94	1390706,39	418721,38
25	25	260°09"	15,45	1390699,59	418687,11
26	26	261°23'5"	36,92	1390697,29	418673,86
27	27	261°23'5"	42,24	1390697,16	418674,46
28	28	261°23'5"	10,28	1390684,84	418591,64
29	29	261°23'38"	0,9	1390683,30	418581,48
30	30	263°50'0"	16,97	1390683,16	418580,59
31	31	351°21'51"	16,7	1390681,42	418565,74
32	32	351°21'51"	16,7	1390699,65	418561,20
33	33	351°21'51"	64,54	1390698,31	418561,11
34	34	261°23'31"	17,33	1390765,12	418551,44
35	35	261°23'31"	21,09	1390759,01	418554,21
36	36				

3	18	355°51'34"		393846.67	418386.08
4	19	355°51'34"	0,99	393847.67	418386.00
5	16	355°51'36"		393847.75	418386.99
1	20	355°51'34"		393848.04	418395.18
2	21	355°51'34"	0,99	393849.04	418395.18
3	22	355°51'36"		393849.96	418395.18
4	23	355°51'34"		393849.96	418395.18
5	20	355°51'34"		393848.04	418395.18
1	24	355°51'36"		393850.24	418431.57
2	25	355°51'36"	1,01	393849.24	418431.57
3	26	355°51'34"		393849.16	418430.66
4	27	355°51'34"	0,98	393850.16	418430.59
5	24	355°51'36"		393850.24	418431.57
1	28	355°51'34"	0,99	393856.67	418534.18
2	29	355°51'36"	1,01	393855.68	418534.27
3	30	355°51'34"	0,99	393855.68	418534.27
4	31	355°51'36"	0,99	393855.68	418534.27
5	28	355°51'34"	0,99	393856.67	418534.18
1	32	355°51'36"	0,99	393856.90	418537.64
2	33	355°51'36"	1,01	393855.91	418537.64
3	34	355°51'34"	0,99	393855.91	418537.64
4	35	355°51'36"	0,99	393855.91	418537.64
5	32	355°51'34"	0,99	393856.90	418537.64
1	36	355°51'36"		393857.23	418540.34
2	37	355°51'36"	1,03	393856.23	418540.34
3	38	355°51'34"		393856.15	418539.41
4	39	355°51'34"		393857.15	418539.41
5	36	355°51'36"		393857.23	418540.34
1	40	355°51'36"		393858.20	418554.94
2	41	355°51'36"	1,01	393857.21	418555.04
3	42	355°51'34"	0,99	393857.21	418555.04
4	43	355°51'36"	0,98	393858.12	418553.96
5	40	355°51'36"		393858.20	418554.94
1	44	355°51'36"	0,99	393858.48	418565.38
2	45	355°51'36"	0,99	393857.48	418565.46
3	46	355°51'34"	0,99	393857.41	418564.47
4	47	355°51'34"	0,98	393858.40	418564.40
5	44	355°51'36"	0,99	393858.48	418565.38
1	48	355°51'36"		393859.43	418580.06
2	49	355°51'36"	1,01	393858.43	418580.15
3	50	355°51'34"		393858.35	418579.12
4	51	355°51'34"	0,99	393859.07	418579.07
5	48	355°51'36"		393859.43	418580.06
1	52	355°51'36"		393859.72	418585.18
2	53	355°51'36"	1,01	393858.72	418585.28
3	54	355°51'34"	0,99	393858.72	418585.28
4	55	355°51'36"	0,98	393859.64	418584.20
5	52	355°51'36"		393859.72	418585.18
1	56	355°51'36"		393864.83	418657.05
2	57	355°51'36"	0,99	393863.83	418657.13
3	58	355°51'34"	0,99	393863.75	418656.14
4	59	355°51'34"	0,98	393864.75	418656.07
5	56	355°51'36"		393864.83	418657.05
1	60	355°51'36"		393869.84	418669.48
2	61	355°51'36"	0,98	393863.84	418669.55
3	62	355°51'34"		393863.76	418668.57
4	63	355°51'34"	0,98	393864.76	418668.50
5	60	355°51'36"		393869.84	418669.48
1	64	355°51'36"		393865.33	418673.62
2	65	355°51'36"	1,01	393864.33	418673.70
3	66	355°51'34"		393864.25	418672.69
4	67	355°51'34"		393865.25	418672.62
5	64	355°51'36"		393865.33	418673.62
1	68	355°51'36"		393865.42	418679.54
2	69	355°51'36"	1,01	393864.42	418679.63
3	70	355°51'34"		393864.34	418678.62
4	71	355°51'34"	0,99	393865.34	418678.55
5	68	355°51'36"		393865.42	418679.54
1	72	355°51'36"		393865.82	418683.48
2	73	355°51'36"	0,98	393864.82	418683.55
3	74	355°51'34"		393864.74	418682.57
4	75	355°51'34"	0,99	393865.74	418682.50
5	72	355°51'36"		393865.82	418683.48
1	76	355°51'36"	0,99	393865.99	418690.27
2	77	355°51'36"	0,98	393865.00	418690.34
3	78	355°51'34"	0,99	393865.92	418689.36
4	79	355°51'34"	0,99	393865.91	418689.28
5	76	355°51'36"	0,99	393865.99	418690.27
1	80	355°51'36"		393867.84	418705.82
2	81	355°51'36"	0,99	393866.84	418705.89
3	82	355°51'34"		393866.76	418704.90
4	83	355°51'34"	1,01	393867.76	418704.81
5	80	355°51'36"		393867.84	418705.82
1	84	355°51'36"	0,99	393868.24	418708.59
2	85	355°51'36"	0,98	393867.25	418708.66
3	86	355°51'34"	0,99	393867.17	418707.68
4	87	355°51'34"	0,98	393868.17	418707.61
5	84	355°51'36"	0,99	393868.24	418708.59
1	88	355°51'36"	0,99	393868.24	418711.93
2	89	355°51'36"		393868.24	418711.93
3	90	355°51'36"		393868.24	418711.93
4	91	355°51'36"		393868.24	418711.93
5	88	355°51'36"	0,99	393868.24	418711.93
1	92	355°51'36"		393868.62	418715.00
2	93	355°51'36"	1,01	393867.62	418715.09
3	94	355°51'34"		393867.54	418714.08
4	95	355°51'34"	0,99	393868.54	418714.01
5	92	355°51'36"		393868.62	418715.00
1	96	355°51'36"		393869.12	418719.76
2	97	355°51'36"	0,98	393868.12	418719.83
3	98	355°51'34"		393868.04	418718.85
4	99	355°51'34"	0,99	393869.04	418718.77
5	96	355°51'36"		393869.12	418719.76
1	200	355°51'36"		393869.24	418722.57
2	201	355°51'36"	1,02	393868.24	418722.57
3	202	355°51'34"		393868.16	418721.59
4	203	355°51'34"	1,01	393869.16	418721.51
5	200	355°51'36"		393869.24	418722.57
1	204	355°51'36"		393869.53	418735.98
2	205	355°51'36"		393868.53	418735.98
3	206	355°51'34"		393868.45	418734.98
4	207	355°51'34"	0,98	393869.45	418734.91
5	204	355°51'36"		393869.53	418735.98
1	208	355°51'36"		393869.97	418739.36
2	209	355°51'36"	0,98	393868.97	418739.43
3	210	355°51'34"		393868.89	418738.43
4	211	355°51'34"	0,98	393869.89	418738.36
5	208	355°51'36"		393869.97	418739.36
1	212	355°51'36"		393871.01	418757.35
2	213	355°51'36"	0,99	393870.01	418757.43
3	214	355°51'34"		393869.93	418756.44
4	215	355°51'34"		393870.93	418756.35
5	212	355°51'36"		393871.01	418757.35
1	216	355°51'36"	7,97	393882.82	418653.09
2	217	355°51'36"	24,02	393874.87	418653.69
3	218	355°51'36"	9,03	393850.92	418655.50
4	219	355°51'36"	46,01	393850.92	418646.49
5	220	355°51'36"	9,02	393849.47	418649.47
6	221	355°51'36"	31,99	393846.91	418591.57
7	222	355°51'36"	9,03	393878.81	418589.11
8	223	355°51'36"	45,99	393879.37	418598.12
9	224	355°51'36"	9,09	393878.81	418648.09
10	216	355°51'36"	7,97	393882.82	418653.09
1	225	355°51'36"		393935.56	418621.12
2	226	355°51'36"	0,98	393934.56	418621.12
3	227	355°51'34"		393934.48	418620.13
4	228	355°51'34"	0,99	393935.48	418620.13
5	225	355°51'36"		393935.56	418621.12
1	229	355°51'36"	82,72	393960.86	418137.20
2	230	355°51'36"	67,48	393912.09	418204.01
3	231	355°51'36"	3,6	393872.30	418258.51
4	232	355°51'36"	3,57	393869.97	418261.25

5	233	124°10'43"		39386.80	418264.09
6	234	120°24'11"		39386.79	418267.05
7	235	117°58'24"		39386.78	418270.13
8	236	114°24'31"		39386.77	418273.31
9	237	111°48'39"		39386.76	418276.60
10	238	107°40'40"		39386.75	418280.00
11	239	104°24'31"		39386.74	418283.55
12	240	99°27'44"		39386.73	418287.27
13	241	86°14'10"		39386.72	418291.30
14	242	86°14'10"		39386.71	418295.44
15	243	85°39'39"		39386.70	418299.69
16	244	86°14'10"		39386.69	418304.04
17	245	86°14'10"		39386.68	418308.49
18	246	86°14'10"		39386.67	418312.94
19	247	85°39'39"		39386.66	418317.39
20	248	85°39'39"		39386.65	418321.84
21	249	103°27'13"		39386.64	418326.29
22	250	103°27'13"		39386.63	418330.74
23	251	103°27'13"		39386.62	418335.19
24	252	103°27'13"		39386.61	418339.64
25	253	103°27'13"		39386.60	418344.09
26	254	103°27'13"		39386.59	418348.54
27	255	103°27'13"		39386.58	418352.99
28	256	103°27'13"		39386.57	418357.44
29	257	103°27'13"		39386.56	418361.89
30	258	103°27'13"		39386.55	418366.34
31	259	103°27'13"		39386.54	418370.79
32	260	103°27'13"		39386.53	418375.24
33	261	103°27'13"		39386.52	418379.69
34	262	103°27'13"		39386.51	418384.14
35	263	103°27'13"		39386.50	418388.59
36	264	103°27'13"		39386.49	418393.04
37	265	103°27'13"		39386.48	418397.49
38	266	103°27'13"		39386.47	418401.94
39	267	103°27'13"		39386.46	418406.39
40	268	103°27'13"		39386.45	418410.84
41	269	103°27'13"		39386.44	418415.29
42	270	103°27'13"		39386.43	418419.74
43	271	103°27'13"		39386.42	418424.19
44	272	103°27'13"		39386.41	418428.64
45	273	103°27'13"		39386.40	418433.09
46					

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 искусственный 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
 Образующий ЗУ: :888/чзу1 (Устанавливаемый публичный сервитут)
 Площадь кв.м.: 1473

Назначение (сооружение):		Координаты		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
46	265°22'48"	0,99	1393935,56	418621,12
47	175°59'45"	1	1393864,33	418620,13
48	85°22'48"	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°22'48"	1,03	1393859,99	418608,03
53	355°59'45"	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°22'48"	1,01	1393860,26	418611,37
59	355°59'45"	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°59'45"	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
 Образующий ЗУ: :973/чзу1 (Устанавливаемый публичный сервитут)
 Площадь кв.м.: 1

Назначение (сооружение):		Координаты		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
62	265°22'48"	0,99	1393864,41	418648,46
63	175°59'45"	1	1393864,33	418647,47
64	85°22'48"	1,01	1393863,33	418647,54
65	355°59'45"	1	1393864,41	418648,46
62	265°22'48"	0,99	1393864,41	418648,46

ревооружение сборного нефтепровода АГЗУ-43 - УПСВ Белозерская

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

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. Глудуновым 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 по порядку разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (принята и введена в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 N 130);
 - Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требования 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 расти-

тельность (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 промышленных 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 «Поволжуправтдор».

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 промышленных 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.

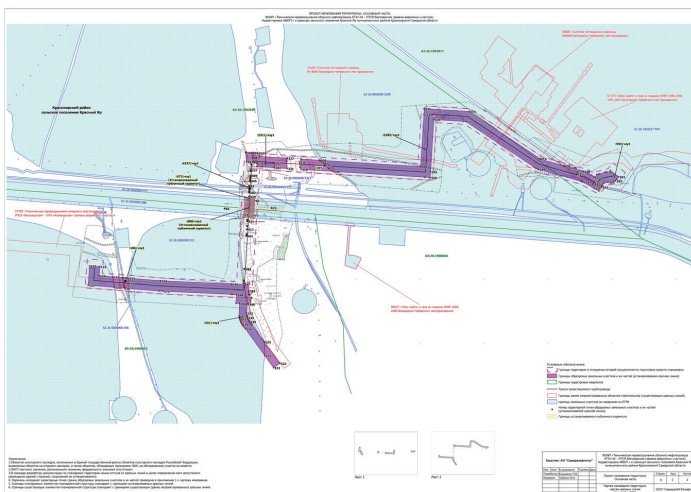
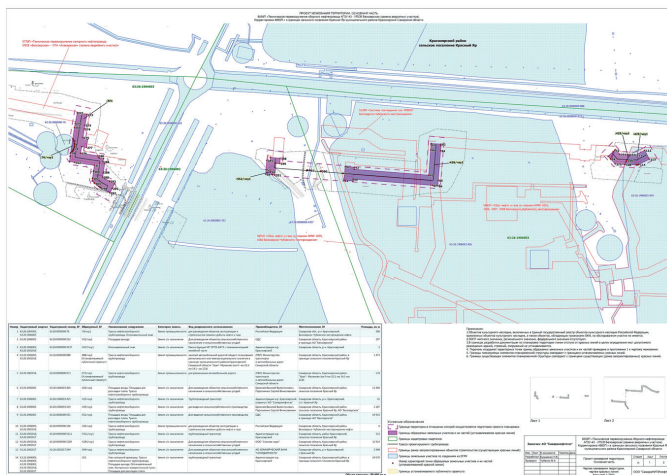
На обводненных участках трассы трубопровода, а также на участках ГВВ 10% обеспеченности предусматривается установка пригрузов - текстильных контейнеров, заполненных минеральным грунтом из отвала. В местах установки пригрузов предусматривается увеличение ширины траншеи на 50 см.

3. 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.

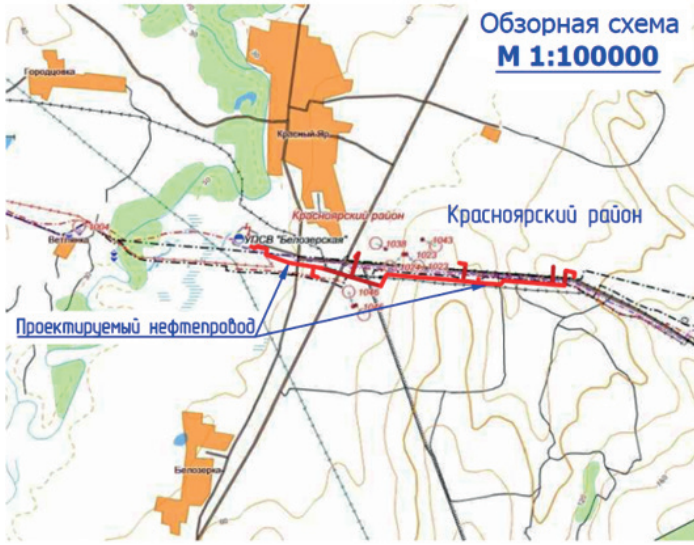


Рисунок 2.1 – Обзорная схема района работ

1. 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	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°47'15"	3,06	1390790,72	418526,47
9	9	81°23'58"	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°23'51"	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	81°47'15"	34,61	1390731,06	418681,27
23	23	169°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°23'38"	0,9	1390683,30	418581,48
30	30	263°29'50"	16,97	1390679,12	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	265°30'42"	1,14	1390756,11	418510,12
38	38	265°30'21"	8,34	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	327°40'3"	1,06	1390779,12	418481,03
45	45	332°40'34"	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	6°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°31'13"	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°25'34"	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"	31,9	1391855,54	418601,28
5	87	175°30'40"	243,03	1391849,13	418519,63
6	88	84°18'56"	6,66	1391606,85	418536,65
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"	258,4	1391603,69	418507,78
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°39'07"	20,44	1392469,88	418587,14
5	104	272°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°25'34"	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	418394,14
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°33'27"	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

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°19'59"	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	418679.62
3	170	355°59'45"	1	1393864.34	418678.61
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"	0,99	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	418710.92
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	418715.08
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°33'34"	1	1393870.93	418756.36
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	1393880.92	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"	3,4	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°43'32"	3,6	1393862.31	418273.31
9	237	113°13'1"	3,6	1393860.62	418276.66
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°14'10"	13,83	1393868.38	418321.20
17	245	102°15'41"	14,88	1393869.30	418325.00
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	418370.73
24	252	176°15'32"	5,38	1393814.63	418380.60
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"	224,24	1393360.67	418380.49
32	260	355°25'37"	10,75	1393384.88	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	418325.79
37	265	356°8'50"	10,86	1393823.49	418324.23
38	266	268°15'58"	39	1393834.33	418323.50
39	267	280°23'55"	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°37'25"	4,49	1393841.97	418259.11
46	274	304°57'39"	4,5	1393844.31	418258.28
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	418795.47
5	283	303°17'24"	1,99	1393853.23	418794.57
6	284	273°52'28"	27,82	1393854.32	418794.51
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°52'32"	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°55'56"	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"	1,65	1394979.85	418727.19
8	301	196°21'22"	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	418735.10
15	308	164°23'2"	20,66	1394869.53	418746.70
16	309	164°23'14"	72,9	1394849.63	418752.26

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 инфраструктуры.

№ 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	С3	И	Т	ИТ				
	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь													
	Минимальная площадь земельного участка, кв.м	600	600	600	600	600	400	10	10	10				
	Максимальная площадь земельного участка, кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	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	80	80	80	80	-	60	-	-	-				
	Максимальный процент застройки при размещении производственных объектов, %	60	60	60	60	60	60	60	60	60				
	Максимальный процент застройки при размещении коммунально-складских объектов, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Максимальный процент застройки при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах настоящей таблицы, %													
		Иные показатели												
	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	0	300	100	50	0	0	0	0	0				
	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 Красноярской области третьего созыва от 18.12.2015г. № 30) 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 II-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			
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 м³) – БДР(УДХ)	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.9 табл. № 2	9,0	12,0
Емкость дренажная(5 м³) – узел пуска ОУ	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.9 табл. № 2	9,0	17,0
Емкость дренажная(1,5 м³) – БДР(УДХ)	СП 231.1311500.2015 пункт 6.1.9 табл. № 2	9,0	17,0
Емкость дренажная(1,5 м³) – 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 выполняется 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 покрытием, 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 туикового 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 туикового 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 (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"	2,62	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					

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"	7,8	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	17°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

4. 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.

5. 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, экономии топливно-энергетических ресурсов. С целью максимального сокращения выбросов загрязняющих веществ, которые неизбежны при эксплуатации нефтепромыслового оборудования, в проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:

- выбор материального исполнения труб в соответствии с коррозийными 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 транспортных 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 расположено 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 оголков 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;

- своевременное подача форм статотчетности в части образования отходов, внесения 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, заправляемых 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 полянках, 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 птицевозитными 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.

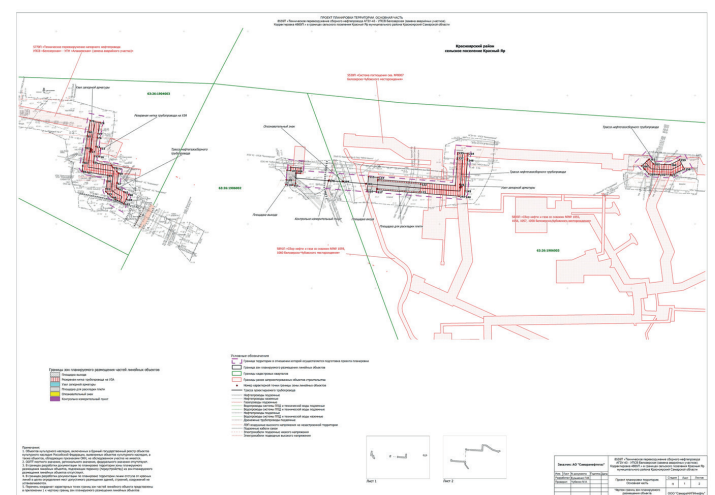
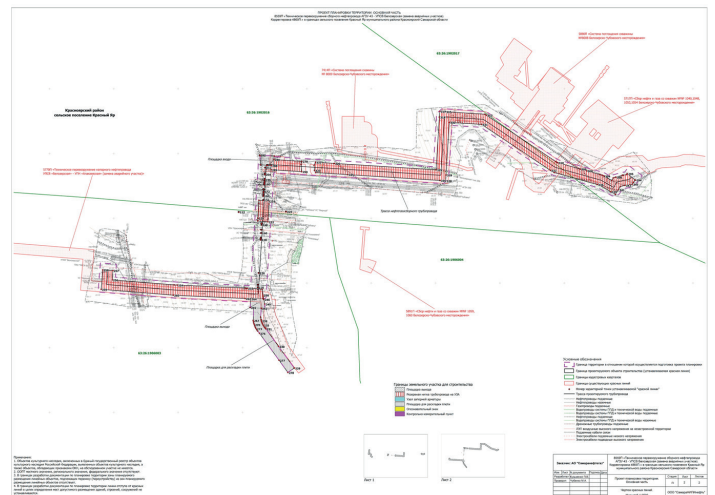
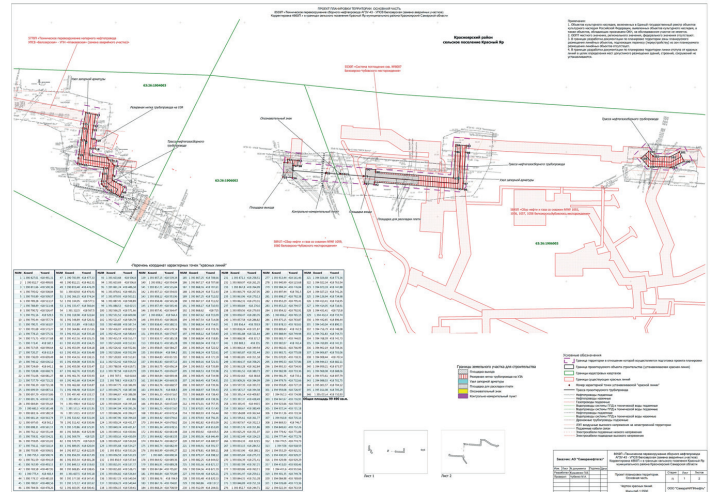
Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта

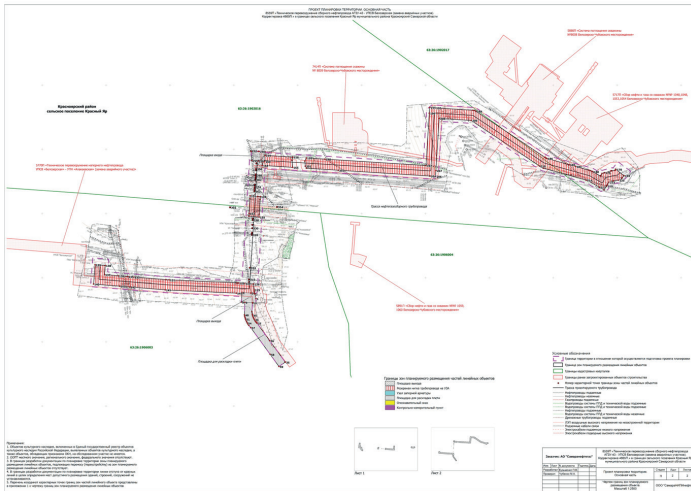
Места хранения отвалов растительного грунта предусматриваются в

пределах площадок временного отвода земель.

6. 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 си1





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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «25» апреля 2022 года № 17

**О проведении публичных слушаний
по проекту межевания территории индивидуальной жилой застройки
в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:1902006:833, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8**

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 Собраний 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 межевания территории индивидуальной жилой застройки в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:1902006:833, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8

Информационные материалы к проекту состоят из проекта межевания территории.

2. Срок проведения публичных слушаний по Проекту межевания территории – с 25 апреля 2022 года по 24 мая 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 Собраний 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 межевания, 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 Собраний представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции Проекта межевания территории) 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 межевания 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 межевания территории в селе Красный Яр – «05» мая 2022 года в 14 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 межевания территории 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 межевания.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтере-

сованных 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 мая 2022 года.

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

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

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

- официальное опубликование настоящего Постановления и проекта межевания территории индивидуальной жилой застройки в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:1902006:833, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8 в газете «Планета Красный Яр»;

- размещение настоящего Постановления и проекта межевания территории индивидуальной жилой застройки в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:1902006:833, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8 на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский в 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 межеванию 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.

А.Г. Бушов

Глава сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский
Самарской области

ПРОЕКТ

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

от « » 2022 года №

Об утверждении проекта межевания территории индивидуальной жилой застройки в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:1902006:833, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8

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

1. Утвердить проект межевания территории индивидуальной жилой застройки в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:1902006:833, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8.

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

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

А.Г. Бушов

Глава сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский
Самарской области

Общество с ограниченной
ответственностью
ПКЦ «Земля и недвижимость»
Документация по планировке территории в границах
с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8
сельского поселения Красный Яр муниципального
района Красноярский Самарской области

**Проект межевания территории
02-2022-ПМТ**

**СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

Раздел 1.Текстовая часть.

Пояснительная записка

Раздел 2.Графическая часть.

Чертежи межевания территории М 1:2000

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Чертеж по обоснованию проекта межевания территории М 1:2000

Раздел 4. Приложения

Текстовая часть

1. Общая часть

Проект межевания территории разработан в виде отдельного документа соответствии с действующим законодательством в сфере градостроительства и архитектуры и нормативно-правовыми актами, методическими указаниями, принятыми в рамках действующего законодательства топографической съемке в системе координат МСК-63.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков для индивидуальной жилой застройки, границ земельных участков, предназначенных для общего пользования.

Проектом межевания территории осуществляется:
- выделение элемента планировочной структуры – земельные участки с кадастровыми номерами 63:26:1902006:833, которые будут являться объектом межевания.

Описание местоположения границ территории межевания приведено в таблице 1

Таблица 1

Категория земель	Земли населенных пунктов	
Муниципальное образование	муниципальный район Красноярский Самарской области	
Кадастровый квартал	63:26:1902006	
Объект межевания	земельный участок с кадастровым номером 63:26:1902006:833	
Площадь территории межевания	274138 кв.м В эту площадь входит:	
Площадь земельных участков для индивидуальной жилой застройки	194678 кв.м.	
Земельные участки (территории) общего пользования (дорожно-уличная сеть)	79665 кв.м.	

Разработка проекта межевания территории базируется на законодательных, нормативных, статистических, программных документах федерального, регионального и муниципального уровня.

Проект межевания территории выполнен в соответствии

с требованиями, предъявляемыми для разработки современной градостроительной документации и действующими в настоящее время кодексами, строительными нормами и правилами, а именно:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года N 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

- Федеральный закон от 26.12.1995 № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»;

- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О Землеустройстве»;

- Федеральный закон от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О государственном

кадастре недвижимости» (с изменениями и дополнениями);

- Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;

- Правила землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

№ 99/2021/420358896 от 28.09.2021 г.

2. Цель разработки и задачи проекта межевания

Подготовка проекта межевания территорий осуществляется применительно к территории, расположенной в границах элемента планировочной структуры в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом определены для:

- оформления и признания их объектами недвижимости в установленном законом порядке;

- обеспечения пространственной целостности территории, функциональной проработке

планировочного решения;

- обеспечения рационального использования территории и территориальных ресурсов в целом.

3. Перечень и сведения об образуемых земельных участках. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков.

В результате выполнения проекта межевания территории земельных участков с кадастровыми номерами 63:26:1902006:833 путем раздела исходного участка образовано 225 земельных участка.

Проектом межевания территории сформировано:

- 216 земельных участков для индивидуальной жилой застройки (код 2.1), общая площадь этой зоны 194678 кв.м.;

- 9 земельных участков - Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0.1, дорожно-уличная сеть) общей площадью 79665 кв.м.

Земельные участки общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон.

Образуемые земельные участки имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

В соответствии со сведениями государственного кадастра недвижимости в пределах границ проектируемых земельных участков публичные сервитуты не установлены. В пределах границ проектируемых земельных участков объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты

культурного наследия отсутствуют.

Линии отступа от красных линий, определяющие место допустимого размещения зданий, строений приняты в соответствии с Правилами землепользования и застройки.

Объекты капитального строительства в пределах границ проектируемых земельных участков отсутствуют.

Перечень земельных участков, образуемых в соответствии с утверждаемой частью проекта межевания территории, в том числе сведения о площади образуемых земельных участков, виде разрешенного использования образуемых земельных участков, а также сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования.

Условный номер земельного участка в соответствии с проектом межевания территории	Кадастровые номера земельных участков и (или) условные номера образованных земельных участков	Площадь земельного участка (кВ.м.)	Категория образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, устанавливаемый в соответствии с проектом межевания территории	Способ образования
ЗУ1	63:26:1902006:833:ЗУ1	823	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ2	63:26:1902006:833:ЗУ2	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ3	63:26:1902006:833:ЗУ3	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ4	63:26:1902006:833:ЗУ4	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ5	63:26:1902006:833:ЗУ5	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ6	63:26:1902006:833:ЗУ6	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ7	63:26:1902006:833:ЗУ7	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ8	63:26:1902006:833:ЗУ8	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ9	63:26:1902006:833:ЗУ9	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ10	63:26:1902006:833:ЗУ10	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ11	63:26:1902006:833:ЗУ11	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ12	63:26:1902006:833:ЗУ12	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ13	63:26:1902006:833:ЗУ13	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ14	63:26:1902006:833:ЗУ14	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ15	63:26:1902006:833:ЗУ15	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ16	63:26:1902006:833:ЗУ16	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел

ЗУ17	63:26:1902006:833:ЗУ17	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ18	63:26:1902006:833:ЗУ18	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ19	63:26:1902006:833:ЗУ19	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ20	63:26:1902006:833:ЗУ20	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ21	63:26:1902006:833:ЗУ21	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ22	63:26:1902006:833:ЗУ22	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ23	63:26:1902006:833:ЗУ23	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ24	63:26:1902006:833:ЗУ24	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ25	63:26:1902006:833:ЗУ25	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ26	63:26:1902006:833:ЗУ26	800	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ27	63:26:1902006:833:ЗУ27	1383	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ28	63:26:1902006:833:ЗУ28	1331	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ29	63:26:1902006:833:ЗУ29	1317	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ30	63:26:1902006:833:ЗУ30	1300	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ31	63:26:1902006:833:ЗУ31	1300	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ32	63:26:1902006:833:ЗУ32	1300	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ33	63:26:1902006:833:ЗУ33	1300	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ34	63:26:1902006:833:ЗУ34	1300	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ35	63:26:1902006:833:ЗУ35	1300	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ36	63:26:1902006:833:ЗУ36	1300	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ37	63:26:1902006:833:ЗУ37	1300	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Раздел
ЗУ38	63:26:1902006:833:ЗУ38	1094	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел

ЗУ222	63:26:1902006:833:ЗУ222	922	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ223	63:26:1902006:833:ЗУ223	930	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ224	63:26:1902006:833:ЗУ224	931	Земли населенных пунктов	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Раздел
ЗУ225	63:26:1902006:833:ЗУ225	73265	Земли населенных пунктов	12.0.1 Земельные участки (территории) общего пользования	Раздел

Координаты границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания

№ точек	Координаты Система координат: МСК-63	
	X	Y
1	426873.52	1392530.85
2	426819.38	1392576.83
3	426817.23	1392578.85
4	426764.97	1392578.19
5	426677.87	1392580.78
6	426562.82	1392588.36
7	426496.07	1392601.62
8	426452.59	1392609.91
9	426403.00	1392626.08
10	426358.04	1392642.18
11	426310.14	1392670.78
12	426296.19	1392683.53
13	426041.99	1392377.69
14	426147.96	1392293.55
15	426246.71	1392219.20
16	426444.22	1392065.77
17	426469.80	1392045.12
18	426721.16	1392343.15

Координаты характерных точек красных линий

№ точек	Координаты Система координат: МСК-63	
	X	Y
n1	426439.23	1392201.21
n2	426469.81	1392175.42
n3	426489.69	1392158.66
n4	426520.26	1392132.87
n5	426507.37	1392117.58
n6	426494.47	1392102.29
n7	426481.58	1392087.01
n8	426468.69	1392071.72
n9	426455.79	1392056.43
1	426444.22	1392045.12
n10	426424.36	1392081.20
n11	426403.82	1392097.17
n12	426372.20	1392121.73
n13	426387.66	1392140.06
n14	426400.55	1392155.35
n15	426413.45	1392170.63
n16	426426.34	1392185.92
n17	426346.36	1392279.54
n18	426333.46	1392264.26
n19	426320.57	1392248.97
n20	426307.67	1392233.68
n21	426294.78	1392218.39
n22	426276.16	1392196.33
n23	426307.79	1392171.77
n24	426328.33	1392155.80
n25	426359.95	1392131.25
n26	426375.81	1392117.58
n27	426388.70	1392102.29
n28	426401.60	1392180.63
n29	426414.49	1392195.92
n30	426427.39	1392211.20
n31	426396.81	1392236.99
n32	426376.93	1392253.76
n33	426313.70	1392289.50
n34	426500.80	1392274.21
n35	426487.91	1392258.93
n36	426475.02	1392243.64
n37	426462.12	1392228.35
n38	426449.23	1392213.06
n39	426479.80	1392187.27
n40	426490.68	1392170.51
n41	426500.26	1392144.72
n42	426543.15	1392160.01
n43	426556.04	1392175.30
n44	426568.94	1392190.59
n45	426581.83	1392205.87
n46	426594.73	1392221.16
n47	426564.15	1392246.95
n48	426544.28	1392263.71
n49	426538.86	1392337.56
n50	426240.97	1392342.27
n51	426228.07	1392326.98
n52	426215.18	1392311.69
n53	426202.28	1392296.40
n54	426179.77	1392269.66
n55	426211.72	1392231.97
n56	426232.53	1392229.89
2	426246.71	1392219.20
n57	426264.31	1392205.53
n58	426283.31	1392228.06
n59	426296.21	1392243.35
n60	426309.10	1392258.64
n61	426322.00	1392273.93
n62	426334.89	1392289.22
n63	426304.31	1392315.00
n64	426284.44	1392331.77
n65	426420.82	1392367.83
n66	426407.93	1392352.55
n67	426395.03	1392337.26
n68	426382.14	1392321.97
n69	426369.25	1392306.68
n70	426356.35	1392291.39
n71	426343.46	1392276.10
n72	426406.80	1392248.84
n73	426437.38	1392223.05
n74	426450.27	1392238.34
n75	426463.17	1392253.63
n76	426476.06	1392268.92
n77	426488.96	1392284.21
n78	426501.85	1392299.50
n79	426471.27	1392325.28
n80	426451.40	1392342.05
n81	426588.16	1392377.79
n82	426575.27	1392362.50
n83	426562.37	1392347.21
n84	426549.48	1392331.93
n85	426536.59	1392316.64

n86	426523.69	1392301.35
n87	426554.27	1392275.56
n88	426574.14	1392258.80
n89	426604.72	1392233.01
n90	426617.61	1392248.30
n91	426630.51	1392263.59
n92	426643.40	1392278.88
n93	426656.30	1392294.16
n94	426669.19	1392309.45
n95	426638.67	1392325.74
n96	426618.74	1392341.03
n97	426160.98	1392435.89
n98	426148.09	1392420.60
n99	426135.20	1392405.31
n100	426122.30	1392390.02
n101	426109.41	1392374.73
n102	426096.51	1392359.44
n103	426083.62	1392344.15
n104	426115.20	1392319.57
n105	426135.58	1392303.38
3	426147.96	1392293.55
n106	426167.31	1392278.99
n107	426177.54	1392291.11
n108	426190.44	1392306.33
n109	426203.33	1392321.63
n110	426216.22	1392336.97
n111	426229.12	1392352.26
n112	426242.01	1392367.55
n113	426211.44	1392393.34
n114	426191.56	1392410.10
n115	426328.33	1392445.85
n116	426315.43	1392430.56
n117	426302.54	1392415.27
n118	426289.64	1392399.98
n119	426276.75	1392384.69
n120	426263.85	1392369.40
n121	426294.43	1392343.61
n122	426314.31	1392326.85
n123	426344.88	1392301.06
n124	426357.78	1392316.35
n125	426370.67	1392331.64
n126	426383.57	1392346.93
n127	426396.46	1392362.22
n128	426409.36	1392377.51
n129	426378.78	1392403.79
n130	426358.90	1392420.02
n131	426495.29	1392456.13
n132	426482.39	1392440.84
n133	426469.50	1392425.55
n134	426456.60	1392410.26
n135	426443.71	1392394.97
n136	426430.81	1392379.68
n137	426417.91	1392364.39
n138	426405.01	1392349.10
n139	426392.11	1392333.81
n140	426379.21	1392318.52
n141	426366.31	1392303.23
n142	426353.42	1392287.94
n143	426340.52	1392272.65
n144	426327.63	1392257.36
n145	426314.73	1392242.07
n146	426301.83	1392226.78
n147	426288.93	1392211.49
n148	426276.03	1392196.20
n149	426263.13	1392180.91
n150	426250.23	1392165.62
n151	426237.33	1392150.33
n152	426224.43	1392135.04
n153	426211.53	1392119.75
n154	426198.63	1392104.46
n155	426185.73	1392089.17
n156	426172.83	1392073.88
n157	426160.93	1392058.59
n158	426148.03	1392043.30
n159	426135.13	1392028.01
n160	426122.23	1392012.72
n161	426109.33	1391997.43
n162	426096.43	1391982.14
n163	426083.53	1391966.85
n164	426070.63	1391951.56
n165	426057.73	1391936.27
n166	426044.83	1391920.98
n167	426031.93	1391905.69
n168	426019.03	1391890.40
n169	426006.13	1391875.11
n170	426000.00	1391860.00
n171	426019.03	1391845.11
n172	426038.06	1391830.22
n173	426057.09	1391815.33
n174	426076.12	1391800.44
n175	426095.15	1391785.55
n176	426114.18	1391770.66
n177	426133.21	1391755.77
n178	426152.24	1391740.88
n179	426171.27	1391725.99
n180	426190.30	1391711.10
n181	426209.33	1391696.21
n182	426228.36	1391681.32
n183	426247.39	1391666.43
n184	426266.42	1391651.54
n185	426285.45	1391636.65
n186	426304.48	1391621.76
n187	426323.51	1391606.87
n188	426342.54	1391591.98
n189	426361.57	1391577.09
n190	426380.60	1391562.20
n191	426399.63	1391547.31
n192	426418.66	1391532.42
n193	426437.69	1391517.53
n194	426456.72	1391502.64
n195	426475.75	1391487.75
n196	426494.78	1391472.86
n197	426513.81	1391457.97
n198	426532.84	1391443.08
n199	426551.87	1391428.19
n200	426570.90	1391413.30
n201	426589.93	1391398.41
n202	426608.96	1391383.52
n203	426627.99	1391368.63
n204	426647.02	1391353.74
n205	426666.05	1391338.85
n206	426685.08	1391323.96
n207	426704.11	1391309.07
n208	426723.14	1391294.18
n209	426742.17	1391279.29
n210	426761.20	1391264.40
n211	426780.23	1391249.51
n212	426799.26	1391234.62
n213	426818.29	1391219.73
n214	426837.32	1391204.84
n215	426856.35	1391189.95
n216	426875.38	1391175.06
n217	426894.41	1391160.17
n218	426913.44	1391145.28
n219	426932.47	1391130.39
n220	426951.50	1391115.50
n221	426970.53	1391100.61
n222	426989.56	1391085.72
n223	427008.59	1391070.83
n224	427027.62	1391055.94
n225	427046.65	1391041.05
n226	427065.68	1391026.16
n227	427084.71	1391011.27
n228	427103.74	1390996.38
n229	427122.77	1390981.49
n230	427141.80	1390966.60
n231	427160.83	1390951.71
n232	427179.86	1390936.82
n233	427198.89	1390921.93
n234	427217.92	1390907.04

н235	426204.77	1392550.05
н236	426183.81	1392548.62
н237	426162.33	1392458.62
н238	426140.85	1392473.14
н239	426159.13	1392457.73
н240	426180.61	1392483.21
н241	426202.09	1392508.69
н242	426223.60	1392534.17
н243	426817.23	1392578.85
н243	426791.47	1392578.52
н244	426764.97	1392578.19
н244	426757.36	1392578.41
н245	426747.09	1392566.22
н246	426766.96	1392549.46
н247	426782.25	1392536.57
н248	426797.54	1392533.67
н249	426828.11	1392497.88
н250	426841.01	1392513.17
н251	426863.27	1392539.55
н252	426832.78	1392565.44
н252	426819.38	1392576.83
н253	426817.62	1392578.48
н254	426817.23	1392578.85
н254	426694.05	1392579.29
н255	426686.25	1392571.09
н256	426684.50	1392572.57
н257	426679.95	1392572.70
н258	426647.66	1392574.75
н259	426598.09	1392578.02
н260	426592.64	1392571.55
н261	426579.74	1392556.26
н262	426610.32	1392530.48
н263	426630.20	1392513.71
н264	426660.77	1392487.92
н265	426673.67	1392503.21
н266	426686.56	1392518.50
н267	426699.46	1392533.79
н268	426712.39	1392549.08
н269	426737.59	1392579.00
н270	426458.81	1392600.55
н271	426451.47	1392591.85
н272	426438.57	1392576.56
н273	426425.68	1392561.27
н274	426412.78	1392545.98
н275	426443.36	1392549.08
н276	426443.43	1392503.43
н277	426493.81	1392477.64
н278	426506.71	1392492.93
н279	426519.60	1392508.22
н280	426532.50	1392523.51
н281	426545.39	1392538.80
н282	426562.82	1392564.09
н283	426585.91	1392585.83
н284	426562.82	1392588.36
н285	426538.87	1392593.11
н285	426532.97	1392586.12
н286	426503.75	1392591.80
н287	426309.91	1392612.47
н288	426297.02	1392597.15
н289	426284.13	1392581.89
н290	426271.23	1392566.60
н291	426258.34	1392551.32
н292	426245.44	1392536.03
н293	426276.02	1392510.24
н294	426295.89	1392493.48
н295	426326.47	1392467.69
н296	426339.37	1392482.98
н297	426352.26	1392498.26
н298	426365.15	1392513.55
н299	426378.05	1392528.84
н300	426390.94	1392544.13
н301	426360.37	1392569.92
н302	426340.49	1392586.68
н303	426342.69	1392565.34
н304	426332.80	1392639.61
н305	426319.91	1392624.32
н306	426350.48	1392598.53
н307	426370.36	1392581.77
н308	426400.94	1392555.98
н309	426413.83	1392571.27
н310	426426.73	1392566.55
н311	426447.75	1392611.48
н312	426406.71	1392624.87
н313	426402.99	1392626.08
н314	426380.51	1392634.13
н315	426358.04	1392642.18
н316	426307.28	1392673.39
н317	426284.97	1392646.53
н318	426261.57	1392618.39
н319	426238.11	1392590.17
н320	426214.68	1392561.97
н321	426233.59	1392546.02
н322	426257.22	1392574.04
н323	426280.85	1392602.06
н324	426304.48	1392630.08
н324	426329.21	1392659.39
н324	426310.14	1392670.78

н366	426529.90	1392148.95
н367	426540.86	1392161.94
н368	426553.75	1392177.23
н369	426546.63	1392192.52
н370	426578.84	1392207.80
н371	426590.50	1392220.80
н372	426562.22	1392244.66
н373	426542.35	1392261.42
н374	426254.22	1392353.33
н375	426243.26	1392340.34
н376	426230.36	1392325.05
н377	426217.47	1392309.76
н378	426204.57	1392294.47
н379	426184.06	1392270.15
н380	426213.52	1392247.95
н381	426234.33	1392232.29
н382	426248.53	1392221.58
н383	426263.87	1392206.67
н384	426281.07	1392229.99
н385	426293.92	1392245.28
н386	426306.81	1392260.57
н387	426319.71	1392275.86
н388	426330.66	1392288.86
н389	426302.38	1392312.71
н390	426282.51	1392299.14
н391	426421.18	1392363.60
н392	426410.22	1392350.62
н393	426397.32	1392335.33
н394	426384.43	1392320.04
н395	426371.53	1392304.75
н396	426360.58	1392291.75
н397	426388.86	1392267.89
н398	426408.73	1392251.13
н399	426437.02	1392227.28
н400	426447.98	1392240.27
н401	426460.88	1392255.56
н402	426473.77	1392270.85
н403	426486.67	1392286.14
н404	426497.62	1392299.14
н405	426469.34	1392322.99
н406	426449.47	1392339.76
н407	426588.52	1392373.56
н408	426577.56	1392360.57
н409	426564.66	1392345.29
н410	426551.77	1392330.00
н411	426538.88	1392314.71
н412	426527.92	1392301.71
н413	426556.20	1392277.85
н414	426576.07	1392261.09
н415	426604.36	1392237.24
н416	426615.32	1392250.23
н417	426628.22	1392265.52
н418	426641.11	1392280.81
н419	426654.01	1392296.09
н420	426664.96	1392309.09
н421	426636.69	1392332.95
н422	426616.81	1392349.71
н423	426161.34	1392431.66
н424	426150.38	1392418.67
н425	426137.49	1392403.38
н426	426124.49	1392388.09
н427	426111.70	1392372.80
н428	426098.80	1392357.52
н429	426088.15	1392344.88
н430	426117.07	1392321.92
н431	426137.45	1392305.73
н432	426149.79	1392295.92
н433	426166.82	1392283.09
н434	426174.92	1392293.05
н435	426188.15	1392308.32
н436	426201.04	1392323.61
н437	426213.93	1392338.90
н438	426226.83	1392354.19
н439	426237.78	1392367.19
н440	426209.51	1392391.05
н441	426189.63	1392407.81
н442	426328.69	1392441.62
н443	426317.72	1392428.63
н444	426304.83	1392413.34
н445	426291.93	1392398.05
н446	426279.04	1392382.76
н447	426268.08	1392369.76
н448	426246.36	1392345.90
н449	426316.24	1392329.14
н450	426344.52	1392305.29
н451	426355.49	1392318.28
н452	426368.38	1392333.57
н453	426381.28	1392348.86
н454	426394.17	1392364.15
н455	426405.13	1392379.44
н456	426376.85	1392401.00
н457	426356.97	1392417.77
н458	426495.65	1392451.90
н459	426484.68	1392438.91
н460	426471.79	1392423.62
н461	426458.89	1392408.33
н462	426446.00	1392393.04
н463	426435.04	1392380.04
н464	426463.32	1392356.18
н465	426483.20	1392339.42
н466	426511.48	1392315.57
н467	426522.45	1392328.56
н468	426535.34	1392343.85
н469	426548.24	1392359.14
н470	426561.13	1392374.43
н471	426572.08	1392387.43
н472	426543.81	1392411.28
н473	426523.93	1392428.05
н474	426662.99	1392461.85
н475	426652.02	1392448.86
н476	426639.13	1392435.88
н477	426626.24	1392418.29
н478	426613.34	1392403.00
н479	426602.39	1392390.00
н480	426630.66	1392366.14
н481	426650.54	1392349.38
н482	426678.83	1392325.53
н483	426689.79	1392338.52
н484	426702.68	1392353.81
н485	426715.58	1392369.10
н486	426728.47	1392384.38
н487	426739.43	1392397.38
н488	426711.15	1392421.24
н489	426691.28	1392438.00
н490	426671.33	1392455.48
н491	426107.69	1392428.54
н492	426082.14	1392397.80
н493	426058.03	1392368.79
н494	426071.30	1392358.25
н495	426095.27	1392386.66
н496	426121.06	1392417.23
н497	426144.91	1392445.40
н498	426235.81	1392499.95
н499	426224.84	1392506.96
н500	426211.95	1392491.67
н501	426199.06	1392476.38
н502	426186.16	1392461.10
н503	426175.21	1392448.10
н504	426203.48	1392424.24
н505	426223.46	1392407.48
н506	426251.65	1392383.63
н507	426262.61	1392396.62
н508	426275.50	1392411.90
н509	426288.40	1392427.19
н510	426301.29	1392442.48
н511	426314.25	1392455.48
н512	426283.97	1392439.34
н513	426264.10	1392496.10
н514	426403.15	1392529.91
н515	426392.19	1392516.92
н516	426379.29	1392501.63

Координаты характерных точек линий отступа от красных линий

6	Координаты Система координат: МСК-63	
	X	Y
н325	426439.59	1392196.98
н326	426467.88	1392173.13
н327	426487.76	1392156.37
н328	426516.03	1392132.51
н329	426505.08	1392119.51
н330	426492.18	1392104.22
н331	426479.29	1392089.92
н332	426466.40	1392075.65
н333	426455.39	1392060.61
н334	426446.08	1392068.12
н335	426426.20	1392083.57
н336	426405.66	1392099.54
н337	426376.51	1392122.18
н338	426389.95	1392138.13
н339	426402.84	1392153.22
н340	426415.74	1392168.70
н341	426428.63	1392183.99
н342	426346.72	1392275.31
н343	426335.75	1392262.33
н344	426322.86	1392247.04
н345	426309.96	1392231.75
н346	426280.07	1392214.46
н347	426280.47	1392196.78
н348	426309.63	1392174.14
н349	426330.17	1392158.17
н350	426359.51	1392135.39
н351	426373.52	1392115.98
н352	426386.41	1392167.27
н353	426399.31	1392182.56
н354	426412.20	1392197.85
н355	426423.16	1392210.84
н356		

н517	426366.40	1392486.34
н518	426353.50	1392471.05
н519	426342.70	1392458.05
н520	426370.83	1392434.20
н521	426390.70	1392417.43
н522	426418.99	1392393.58
н523	426429.95	1392406.57
н524	426442.85	1392421.86
н525	426455.74	1392437.15
н526	426468.64	1392452.44
н527	426479.59	1392465.44
н528	426451.31	1392489.30
н529	426431.44	1392506.06
н530	426570.11	1392540.19
н531	426559.15	1392527.20
н532	426546.25	1392511.91
н533	426533.36	1392496.62
н534	426520.46	1392481.33
н535	426509.51	1392468.33
н536	426537.79	1392444.48
н537	426557.66	1392427.71
н538	426585.95	1392403.86
н539	426596.91	1392416.85
н540	426609.81	1392432.14
н541	426622.70	1392447.43
н542	426635.60	1392462.72
н543	426646.55	1392475.72
н544	426618.27	1392499.58
н545	426598.40	1392516.34
н546	426737.45	1392550.14
н547	426726.44	1392537.16
н548	426713.59	1392524.87
н549	426700.70	1392506.58
н550	426687.81	1392491.29
н551	426676.85	1392478.29
н552	426705.13	1392454.43
н553	426725.00	1392437.67
н554	426753.29	1392413.82
н555	426764.45	1392426.61
н556	426774.15	1392444.10
н557	426790.04	1392457.39
н558	426802.94	1392472.68
н559	426813.89	1392485.67
н560	426785.61	1392509.53
н561	426765.74	1392526.30
н562	426705.13	1392545.78
н563	426186.12	1392522.19
н564	426164.62	1392496.69
н565	426145.08	1392473.50
н566	426158.77	1392461.96
н567	426178.32	1392485.14
н568	426199.80	1392510.62
н569	426219.37	1392533.81
н570	426816.05	1392543.83
н571	426791.51	1392525.52
н572	426764.95	1392505.19
н573	426758.72	1392500.37
н574	426751.32	1392506.58
н575	426768.89	1392551.75
н576	426784.18	1392538.86
н577	426799.47	1392525.96
н578	426827.75	1392502.11
н579	426838.72	1392515.10
н580	426859.05	1392539.20
н581	426830.84	1392563.15
н582	426817.38	1392574.59
н583	426805.40	1392575.25
н584	426806.60	1392566.86
н585	426683.36	1392569.60
н586	426679.81	1392569.70
н587	426645.27	1392571.89
н588	426599.41	1392574.93
н589	426594.93	1392569.62
н590	426583.97	1392556.62
н591	426612.25	1392532.77
н592	426632.13	1392516.00
н593	426660.41	1392492.15
н594	426671.38	1392505.14
н595	426684.27	1392520.43
н596	426697.17	1392535.72
н597	426710.06	1392551.01
н598	426731.29	1392576.19
н599	426459.97	1392597.27
н600	426453.76	1392589.92
н601	426440.86	1392574.63
н602	426427.97	1392559.34
н603	426417.01	1392546.34
н604	426445.29	1392522.49
н605	426465.17	1392505.72
н606	426493.45	1392481.87
н607	426504.42	1392494.86
н608	426517.31	1392510.15
н609	426530.21	1392525.44
н610	426543.10	1392540.73
н611	426555.99	1392555.02
н612	426579.79	1392584.23
н613	426562.43	1392585.38
н614	426540.02	1392589.82
н615	426534.13	1392582.84
н616	426503.18	1392588.86
н617	426310.27	1392608.24
н618	426299.31	1392595.25
н619	426286.42	1392579.96
н620	426293.52	1392564.67
н621	426260.63	1392549.39
н622	426249.67	1392536.39
н623	426277.95	1392512.53
н624	426297.82	1392495.77
н625	426326.11	1392471.92
н626	426337.08	1392484.91
н627	426349.97	1392500.19
н628	426362.86	1392515.48
н629	426375.76	1392530.77
н630	426386.71	1392543.77
н631	426358.44	1392567.63
н632	426338.56	1392584.39
н633	426343.34	1392647.46
н634	426335.09	1392637.68
н635	426324.14	1392624.68
н636	426352.41	1392600.82
н637	426372.29	1392584.06
н638	426400.58	1392560.21
н639	426411.54	1392573.20
н640	426424.43	1392589.48
н641	426442.58	1392610.01
н642	426405.78	1392622.02
н643	426402.02	1392623.24
н644	426379.50	1392631.31
н645	426356.75	1392639.45
н646	426307.58	1392669.05
н647	426297.29	1392644.61
н648	426363.88	1392616.47
н649	426240.42	1392588.25
н650	426218.89	1392562.34
н651	426233.23	1392550.25
н652	426254.93	1392575.97
н653	426278.56	1392603.99
н654	426302.19	1392632.01
н655	426324.64	1392658.62
н656	426308.33	1392668.36

№ точек	Координаты	Система координат: МСК-63	
		X	Y
3V1			
н9		426455.79	1392056.43
н8		426468.69	1392071.72
н657		426438.11	1392097.51
н10		426424.36	1392081.20
1		426444.22	1392065.77
3V2			
н8		426468.69	1392071.72
н7		426481.58	1392087.01
н658		426451.00	1392112.79
н657		426438.11	1392097.51
3V3			
н7		426481.58	1392087.01
н6		426494.47	1392102.29
н659		426463.90	1392128.08
н660		426457.02	1392119.93
н658		426451.00	1392112.79
3V4			
н6		426494.47	1392102.29
н5		426507.37	1392117.58
н661		426476.79	1392143.37
н659		426463.90	1392128.08
3V5			
н5		426507.37	1392117.58
н4		426520.26	1392132.87
н3		426489.69	1392158.66
н661		426476.79	1392143.37
3V6			
н41		426530.26	1392144.72
н42		426543.15	1392160.01
н662		426512.57	1392185.80
н40		426499.68	1392170.51
3V7			
н42		426543.15	1392160.01
н43		426556.04	1392175.30
н663		426525.47	1392201.09
н662		426512.57	1392185.80
3V8			
н43		426556.04	1392175.30
н44		426568.94	1392190.59
н664		426538.36	1392216.37
н665		426531.91	1392208.73
н663		426525.47	1392201.09
3V9			
н44		426568.94	1392190.59
н45		426581.83	1392205.87
н666		426512.57	1392231.66
н664		426538.36	1392216.37
3V10			
н45		426581.83	1392205.87
н46		426594.73	1392221.16
н47		426564.15	1392246.95
н666		426551.26	1392231.66
3V11			
н89		426604.72	1392233.01
н90		426617.61	1392248.30
н667		426587.04	1392274.09
н88		426574.14	1392258.80
3V12			
н90		426617.61	1392248.30
н91		426630.51	1392263.59
н668		426599.93	1392289.38
н667		426587.04	1392274.09
3V13			
н91		426630.51	1392263.59
н92		426643.40	1392278.88
н669		426612.83	1392304.66
н670		426606.38	1392297.02
н668		426599.93	1392289.38
3V14			
н92		426643.40	1392278.88
н93		426656.30	1392294.16
н671		426625.72	1392319.95
н669		426612.83	1392304.66
3V15			
н93		426656.30	1392294.16
н94		426669.19	1392309.45
н95		426638.62	1392335.24
н671		426625.72	1392319.95
3V16			
н155		426679.19	1392321.30
н156		426692.08	1392336.59
н672		426661.50	1392362.38
н154		426648.61	1392347.09
3V17			
н156		426692.08	1392336.59
н157		426704.97	1392351.88
н673		426674.40	1392377.67
н672		426661.50	1392362.38
3V18			
н157		426704.97	1392351.88
н158		426717.87	1392367.17
н674		426687.29	1392392.96
н675		426680.84	1392385.31
н673		426674.40	1392377.67
3V19			
н158		426717.87	1392367.17
н159		426730.76	1392382.45
н676		426700.19	1392408.24
н674		426687.29	1392392.96
3V20			
н159		426730.76	1392382.45
н160		426743.66	1392397.74
н161		426713.08	1392423.53
н676		426700.19	1392408.24
3V21			
н227		426753.65	1392409.59
н228		426766.54	1392424.88
н677		426735.97	1392450.67
н226		426723.07	1392435.38
3V22			
н228		426766.54	1392424.88
н229		426779.44	1392440.17
н678		426748.86	1392465.96
н677		426735.97	1392450.67
3V23			
н229		426779.44	1392440.17
н230		426792.33	1392455.46
н679		426761.76	1392481.25
н680		426755.31	1392473.60
н678		426748.86	1392465.96
3V24			
н230		426792.33	1392455.46
н231		426805.23	1392470.75
н681		426774.65	1392496.53
н679		426761.76	1392481.25
3V25			
н231		426805.23	1392470.75
н232		426818.12	1392486.03
н233		426787.54	1392511.82
н681		426774.65	1392496.53
3V26			
н249		426828.11	1392497.88
н250		426841.01	1392513.17
н682		426810.43	1392538.96
н248		426797.54	1392523.67

Координаты характерных точек образуемых земельных участков

3V27		
h251	426863.27	1392539.55
h252	426832.78	1392565.44
h682	426810.43	1392538.96
h250	426841.01	1392513.17
3V28		
h10	426424.36	1392081.20
h657	426438.11	1392097.51
h658	426451.00	1392112.79
h660	426457.02	1392119.93
h683	426437.15	1392136.69
h684	426431.13	1392129.56
h685	426418.23	1392114.27
h11	426403.82	1392097.17
3V29		
h660	426457.02	1392119.93
h659	426463.90	1392128.08
h661	426476.79	1392143.37
h3	426489.69	1392158.66
h2	426469.81	1392175.42
h686	426456.92	1392160.13
h687	426444.02	1392144.85
h683	426437.15	1392136.69
3V30		
h40	426499.68	1392170.51
h662	426512.57	1392185.80
h663	426525.47	1392201.09
h665	426531.91	1392208.73
h688	426512.04	1392225.49
h689	426505.59	1392217.85
h690	426492.70	1392202.56
h39	426479.80	1392187.27
3V31		
h665	426531.91	1392208.73
h664	426538.36	1392176.37
h666	426551.26	1392231.66
h47	426564.15	1392246.95
h48	426544.28	1392263.71
h691	426531.38	1392248.42
h692	426518.49	1392233.14
h688	426512.04	1392225.49
3V32		
h88	426574.14	1392258.80
h667	426587.04	1392274.09
h668	426599.93	1392289.38
h670	426606.38	1392297.02
h693	426586.50	1392313.78
h694	426580.06	1392306.14
h695	426567.16	1392290.85
h87	426554.27	1392275.56
3V33		
h670	426606.38	1392297.02
h669	426612.83	1392304.66
h671	426625.72	1392319.95
h95	426638.62	1392335.24
h96	426618.74	1392352.00
h696	426605.85	1392336.72
h697	426592.95	1392321.43
h693	426586.50	1392313.78
3V34		
h154	426648.61	1392347.09
h672	426661.50	1392362.38
h673	426674.40	1392377.67
h675	426680.84	1392385.31
h698	426660.97	1392402.07
h699	426654.52	1392394.43
h700	426641.63	1392379.14
h153	426628.73	1392363.85
3V35		
h675	426680.84	1392385.31
h674	426687.29	1392392.96
h676	426700.19	1392408.24
h161	426713.08	1392423.53
h162	426693.21	1392440.29
h701	426680.31	1392425.01
h702	426667.42	1392409.72
h698	426660.97	1392402.07
3V36		
h226	426723.07	1392435.38
h677	426735.97	1392450.67
h703	426748.86	1392465.96
h680	426755.31	1392473.60
h708	426735.43	1392490.36
h704	426728.99	1392482.72
h705	426716.09	1392467.43
h225	426703.20	1392452.14
3V37		
h680	426755.31	1392473.60
h679	426761.76	1392481.25
h681	426774.65	1392496.53
h233	426787.54	1392511.82
h234	426767.67	1392528.58
h706	426754.78	1392513.30
h707	426741.88	1392498.01
h703	426735.43	1392490.36
3V38		
h248	426797.54	1392523.67
h682	426810.43	1392538.96
h252	426832.78	1392565.44
6	426819.38	1392576.83
h253	426817.62	1392578.48
h247	426782.25	1392536.57
3V39		
h11	426403.82	1392097.17
h685	426418.23	1392114.27
h13	426387.66	1392140.06
h12	426372.20	1392121.73
3V40		
h685	426418.23	1392114.27
h684	426431.13	1392129.56
h14	426400.55	1392115.35
h13	426387.66	1392140.06
3V41		
h684	426431.13	1392129.56
h683	426437.15	1392136.69
h687	426444.02	1392144.85
h15	426413.45	1392170.63
h14	426400.55	1392155.35
3V42		
h687	426444.02	1392144.85
h686	426456.92	1392160.13
h16	426426.34	1392185.92
h15	426413.45	1392170.63
3V43		
h686	426456.92	1392160.13
h2	426469.81	1392175.42
h11	426439.23	1392151.21
h16	426426.34	1392185.92
3V44		
h39	426479.80	1392187.27
h690	426492.70	1392202.56
h37	426462.12	1392228.35
h38	426449.23	1392213.06
3V45		
h690	426492.70	1392202.56
h689	426505.59	1392217.85
h36	426475.02	1392243.64
h37	426462.12	1392228.35
3V46		
h689	426505.59	1392217.85
h688	426512.04	1392233.14
h692	426518.49	1392253.14
h35	426487.91	1392258.93

h36		
h36	426475.02	1392243.64
3V47		
h692	426518.49	1392233.14
h691	426531.38	1392248.42
h34	426500.80	1392274.21
h35	426487.91	1392258.93
3V48		
h691	426531.38	1392248.42
h48	426544.28	1392263.71
h33	426513.70	1392289.50
h34	426500.80	1392274.21
3V49		
h87	426554.27	1392275.56
h695	426567.16	1392290.85
h85	426536.59	1392316.64
h86	426523.69	1392301.35
3V50		
h695	426567.16	1392290.85
h694	426580.06	1392306.14
h84	426549.48	1392331.93
h85	426536.59	1392316.64
3V51		
h694	426580.06	1392306.14
h693	426586.50	1392313.78
h697	426592.95	1392321.43
h83	426562.37	1392347.22
h84	426549.48	1392331.93
3V52		
h697	426592.95	1392321.43
h696	426605.85	1392336.72
h82	426575.27	1392362.50
h83	426562.37	1392347.22
3V53		
h696	426605.85	1392336.72
h96	426618.74	1392352.00
h81	426588.16	1392377.79
h82	426575.27	1392362.50
3V54		
h153	426628.73	1392363.85
h700	426641.63	1392379.14
h151	426611.05	1392404.93
h152	426598.16	1392389.64
3V55		
h700	426641.63	1392379.14
h699	426654.52	1392394.43
h150	426623.95	1392420.22
h151	426611.05	1392404.93
3V56		
h699	426654.52	1392394.43
h698	426660.97	1392402.07
h702	426667.42	1392409.72
h149	426636.84	1392435.51
h150	426623.95	1392420.22
3V57		
h702	426667.42	1392409.72
h701	426680.31	1392425.01
h148	426649.73	1392450.79
h149	426636.84	1392435.51
3V58		
h701	426680.31	1392425.01
h162	426693.21	1392440.29
h147	426662.63	1392466.08
h148	426649.73	1392450.79
3V59		
h225	426703.20	1392452.14
h705	426716.09	1392467.43
h223	426685.52	1392493.22
h224	426672.62	1392477.93
3V60		
h705	426716.09	1392467.43
h704	426728.99	1392482.72
h222	426698.41	1392508.51
h223	426685.52	1392493.22
3V61		
h704	426728.99	1392482.72
h703	426735.43	1392490.36
h707	426741.88	1392498.01
h221	426711.30	1392523.80
h222	426698.41	1392508.51
3V62		
h707	426741.88	1392498.01
h706	426754.78	1392513.30
h220	426724.20	1392539.09
h221	426711.30	1392523.80
3V63		
h706	426754.78	1392513.30
h234	426767.67	1392528.58
h219	426737.09	1392554.37
h220	426724.20	1392539.09
3V64		
h253	426817.62	1392578.48
4	426817.23	1392578.85
h243	426791.47	1392578.52
h246	426766.96	1392549.46
h247	426782.25	1392536.57
3V65		
h243	426791.47	1392578.52
5	426764.97	1392578.19
h244	426757.36	1392578.41
h245	426747.09	1392566.22
h246	426766.96	1392549.46
3V66		
h25	426359.95	1392131.25
h26	426375.81	1392150.05
h708	426345.23	1392175.84
h24	426328.33	1392155.80
3V67		
h26	426375.81	1392150.05
h27	426388.70	1392165.34
h709	426358.13	1392191.13
h708	426345.23	1392175.84
3V68		
h27	426388.70	1392165.34
h28	426401.60	1392180.63
h710	426371.02	1392206.42
h711	426364.57	1392198.77
h709	426358.13	1392191.13
3V69		
h28	426401.60	1392180.63
h29	426414.49	1392195.92
h712	426383.91	1392221.70
h710	426371.02	1392206.42
3V70		
h29	426414.49	1392195.92
h30	426427.39	1392211.20
h31	426396.81	1392236.99
h712	426383.91	1392221.70
3V71		
h73	426437.38	1392223.05
h74	426450.27	1392238.34
h713	426419.70	1392264.13
h72	426406.80	1392248.84
3V72		
h74	426450.27	1392238.34
h75	426463.17	1392253.63
h714	426432.59	1392279.42
h713	426419.70	1392264.13
3V73		

h75	426463.17	1392253.63
h76	426476.06	1392268.92
h715	426445.48	1392294.71
h716	426439.04	1392287.06
h714	426432.59	1392279.42
3V74		
h76	426476.06	1392268.92
h77	426488.96	1392284.21
h717	426458.38	1392310.00
h715	426445.48	1392294.71
3V75		
h77	426488.96	1392284.21
h78	426501.85	1392299.50
h79	426471.27	1392325.28
h717	426458.38	1392310.00
3V76		
h139	426511.84	1392311.34
h140	426524.74	1392326.63
h718	426494.16	1392352.42
h138	426481.27	1392337.13
3V77		
h140	426524.74	1392326.63
h141	426537.63	1392341.92
h719	426507.06	1392367.71
h718	426494.16	1392352.42
3V78		
h141	426537.63	1392341.92
h142	426550.53	1392357.21
h720	426519.95	1392383.00
h721	426513.50	1392375.35
h719	426507.06	1392367.71
3V79		
h142	426550.53	1392357.21
h143	426563.42	1392372.50
h722	426532.84	1392398.29
h720	426519.95	1392383.00
3V80		
h143	426563.42	1392372.50
h144	426576.31	1392387.79
h145	426545.74	1392413.57
h722	426532.84	1392398.29
3V81		
h211	426586.31	1392399.63
h722	426599.20	1392414.92
h723	426568.63	1392440.71
h210	426555.73	1392425.42
3V82		
h212	426599.20	1392414.92
h213	426612.10	1392430.21
h724	426581.52	1392456.00
h723	426568.63	1392440.71
3V83		
h213	426612.10	1392430.21
h214	426624.99	1392445.50
h725	426594.41	1392471.29
h726	426587.97	1392463.64
h724	426581.52	1392456.00
3V84		
h214	426624.99	1392445.50
h215	426637.89	1392460.79
h727	426607.31	1392486.58
h725	426594.41	1392471.29
3V85		
h215	426637.89	1392460.79
h216	426650.78	1392476.08
h217	426620.20	1392501.87
h727	426607.31	1392486.58
3V86		
h264	426660.77	1392487.92
h265	426673.67	1392502.21
h728	426643.09	1392529.00
h263	426630.20	1392513.71
3V87		
h265	426673.67	1392503.21
h266	426686.56	1392518.50
h729	426655.98	1392544.29
h730	426652.76	1392540.47
h728	426643.09	1392529.00
3V88		
h266	426686.56	1392518.50
h267	426699.46	1392533.79
h731	426668.98	1392559.68
h729	426655.98	1392544.29
3V89		
h267	426699.46	1392533.79
h268	426712.35	1392549.08
h255	426686.25	1392571.09
h256	426684.50	1392572.57
h257	426679.95	1392572.70
h731	426668.88	1392559.58
3V90		
h268	426712.35	1392549.08
h269	426725.24	1392579.00
h254	426694.05	1392580.29
h255	426686.25	1392571.09
3V91		
h24	426328.33	1392155.80
h708	426345.23	1392175.84
h709	426358.13	1392191.13
h711	426364.57	1392198.77
h732	426344.70	1392215.53
h733	426338.25	1392207.89
h734	426325.36	1392192.60
h23	426307.79	1392171.77
3V92		
h711	426364.57	1392198.77
h710	426371.02	1392206.42
h712	426383.91	1392221.70
h31	426396.81	1392236.99
h32	426376.93	1392253.76
h735	426364.04	1392238.47
h736	426351.14	1392223.18
h732	426344.70	1392215.53
3V93		
h72	426406.80	1392248.84
h713	426419.70	1392264.13
h714	426432.59	1392279.42
h716	426439.04	1392287.06
h737	426419.16	1392303.83
h738	426412.72	1392296.18
h739	426399.82	1392280.89
h71	426386.93	1392265.60
3V94		
h716	426439.04	1392287.06
h715	426445.48	1392294.71
h71	426438.59	1392310.00
h79	426414.27	1392325.28
h80	426451.40	1392342.05
h740	426438.50	1392326.76
h741	426425.61	1392311.47
h737	426419.16	1392303.83
3V95		
h138	426481.27	1392337.13
h718	426494.16	1392352.42
h719	426507.06	1392367.71
h721	426513.50	1392375.35
h742	426493.63	1392392.12
h743	426487.18	1392384.47
h744	426474.29	1392369.18
h137	426461.39	1392353.89
3V96		
h716	426439.04	1392287.06
h715	426445.48	1392294.71
h71	426438.59	1392310.00
h79	426414.27	1392325.28
h80	426451.40	1392342.05
h740	426438.50	1392326.76
h741	426425.61	1392311.47
h737	426419.16	1392303.83

h721	426513.50	1392375.35
h720	426519.95	1392383.00
h722	426532.84	1392398.29
h146	426545.74	1392413.57
h146	426525.86	1392430.34
h745	426512.97	1392415.05
h746	426500.07	1392399.76
h742	426493.63	1392392.12
3V97		
h210	426555.73	1392425.42
h723	426568.63	1392440.71
h724	426581.52	1392456.00
h726	426587.97	1392463.64
h747	426568.09	1392480.41
h748	426561.64	1392472.76
h749	426548.75	1392457.47
h209	426535.86	1392442.19
3V98		
h726	426587.97	1392463.64
h725	426594.41	1392471.29
h727	426607.31	1392486.58
h217	426620.20	1392501.87
h728	426630.20	1392513.71
h750	426637.89	1392529.00
h751	426574.54	1392488.05
h747	426568.09	1392480.41
3V99		
h263	426630.20	1392513.71
h728	426643.09	1392529.00
h730	426652.76	1392540.47
h752	426632.89	1392557.23
h753	426623.22	1392545.76
h262	426610.32	1392530.48
3V100		
h730	426652.76	1392540.47
h729	426655.98	1392544.29
h731	426668.88	1392559.58
h257	426679.95	1392572.70
h258	426647.66	1392574.75
h752	426632.89	1392557.23
3V101		
h23	426307.79	1392171.77
h734	426325.36	1392192.60
h21	426294.78	1392183.39
h22	426276.16	1392196.33
3V102		
h734	426325.36	1392192.60
h733	426338.25	1392207.89
h20	426307.67	1392233.68
h21	426294.78	1392218.39
3V103		
h733	426338.25	1392207.89
h732	426344.70	1392215.53
h736	426351.14	1392223.18
h19	426320.57	1392248.97
h20	426307.67	1392233.68
3V104		
h736	426351.14	1392223.18
h735	426364.04	1392238.47
h18	426333.46	1392264.26
h19	426320.57	1392248.97
3V105		
h735	426364.04	1392238.47
h32	426376.93	1392253.76
h17	426346.36	1392279.54
h18	426333.46	1392264.26
3V106		
h71	426386.93	1392265.60
h739	426399.82	1392280.89
h69	426369.24	1392306.68
h70	426356.35	1392291.39
3V107		
h739	426399.82	1392280.89
h738	426412.72	1392296.18
h68	426382.14	1392321.97
h69	426369.24	1392306.68
3V108		
h738	426412.72	1392296.18
h737	426419.16	1392303.83
h741	426425.61	1392311.47
h67	426395.03	1392337.26
h68	426382.14	1392321.97
3V109		
h741	426425.61	1392311.47
h740	426438.50	1392326.76
h66	426407.93	1392352.55
h67	426395.03	1392337.26
3V110		
h740	426438.50	1392326.76
h80	426451.40	1392342.05
h65	426420.82	1392367.83
h66	426407.93	1392352.55
3V111		
h137	426461.39	1392353.89
h744	426474.29	1392369.18
h135	426443.71	1392394.97
h136	426430.81	1392379.68
3V112		
h744	426474.29	1392369.18
h743	426487.18	1392384.47
h134	426456.60	1392410.26
h135	426443.71	1392394.97
3V113		
h743	426487.18	1392384.47
h742	426493.63	1392392.12
h746	426500.07	1392399.76
h133	426469.50	1392425.55
h134	426456.60	1392410.26
3V114		
h746	426500.07	1392399.76
h745	426512.97	1392415.05
h132	426482.39	1392440.84
h133	426469.50	1392425.55
3V115		
h745	426512.97	1392415.05
h146	426525.86	1392430.34
h131	426495.29	1392456.13
h132	426482.39	1392440.84
3V116		
h209	426535.86	1392442.19
h749	426548.75	1392457.47
h207	426518.17	1392483.26
h208	426505.28	1392467.97
3V117		
h749	426548.75	1392457.47
h748	426561.64	1392472.76
h206	426531.07	1392498.55
h207	426518.17	1392483.26
3V118		
h748	426561.64	1392472.76
h747	426568.09	1392480.41
h751	426574.54	1392488.05
h205	426543.96	1392513.84
h206	426531.07	1392498.55
3V119		
h751	426574.54	1392488.05
h750	426587.97	1392503.34
h204	426568.86	1392529.13
h205	426543.96	1392513.84
3V120		
h750	426587.97	1392503.34

n218	426600.33	1392518.63
n203	426569.75	1392544.42
n204	426556.86	1392549.13
3V121		
n262	426610.32	1392530.48
n253	426623.22	1392545.76
n260	426592.64	1392571.55
n261	426579.74	1392556.26
3V122		
n753	426623.22	1392545.76
n752	426632.89	1392557.23
n258	426647.66	1392574.75
n259	426598.09	1392578.02
n260	426592.64	1392571.55
3V123		
n57	426264.31	1392205.53
n58	426283.31	1392228.06
n754	426252.74	1392253.85
n56	426232.53	1392229.89
2	426246.71	1392219.20
3V124		
n58	426283.31	1392228.06
n59	426296.21	1392243.35
n755	426265.63	1392269.14
n754	426252.74	1392253.85
3V125		
n59	426296.21	1392243.35
n60	426309.10	1392258.64
n756	426278.52	1392284.43
n757	426272.08	1392276.78
n755	426265.63	1392269.14
3V126		
n60	426309.10	1392258.64
n61	426322.00	1392273.93
n758	426291.42	1392299.72
n756	426278.52	1392284.43
3V127		
n61	426322.00	1392273.93
n62	426334.89	1392289.22
n63	426304.31	1392315.00
n758	426291.42	1392299.72
3V128		
n123	426344.88	1392301.06
n124	426357.78	1392316.35
n759	426327.20	1392342.14
n122	426314.31	1392326.85
3V129		
n124	426357.78	1392316.35
n125	426370.67	1392331.64
n760	426340.10	1392357.43
n759	426327.20	1392342.14
3V130		
n125	426370.67	1392331.64
n126	426383.57	1392346.93
n761	426352.99	1392372.72
n762	426346.54	1392365.07
n760	426340.10	1392357.43
3V131		
n126	426383.57	1392346.93
n127	426396.46	1392362.22
n763	426365.88	1392388.01
n761	426352.99	1392372.72
3V132		
n127	426396.46	1392362.22
n128	426409.36	1392377.51
n129	426378.78	1392403.29
n763	426365.88	1392388.01
3V133		
n195	426419.35	1392389.35
n196	426432.24	1392404.64
n764	426401.67	1392430.43
n194	426388.77	1392415.14
3V134		
n196	426432.24	1392404.64
n197	426445.14	1392419.93
n765	426414.56	1392445.72
n764	426401.67	1392430.43
3V135		
n197	426445.14	1392419.93
n198	426458.03	1392435.22
n766	426427.45	1392461.01
n767	426421.01	1392453.36
n765	426414.56	1392445.72
3V136		
n198	426458.03	1392435.22
n199	426470.93	1392450.51
n768	426440.35	1392476.30
n766	426427.45	1392461.01
3V137		
n199	426470.93	1392450.51
n200	426483.82	1392465.80
n201	426453.24	1392491.59
n768	426440.35	1392476.30
3V138		
n277	426493.81	1392477.64
n278	426506.71	1392492.93
n769	426476.13	1392518.72
n276	426463.24	1392503.43
3V139		
n278	426506.71	1392492.93
n279	426519.60	1392508.22
n770	426489.02	1392534.01
n769	426476.13	1392518.72
3V140		
n279	426519.60	1392508.22
n280	426532.50	1392523.51
n771	426501.92	1392549.30
n772	426495.47	1392541.65
n770	426489.02	1392534.01
3V141		
n280	426532.50	1392523.51
n281	426545.39	1392538.80
n773	426514.81	1392564.59
n771	426501.92	1392549.30
3V142		
n281	426545.39	1392538.80
n282	426558.28	1392554.09
n774	426527.71	1392579.88
n773	426514.81	1392564.59
3V143		
n282	426558.28	1392554.09
n283	426585.91	1392586.83
7	426562.82	1392588.36
n284	426538.87	1392593.11
n285	426532.97	1392586.12
n774	426527.71	1392579.88
3V144		
n56	426232.53	1392229.89
n754	426252.74	1392253.85
n755	426265.63	1392269.14
n757	426272.08	1392276.78
n775	426252.20	1392293.55
n776	426245.76	1392285.90
n777	426232.86	1392270.61
n55	426211.72	1392245.55
3V145		
n757	426272.08	1392276.78
n756	426278.52	1392284.43
n758	426291.42	1392299.72
n63	426304.31	1392315.00

n64	426284.44	1392331.77
n778	426271.54	1392316.48
n779	426258.65	1392301.19
n775	426252.20	1392293.55
3V146		
n122	426314.31	1392326.85
n759	426327.20	1392342.14
n760	426340.10	1392357.43
n762	426346.54	1392365.07
n780	426326.67	1392381.84
n781	426320.72	1392374.19
n782	426307.33	1392358.90
n121	426294.43	1392343.61
3V147		
n762	426346.54	1392365.07
n761	426352.99	1392372.72
n763	426365.88	1392388.01
n129	426378.78	1392403.29
n130	426383.57	1392404.64
n783	426346.01	1392404.77
n784	426333.11	1392389.48
n780	426326.67	1392381.84
3V148		
n194	426388.77	1392415.14
n764	426401.67	1392430.43
n765	426414.56	1392445.72
n767	426421.01	1392453.36
n785	426401.13	1392470.13
n786	426394.69	1392462.48
n787	426381.79	1392447.19
n193	426368.90	1392431.91
3V149		
n767	426421.01	1392453.36
n766	426427.45	1392461.01
n768	426440.35	1392476.30
n201	426453.24	1392491.59
n202	426433.37	1392508.35
n788	426420.47	1392493.06
n789	426407.58	1392477.77
n785	426401.13	1392470.13
3V150		
n276	426463.24	1392503.43
n769	426476.13	1392518.72
n770	426489.02	1392534.01
n772	426495.47	1392541.65
n790	426475.60	1392558.42
n791	426469.15	1392550.77
n792	426456.26	1392535.48
n275	426443.36	1392520.20
3V151		
n285	426532.97	1392586.12
n286	426503.75	1392591.80
n793	426482.04	1392566.06
n790	426475.60	1392558.42
n772	426495.47	1392541.65
n771	426501.92	1392549.30
n773	426514.81	1392564.59
n774	426527.71	1392579.88
3V152		
n55	426211.72	1392245.55
n777	426232.86	1392270.61
n53	426202.28	1392236.40
n54	426179.72	1392209.66
3V153		
n777	426232.86	1392270.61
n776	426245.76	1392285.90
n52	426215.18	1392311.69
n53	426202.28	1392296.40
3V154		
n776	426245.76	1392285.90
n775	426252.20	1392293.55
n779	426258.65	1392301.19
n51	426228.07	1392326.98
n52	426215.18	1392311.69
3V155		
n779	426258.65	1392301.19
n778	426271.54	1392316.48
n50	426240.97	1392342.72
n51	426228.07	1392326.98
3V156		
n778	426271.54	1392316.48
n64	426284.44	1392331.77
n49	426253.86	1392357.56
n50	426240.97	1392342.72
3V157		
n121	426294.43	1392343.61
n782	426307.33	1392358.90
n119	426276.75	1392384.69
n120	426263.85	1392369.40
3V158		
n782	426307.33	1392358.90
n781	426320.22	1392374.19
n118	426289.64	1392399.98
n119	426276.75	1392384.69
3V159		
n781	426320.22	1392374.19
n780	426326.67	1392381.84
n784	426333.11	1392389.48
n117	426302.54	1392415.27
n118	426289.64	1392399.98
3V160		
n784	426333.11	1392389.48
n783	426346.01	1392404.77
n116	426315.43	1392430.56
n117	426302.54	1392415.27
3V161		
n783	426346.01	1392404.77
n130	426358.90	1392420.06
n115	426328.33	1392445.85
n116	426315.43	1392430.56
3V162		
n193	426368.90	1392431.91
n787	426381.79	1392447.19
n191	426351.21	1392472.98
n192	426338.32	1392457.69
3V163		
n787	426381.79	1392447.19
n786	426394.69	1392462.48
n190	426364.11	1392488.27
n191	426351.21	1392472.98
3V164		
n786	426394.69	1392462.48
n785	426401.13	1392470.13
n789	426407.58	1392477.77
n189	426377.00	1392503.56
n190	426364.11	1392488.27
3V165		
n789	426407.58	1392477.77
n788	426420.47	1392493.06
n188	426389.90	1392518.85
n189	426377.00	1392503.56
3V166		
n788	426420.47	1392493.06
n202	426433.37	1392508.35
n187	426402.79	1392534.14
n188	426389.90	1392518.85
3V167		
n275	426443.36	1392520.20
n792	426456.26	1392535.48
n273	426425.68	1392561.27

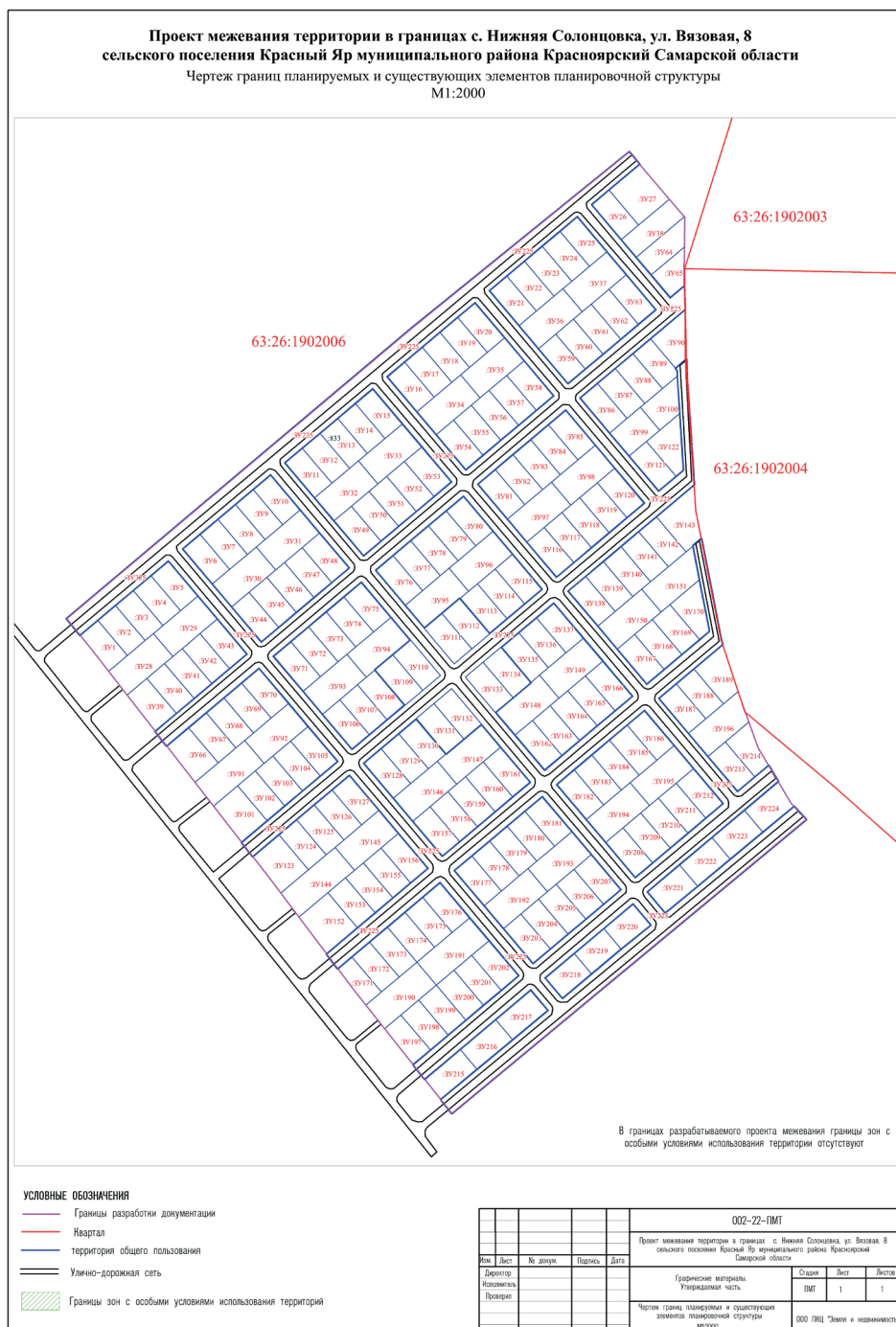
h274		426412.78	1392545.98
	3V168		
h792		426456.26	1392535.48
h791		426469.15	1392550.77
h272		426438.57	1392576.56
h273		426425.68	1392561.27
	3V169		
h791		426469.15	1392550.77
h790		426475.60	1392558.42
h793		426482.04	1392566.06
h271		426451.47	1392591.85
h272		426438.57	1392576.56
	3V170		
h793		426482.04	1392566.06
h286		426503.75	1392591.80
h270		426458.81	1392600.55
h271		426451.47	1392591.85
	3V171		
h106		426167.31	1392278.99
h107		426177.54	1392291.11
h794		426146.96	1392316.89
h105		426135.58	1392303.38
3		426147.96	1392293.55
	3V172		
h107		426177.54	1392291.11
h108		426190.44	1392306.39
h795		426159.86	1392332.18
h794		426146.96	1392316.89
	3V173		
h108		426190.44	1392306.39
h109		426203.33	1392321.68
h796		426172.75	1392347.47
h795		426159.86	1392332.18
	3V174		
h109		426203.33	1392321.68
h110		426216.22	1392336.97
h797		426185.65	1392362.76
h796		426172.75	1392347.47
	3V175		
h110		426216.22	1392336.97
h111		426229.12	1392352.26
h798		426198.54	1392378.05
h797		426185.65	1392362.76
	3V176		
h111		426229.12	1392352.26
h112		426242.01	1392367.55
h113		426211.44	1392393.34
h798		426198.54	1392378.05
	3V177		
h179		426252.01	1392379.40
h180		426264.90	1392394.69
h799		426234.32	1392420.47
h178		426221.43	1392405.19
	3V178		
h180		426264.90	1392394.69
h181		426277.79	1392409.97
h800		426247.22	1392435.76
h799		426234.32	1392420.47
	3V179		
h181		426277.79	1392409.97
h182		426290.69	1392425.26
h801		426260.11	1392451.05
h802		426253.67	1392443.41
h800		426247.22	1392435.76
	3V180		
h182		426290.69	1392425.26
h183		426303.58	1392440.55
h803		426273.01	1392466.34
h801		426260.11	1392451.05
	3V181		
h183		426303.58	1392440.55
h184		426316.48	1392455.84
h185		426285.30	1392481.63
h803		426273.01	1392466.34
	3V182		
h295		426326.47	1392467.69
h296		426339.37	1392482.98
h804		426308.79	1392508.76
h294		426295.89	1392493.48
	3V183		
h296		426339.37	1392482.98
h297		426352.26	1392498.26
h805		426321.68	1392524.05
h804		426308.79	1392508.76
	3V184		
h297		426352.26	1392498.26
h298		426365.15	1392513.55
h806		426334.58	1392539.34
h807		426328.13	1392531.70
h805		426321.68	1392524.05
	3V185		
h298		426365.15	1392513.55
h299		426378.05	1392528.84
h808		426347.47	1392554.63
h806		426334.58	1392539.34
	3V186		
h299		426378.05	1392528.84
h300		426390.94	1392544.13
h301		426360.37	1392569.92
h808		426347.47	1392554.63
	3V187		
h308		426400.94	1392555.98
h309		426413.83	1392571.27
h809		426383.25	1392597.06
h307		426370.36	1392581.77
	3V188		
h309		426413.83	1392571.27
h310		426426.72	1392586.55
h810		426396.15	1392612.34
h809		426383.25	1392597.06
	3V189		
h310		426426.72	1392586.55
h311		426447.75	1392611.48
h312		426406.71	1392624.87
h810		426396.15	1392612.34
	3V190		
h105		426135.58	1392303.38
h794		426146.96	1392316.89
h795		426159.86	1392332.18
h796		426172.75	1392347.47
h811		426152.88	1392364.23
h812		426139.98	1392348.95
h813		426127.09	1392336.66
h104		426115.20	1392319.57
	3V191		
h796		426172.75	1392347.47
h797		426185.65	1392362.76
h798		426198.54	1392378.05
h113		426211.44	1392393.34
h114		426191.56	1392410.10
h814		426178.67	1392394.81
h815		426165.77	1392379.52
h811		426152.88	1392364.23
	3V192		
h178		426221.43	1392405.19
h799		426234.32	1392420.47
h800		426247.22	1392435.76
h802		426253.67	1392443.41
h816		426233.79	1392460.17
h817		426227.34	1392452.52
h818		426214.45	1392437.24

h177		426201.55	1392421.95
	3V193		
h802		426253.67	1392443.41
h801		426260.11	1392451.05
h803		426273.01	1392466.34
h185		426285.90	1392481.63
h186		426296.03	1392498.39
h819		426253.13	1392483.10
h820		426240.24	1392467.81
h816		426233.79	1392460.17
	3V194		
h294		426295.89	1392493.48
h804		426308.79	1392508.76
h805		426321.68	1392524.05
h807		426328.13	1392531.70
h821		426308.76	1392549.46
h822		426301.81	1392540.82
h823		426288.91	1392525.53
h293		426276.02	1392510.24
	3V195		
h807		426328.13	1392531.70
h806		426334.58	1392539.34
h808		426347.47	1392554.63
h301		426360.37	1392569.92
h302		426340.49	1392586.68
h824		426327.60	1392571.39
h825		426314.70	1392556.10
h821		426308.26	1392548.46
	3V196		
h307		426370.36	1392581.77
h809		426383.25	1392597.06
h810		426396.15	1392612.34
h312		426406.71	1392624.87
h313		426402.99	1392626.08
h314		426380.51	1392634.13
h826		426363.38	1392613.82
h306		426350.48	1392598.53
	3V197		
h104		426115.20	1392319.57
h813		426127.09	1392336.66
h102		426096.51	1392359.45
h103		426083.87	1392344.45
	3V198		
h813		426127.09	1392336.66
h812		426139.98	1392348.95
h101		426109.41	1392374.73
h102		426096.51	1392359.45
	3V199		
h812		426139.98	1392348.95
h811		426152.88	1392364.23
h100		426122.30	1392390.02
h101		426109.41	1392374.73
	3V200		
h811		426152.88	1392364.23
h815		426165.77	1392379.52
h99		426135.20	1392405.31
h100		426122.30	1392390.02
	3V201		
h815		426165.77	1392379.52
h814		426178.67	1392394.81
h98		426148.09	1392420.60
h99		426135.20	1392405.31
	3V202		
h814		426178.67	1392394.81
h114		426191.56	1392410.10
h97		426160.98	1392435.89
h98		426148.09	1392420.60
	3V203		
h177		426201.55	1392421.95
h818		426214.45	1392437.24
h175		426183.87	1392463.03
h176		426170.98	1392447.74
	3V204		
h818		426214.45	1392437.24
h817		426207.04	1392425.52
h174		426196.77	1392478.31
h175		426183.87	1392463.03
	3V205		
h817		426227.34	1392452.52
h816		426233.79	1392460.17
h820		426240.24	1392467.81
h173		426209.66	1392493.60
h174		426196.77	1392478.31
	3V206		
h820		426240.24	1392467.81
h819		426253.13	1392483.10
h172		426225.55	1392508.89
h173		426209.66	1392493.60
	3V207		
h819		426253.13	1392483.10
h186		426266.03	1392498.39
h171		426235.45	1392524.18
h172		426222.55	1392508.89
	3V208		
h293		426276.02	1392510.24
h823		426288.91	1392525.53
h291		426258.34	1392513.32
h292		426245.44	1392536.03
	3V209		
h823		426288.91	1392525.53
h822		426301.81	1392540.82
h290		426271.23	1392566.60
h291		426258.34	1392551.32
	3V210		
h822		426301.81	1392540.82
h821		426308.26	1392548.46
h825		426314.70	1392556.10
h289		426284.13	1392581.89
h290		426271.23	1392566.60
	3V211		
h825		426314.70	1392556.10
h824		426327.60	1392571.39
h288		426297.02	1392597.18
h289		426284.13	1392581.89
	3V212		
h824		426327.60	1392571.39
h302		426340.49	1392586.68
h287		426309.91	1392612.47
h288		426297.02	1392597.18
	3V213		
h306		426350.48	1392598.53
h826		426363.38	1392613.82
h304		426332.80	1392639.61
h305		426319.91	1392624.32
	3V214		
h826		426363.38	1392613.82
h314		426380.51	1392634.13
8		426358.04	1392642.18
h303		426342.69	1392651.34
h304		426332.80	1392639.61
	3V215		
h167		426071.72	1392354.09
h168		426097.56	1392384.73
h165		426079.83	1392399.72
h166		426053.76	1392368.35
	3V216		
h168		426097.56	1392384.73
h169		426123.35	1392415.30
h164		426105.39	1392430.46

3V217		
h169	426123.35	1392415.30
h170	426149.14	1392445.88
h163	426130.95	1392461.22
h164	426105.38	1392430.46
3V218		
h239	426159.13	1392457.73
h240	426180.61	1392483.21
h237	426162.33	1392498.62
h238	426140.85	1392473.14
3V219		
h240	426180.61	1392483.21
h241	426202.09	1392508.69
h236	426183.81	1392524.10
h237	426162.33	1392498.62
3V220		
h241	426202.09	1392508.69
h242	426223.60	1392534.17
h235	426204.77	1392550.05
h236	426183.81	1392524.10
3V221		
h320	426233.59	1392546.02
h321	426257.22	1392574.04
h318	426238.11	1392590.17
h319	426214.68	1392561.97
3V222		
h321	426257.22	1392574.04
h322	426280.85	1392602.06
h317	426261.57	1392618.39
h318	426238.11	1392590.17
3V223		
h322	426280.85	1392602.06
h323	426304.48	1392630.08
h316	426284.97	1392646.53
h317	426261.57	1392618.39
3V224		
h323	426304.48	1392630.08
h324	426329.21	1392659.39
h315	426310.14	1392670.78
h316	426307.28	1392673.39
h316	426284.97	1392646.53
3V225		
h10	426296.19	1392683.53
h315	426307.28	1392673.39
h316	426284.97	1392646.53
h317	426261.57	1392618.39
h318	426238.11	1392590.17
h319	426214.68	1392561.97
h320	426233.59	1392546.02
h321	426257.22	1392574.04
h322	426280.85	1392602.06
h323	426304.48	1392630.08
h324	426329.21	1392659.39
h303	426342.69	1392651.34
h304	426332.80	1392639.61
h305	426319.91	1392624.32
h306	426350.48	1392598.53
h307	426370.36	1392581.77
h308	426400.94	1392555.98
h309	426413.83	1392571.97
h310	426426.72	1392586.55
h311	426447.75	1392611.48
h11	426452.59	1392609.91
h12	426496.07	1392601.62
h284	426538.87	1392593.11
h285	426532.97	1392586.12
h286	426503.75	1392591.80
h270	426458.81	1392600.55
h271	426451.47	1392591.85
h272	426438.57	1392576.56
h273	426425.68	1392561.27
h274	426412.78	1392545.98
h275	426443.36	1392520.20
h276	426463.24	1392503.43
h277	426493.81	1392477.64
h278	426506.71	1392492.93
h279	426519.60	1392508.22
h280	426532.50	1392523.51
h281	426545.39	1392538.80
h282	426558.28	1392554.09
h283	426585.91	1392586.83
h13	426677.87	1392580.78
h254	426694.05	1392580.29
h255	426686.25	1392571.09
h256	426684.50	1392572.57
h257	426679.95	1392572.70
h258	426647.66	1392574.75
h259	426598.09	1392578.02
h260	426592.64	1392571.55
h261	426579.74	1392556.26
h262	426610.32	1392530.48
h263	426630.20	1392513.71
h264	426660.77	1392487.92
h265	426673.67	1392503.21
h266	426686.56	1392518.50
h267	426699.46	1392533.79
h268	426712.35	1392549.08
h269	426737.59	1392579.00
h244	426757.36	1392578.41
h245	426747.09	1392566.22
h246	426766.96	1392549.46
h247	426782.25	1392536.57
h248	426797.54	1392523.67
h249	426828.11	1392497.88
h250	426841.01	1392513.17
h251	426863.27	1392539.55
h14	426873.52	1392530.85
h15	426721.16	1392343.15
h16	426469.80	1392045.12
h9	426455.79	1392056.43
h8	426468.69	1392071.72
h7	426481.58	1392087.01
h6	426494.47	1392102.29
h5	426507.37	1392117.58
h4	426520.26	1392132.87
h3	426489.69	1392158.66
h2	426469.81	1392175.42
h1	426439.23	1392201.21
h16	426426.34	1392185.92
h15	426413.45	1392170.63
h14	426400.55	1392155.35
h13	426387.66	1392140.06
h12	426372.20	1392121.73
h25	426359.95	1392131.25
h26	426375.81	1392150.05
h27	426388.70	1392165.34
h28	426401.60	1392180.63
h29	426414.49	1392195.92
h30	426427.39	1392211.20
h31	426396.81	1392236.99

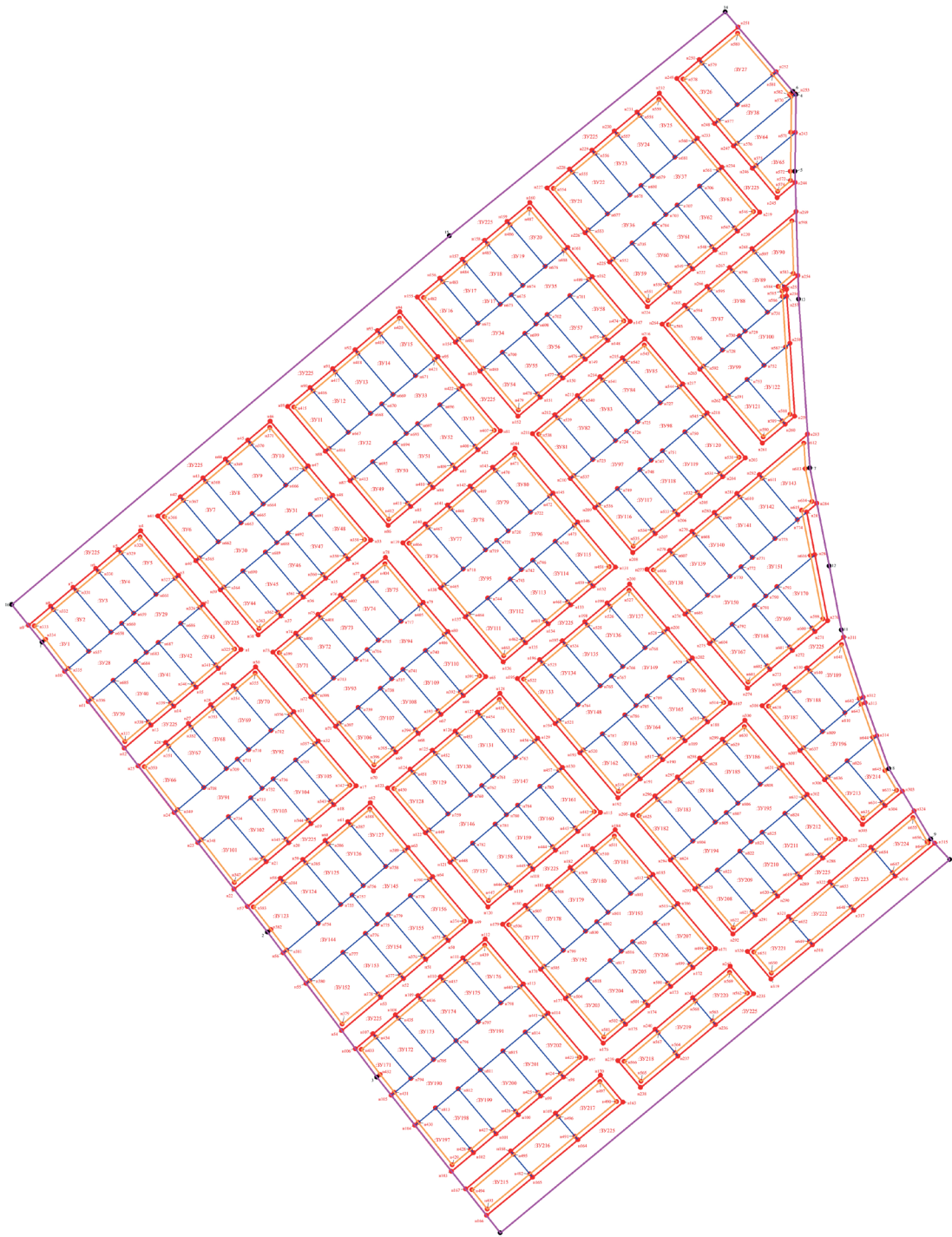
h32	426376.93	1392253.76
h17	426346.36	1392279.54
h18	426333.46	1392264.26
h19	426320.57	1392248.97
h20	426307.67	1392233.68
h21	426294.78	1392218.39
h22	426276.16	1392196.33
h57	426264.31	1392205.53
h58	426283.31	1392228.06
h59	426296.21	1392243.35
h60	426309.10	1392258.64
h61	426322.00	1392273.93
h62	426334.89	1392289.22
h63	426304.31	1392315.00
h64	426284.44	1392331.77
h49	426253.86	1392357.56
h50	426240.97	1392342.27
h51	426228.07	1392326.98
h52	426215.18	1392311.69
h53	426202.28	1392296.40
h54	426179.72	1392269.66
h106	426167.31	1392278.99
h107	426177.54	1392291.11
h108	426190.44	1392306.39
h109	426203.33	1392321.68
h110	426216.23	1392336.97
h111	426229.12	1392352.26
h112	426242.01	1392367.55
h113	426211.44	1392393.34
h114	426191.56	1392410.10
h97	426160.98	1392435.89
h98	426148.09	1392420.60
h99	426135.20	1392405.31
h100	426122.30	1392390.02
h101	426109.41	1392374.73
h102	426096.51	1392359.45
h103	426083.62	1392344.17
h167	426071.72	1392334.09
h168	426059.82	1392318.81
h169	426047.93	1392303.53
h170	426036.04	1392288.25
h163	426024.15	1392273.00
h164	426012.26	1392257.75
h165	426000.37	1392242.50
h166	425988.48	1392227.25
h17	426041.99	1392377.69
h33	426030.10	1392362.44
h34	426018.21	1392347.19
h35	426006.32	1392331.94
h36	426000.37	1392327.25
h37	426000.37	1392327.25
h38	426000.37	1392327.25
h39	426000.37	1392327.25
h40	426000.37	1392327.25
h41	426000.37	1392327.25
h42	426000.37	1392327.25
h43	426000.37	1392327.25
h44	426000.37	1392327.25
h45	426000.37	1392327.25
h46	426000.37	1392327.25
h47	426000.37	1392327.25
h48	426000.37	1392327.25
h49	426000.37	1392327.25
h50	426000.37	1392327.25
h51	426000.37	1392327.25
h52	426000.37	1392327.25
h53	426000.37	1392327.25
h54	426000.37	1392327.25
h55	426000.37	1392327.25
h56	426000.37	1392327.25
h57	426000.37	1392327.25
h58	426000.37	1392327.25
h59	426000.37	1392327.25
h60	426000.37	1392327.25
h61	426000.37	1392327.25
h62	426000.37	1392327.25
h63	426000.37	1392327.25
h64	426000.37	1392327.25
h65	426000.37	1392327.25
h66	426000.37	1392327.25
h67	426000.37	1392327.25
h68	426000.37	1392327.25
h69	426000.37	1392327.25
h70	426000.37	1392327.25
h71	426000.37	1392327.25
h72	426000.37	1392327.25
h73	426000.37	1392327.25
h74	426000.37	1392327.25
h75	426000.37	1392327.25
h76	426000.37	1392327.25
h77	426000.37	1392327.25
h78	426000.37	1392327.25
h79	426000.37	1392327.25
h80	426000.37	1392327.25
h115	426000.37	1392327.25
h116	426000.37	1392327.25
h117	426000.37	1392327.25
h118	426000.37	1392327.25
h119	426000.37	1392327.25
h120	426000.37	1392327.25
h121	426000.37	1392327.25
h122	426000.37	1392327.25
h123	426000.37	1392327.25
h124	426000.37	1392327.25
h125	426000.37	1392327.25
h126	426000.37	1392327.25
h127	426000.37	1392327.25
h128	426000.37	1392327.25
h129	426000.37	1392327.25
h130	426000.37	1392327.25
h131	426000.37	1392327.25
h132	426000.37	1392327.25
h133	426000.37	1392327.25
h134	426000.37	1392327.25
h135	426000.37	1392327.25
h136	426000.37	1392327.25
h137	426000.37	1392327.25
h138	426000.37	1392327.25
h139	426000.37	1392327.25
h140	426000.37	1392327.25
h141	426000.37	1392327.25
h142	426000.37	1392327.25
h143	426000.37	1392327.25
h144	426000.37	1392327.25
h145	426000.37	1392327.25
h146	426000.37	1392327.25

n187	426402.79	1392534.14	n155	426679.19	1392321.30
n188	426389.90	1392518.85	n156	426692.08	1392336.59
n189	426377.00	1392503.56	n157	426704.97	1392351.88
n190	426364.11	1392488.27	n158	426717.87	1392367.17
n191	426351.21	1392472.98	n159	426730.76	1392382.45
n192	426338.32	1392457.69	n160	426743.66	1392397.74
n193	426325.43	1392442.40	n161	426756.56	1392413.03
n194	426312.54	1392427.11	n162	426769.46	1392428.32
n195	426299.65	1392411.82	n203	426569.75	1392544.42
n196	426286.76	1392396.53	n204	426556.86	1392529.13
n197	426273.87	1392381.24	n205	426543.96	1392513.84
n198	426260.98	1392365.95	n206	426531.07	1392498.55
n199	426248.09	1392350.66	n207	426518.17	1392483.26
n200	426235.20	1392335.37	n208	426505.28	1392467.97
n201	426222.31	1392320.08	n209	426492.38	1392452.68
n202	426209.42	1392304.79	n210	426479.49	1392437.39
n287	426309.91	1392612.47	n211	426586.31	1392399.63
n288	426297.02	1392597.18	n212	426599.20	1392414.92
n289	426284.13	1392581.89	n213	426612.10	1392430.21
n290	426271.24	1392566.60	n214	426624.99	1392445.50
n291	426258.35	1392551.31	n215	426637.89	1392460.79
n292	426245.46	1392536.02	n216	426650.78	1392476.08
n293	426232.57	1392520.73	n217	426663.68	1392491.37
n294	426219.68	1392505.44	n218	426676.57	1392506.66
n295	426206.79	1392490.15	n219	426689.47	1392521.95
n296	426193.90	1392474.86	n220	426702.36	1392537.24
n297	426181.01	1392459.57	n221	426715.26	1392552.53
n298	426168.12	1392444.28	n222	426728.15	1392567.82
n299	426155.23	1392428.99	n223	426741.05	1392583.11
n300	426142.34	1392413.70	n224	426753.94	1392598.40
n301	426129.45	1392398.41	n225	426766.84	1392613.69
n302	426116.56	1392383.12	n226	426779.73	1392629.00
n147	426662.63	1392466.08	n227	426792.63	1392644.29
n148	426649.73	1392450.79	n228	426805.52	1392659.58
n149	426636.84	1392435.50	n229	426818.42	1392674.87
n150	426623.95	1392420.21	n230	426831.31	1392690.16
n151	426611.05	1392404.92	n231	426844.21	1392705.45
n152	426598.16	1392389.63	n232	426857.10	1392720.74
n153	426585.27	1392374.34	n233	426870.00	1392736.03
n154	426572.37	1392359.05	n234	426882.89	1392751.32



**Проект межевания территории в границах с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8
сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области**

Чертеж межевания территории М1:2000
План красных линий



В границах разрабатываемого проекта межевания границы публичных сервитутов отсутствуют

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы разработки документации
- Красные линии
- Линии отступа от красных линий
- Границы образуемых земельных участков
- n1 Номера поворотных точек
- зу1 Условные номера образуемых земельных участков

				002-22-ПМТ				
				Проект межевания территории в границах с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8 сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Графические материалы Утверждаемая часть	Стадия	Лист	Листов
Директор						ПМТ	1	1
Исполнитель								
Проверил					Чертеж межевания территории План красных линий М1:2000			ООО ПИЦ "Земля и недвижимость"

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта меже-
вания территории

Чертеж по обоснованию проекта межевания территории
 М1:2000

Проект межевания территории в границах с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8
сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области
 Чертеж по обоснованию проекта межевания
 М1:2000



В границах разрабатываемого проекта межевания объекты капитального строительства, границы особо охраняемых природных территорий, объектов культурного наследия, границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотансационных выделов или частей лесотансационных выделов, границы зон с особыми условиями использования территории отсутствуют

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы разработки документации
- Квартал
- территория общего пользования
- Улично-дорожная сеть
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы зон с особыми условиями использования территории

				002-22-ПМТ				
				Проект межевания территории в границах с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, 8 сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Графические материалы Материалы по обоснованию.	Статус ПМТ	Лист 1	Листов 1
					Чертеж границ по обоснованию проекта межевания М1:2000	000 ПИЦ "Земля и недвижимость"		

Раздел 4. Приложения
АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 09 марта 2022 года № 64

О подготовке проекта межевания территории индивидуальной жилой застройки в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:1902006:833 расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, уч.8

В соответствии со статьями 41, 43 – 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядком подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, и принятия решения об утверждении документации по планировке территории, порядка внесения изменений в такую документацию, порядка отмены такой документации или ее отдельных частей, порядка признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, утвержденным постановлением Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района от 30.12.2019 № 316, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Подготовить документацию по планировке территории – проект межевания территории индивидуальной жилой застройки в границах земельного участка с кадастровым номером 63:26:1902006:833, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Нижняя Солонцовка, ул. Вязовая, уч.8 в срок **до 07 мая 2022 года.**

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

3. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего Постановления, согласно Приложения № 2 к настоящему Постановлению.

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

Прием замечаний и предложений осуществляется по адресу: 446370, Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул.Комсомольская, 90, в рабочие дни с 09:00 до 16:00.

5. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить на официальном

сайте в информационно-коммуникационной сети «Интернет»: <http://kryarposelenie.ru>.

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

7. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

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

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» апреля 2022 года № 120

Об ограничении движения транспортных средств

В связи с проведением 08.05.2022 года и 9.05.2022 года торжественных праздничных мероприятий, посвящённых 77 годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На период подготовки и проведения мероприятия 08 мая 2022 года в селе Белозерки с 19 ч. 00 мин. до окончания мероприятия, перекрыть движение транспортных средств по ул. Дзержинского от д. 42 до д. 21, ул. Никонова от д.21 сторону ул. Дзержинского.

2. На период подготовки и проведения мероприятия в селе Красный Яр с 08 ч. 00 мин. до окончания мероприятия, перекрыть движение транспортных средств по ул. Кооперативная от д. 105 в сторону ул. Комсомольская и ул. Комсомольская от д. 100 до Центральной площади с. Красный Яр, по ул. Советская, от Центральной площади с. Красный Яр до д. 42 ул. Советской, от д. 12 ул. Оренбургской в сторону ул. Советской, от д.102 ул. Промысловой в сторону ул. Советской.

3. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Красноярские Новости», «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://kryarposelenie.ru>.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

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

**Заключение
о результатах публичных слушаний
в сельском поселении Красный Яр
муниципального района Красноярский
Самарской области
по проекту изменений
в Правила благоустройства
на территории сельского поселения
Красный Яр муниципального района
Красноярский Самарской области**

от 23 апреля 2022 года

1. Дата проведения публичных слушаний – с 25 марта 2022 года по 23 апреля 2022 года.

2. Место проведения публичных слушаний – 446370, Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул.Комсомольская, д.90.

3. Основание проведения публичных слушаний – Постановление Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 21.03.2022 года № 5 «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Правила благоустройства на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» и вынесении проекта на публичные слушания», опубликованное в газете «Планета Красный Яр» от 25.03.2022 г. № 8 (261).

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект решения Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О внесении изменений в Правила благоустройства на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».

5. Мероприятие по информированию жителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по вопросу обсуждения проекта решения Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский «О внесении

изменений в Правила благоустройства на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» проходило 01.04.2022 г. в 18.00 часов по адресу: 446370, Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул. Комсомольская, д.90.

6. Мнения, предложения и замечания по проекту решения о внесении изменений в Правила, не высказаны.

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области и иными заинтересованными лицами, по проекту решения о внесении изменений в Правила:

7.1. Мнения о целесообразности принятия проекта решения о внесении изменений в Правила в редакции, вынесенной на публичные слушания, и другие мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, не высказаны.

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

8. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний по проекту решения «О внесении изменений в Правила благоустройства на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» рекомендуется принять проект решения Собрания представителей «О внесении изменений в Правила благоустройства на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» .

А.Г. Бушов

Глава сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский
Самарской области

<p align="center">Печатное средство массовой информации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области - газета «Планета Красный Яр»</p>	<p>Учредитель и издатель: Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области Верстка: ООО «Стандарт»</p>	<p>Главный редактор: Прокофьева Н.А. Ответственный за выпуск: Ведерников А.В. Адрес редакции: 446370, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, д. 90, тел. 8(846 57) 2-11-52 E-mail: adm-krasn-yar@yandex.ru</p>	<p>Тираж: 100 экз. Объем издания: 38 полос Номер подписан в печать: 27.04.2022 г. Бесплатно. Размещен на сайте https://krayarposelenie.ru/ в разделе СМИ</p>
--	---	--	---