



Официальное
опубликование

28 декабря
2022 год

№ 37 (290)

СОДЕРЖАНИЕ

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 25 от 28.12.2022 года «О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр. 1

ГЛАВА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «28» декабря 2022 года № 25

О проведении публичных слушаний по проекту изменений в Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с частью 11 статьи 24, статьей 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона 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, главой V Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области публичные слушания по проекту решения Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» (далее – проект).

2. Информационные материалы к Проекту включают в себя:

2.1. Проект Решения Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района

Красноярский Самарской области «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» с приложениями (далее – проект решения);

2.2. Положение о территориальном планировании сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (Приложение № 1 к проекту решения);

2.3. Карту границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М1:25000) (Приложение № 2 к проекту решения);

2.4. Карты функциональных зон сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М1:25000, М1:10000) (Приложения №№3,4 к проекту решения);

2.5. Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М1:10000) (Приложение № 5 к проекту решения);

2.6. Карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М1:10000) (приложение № 6 к проекту решения);

2.7. Обязательное приложение к генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (Приложение № 7 к проекту решения).

3. Срок проведения публичных слушаний по проекту – 28 декабря 2022 года по 26 января 2023 года.

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, а также их учет осуществляется в соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции проекта) 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. Собрания участников публичных слушаний по проекту состоятся в каждом населенном пункте сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по адресам:

в селе Белозерки – «10» января 2023 года в 16.00, по адресу: ул. Озерная, 30;

в селе Красный Яр – «11» января 2023 года в 16.00, по адресу: ул. Комсомольская, 90;

в селе Нижняя Солонцовка – «12» января 2023 года в 16.00, по адресу: ул. Песчаная, 2 Б;

в селе Малая Каменка – «13» января 2023 года в 17.00, по адресу: ул. Центральная, 9;

в деревне Верхняя Солонцовка – «12» января 2023 года в 17.00, по адресу: ул. Лесная, 18;

в деревне Трухмянка – «13» января 2023 года в 16.00, по адресу: ул. Луговая, 4;

в деревне Средняя Солонцовка – «12» января 2023 года в 16.00, по адресу: ул. Озерная, 2-2;

в поселке Водный – «17» января 2023 года в 16.00, по адресу: ул. Центральная, 1;

в поселке Кириллинский – «18» января 2023 года в 17.00, по адресу: ул. Лесная, 1;

в поселке Кондурчинский – «18» января 2023 года в 16.00, по адресу: ул. Кондурчинская, 1 А;

в поселке Кочкари – «13» января 2023 года в 16.30, по адресу: ул. Шоссейная, 5 В;

в поселке Линево – «16» января 2023 года в 17.00, по адресу: ул. Садовая, 4;

в поселке Подлесный – «17» января 2023 года в 17.00, по адресу: ул. Подлесная, 35;

в поселке Угловой – «16» января 2023 года в 17.00, по адресу: ул. Садовая, 4.

8. Участниками публичных слушаний по проекту являются:
- граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

9. Администрации поселения в целях доведения до населения информации о содержании проекта 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.

10. 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 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.

11. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту прекращается 19 января 2023 года.

12. Назначить:

лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний, протоколов собраний участников публичных слушаний – ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр С.Ч. Сенюкову;

лицом, председательствующим на собрании участников публичных слушаний – заместителя Главы сельского поселения Красный Яр В.В. Серебрякова.

13. Назначить лицом, ответственным за ведение по проекту - ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр С.Ч. Сенюкову.

14. Администрации поселения в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом обеспечить:

- официальное опубликование проекта внесения изменений в Генеральный план в газете «Планета Красный Яр»;

- размещение проекта внесения изменений в Генеральный план на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области <http://kryarposelenie.ru>;

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

15. Настоящее постановление является оповещением о начале публичных слушаний и подлежит опубликованию в газете «Планета Красный Яр» и официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области <http://kryarposelenie.ru>.

16. В случае, если настоящее постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 3 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования 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

Приложение
к постановлению Главы Администрации
сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский
Самарской области от 28 декабря 2022 года № 25

**ПРОЕКТ
СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ**

от «__» ____ 2022 года № ____

**О внесении изменений в Генеральный план
сельского поселения Красный Яр**

**муниципального района Красноярский
Самарской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом заключения о результатах публичных слушаний в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от «___» _____ года, Собрание представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области решило:

1. Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 20.12.2013 № 38 (далее – Генеральный план), изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в генеральный план) в следующем составе:

1.1. Положение о территориальном планировании сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (Приложение № 1);

1.2. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М1:25000) (Приложение № 2);

1.3. Карты функциональных зон сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М1:25000, М1:10000) (Приложения №№3,4);

1.4. Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М1:10000) (Приложение № 5);

1.5. Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М1:10000) (приложение № 6);

1.6. Обязательное приложение к генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (Приложение № 7).

1. Разместить разработанный проект изменений в Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в ФГИС ТП.

Опубликовать настоящее решение, а также приложения к нему в газете «Планета Красный Яр» и на официальном сайте администрации сельского поселения Красный Яр: <http://kryarposelenie.ru>.

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

А.В. Бояров
Председатель
Собрания представителей
сельского поселения Красный Яр муниципального района
Красноярский Самарской области

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

ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Новая редакция)

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, иными нормативными правовыми актами муниципального района Красноярский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Красный Яр учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Красноярский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Красноярский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Красноярский.

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441, постановления Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области №286 от 01.12.2022 «О подготовке проекта решения Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».

1.5. При подготовке Генерального плана учтены положения о территориальном планировании, содержащиеся в следующих документах:

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 года № 1634-р;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р;

Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 6 мая 2015 г. № 816-р;

Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 19 марта 2013 г. № 384-р;

Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

Схема территориального планирования муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденная решением Собраний представителей муниципального района Красноярский Самарской области от 28.04.2010 № 8-СП;

предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

положение о территориальном планировании сельского поселения Красный Яр;

карту границ населённых пунктов, входящих в состав сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М 1:25 000);

карты функциональных зон сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М 1:25 000, М 1:10 000);

карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области включает:

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Красный Яр, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Красноярский, объектов местного значения сельского поселения Красный Яр, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красный Яр включают:

карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (М 1:10 000);

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красный Яр муниципального

района Красноярский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красный Яр отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Красный Яр полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом сельского поселения Красный Яр и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Красный Яр.

1.10. Виды объектов местного значения сельского поселения Красный Яр, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красный Яр, соответствуют требованиям части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

1.11. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами социально-экономического развития и целевыми программами, утвержденными органами сельского поселения Красный Яр, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Красный Яр, или в установленном Администрацией сельского поселения Красный Яр порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры с.п. Красный Яр, комплексного развития транспортной инфраструктуры с.п. Красный Яр, комплексного развития социальной инфраструктуры с.п. Красный Яр, инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на основании документации по планировке территории.

1.12. В случае, если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры с.п. Красный Яр, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Красный Яр, решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание объектов местного значения, инвестиционные программы субъектов естественных

монополий, организаций коммунального комплекса приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения, подлежащих в соответствии с частью 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения изменений в Генеральный план.

1.14. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Красный Яр, решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание объектов местного значения, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения, подлежащих в соответствии с частью 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.15. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Красный Яр (площадь, протяженность, количество мест и т.п.) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.16. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Красный Яр, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Размеры санитарно-защитных зон иных планируемых объектов местного значения сельского поселения Красный Яр, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определяются в соответствии со ст. 106 ЗК РФ и Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 22.

1.17. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Красноярский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.18. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения

Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, их основные характеристики и местоположение

2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					Площадь земельного участка, га	Площадь объекта	Иные характеристики	
1.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	село Белозерки, на площадке № 4	строительство	2033	-	8 500 кв.м	-	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
2.	Спортивный комплекс (спортивно-оздоровительный центр с универсальным залом и бассейном)	село Белозерки, на площадке № 5	строительство	2033	-	-	зал площадью 1270 кв.м, бассейн площадью 600 кв.м. зеркала воды	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
3.	Спортивный комплекс (спортивно-оздоровительный центр с универсальными залом и бассейном)	село Красный Яр, на площадке № 10а	строительство	2033	-	-	зал площадью 1600 кв.м, бассейн площадью 800 кв.м. зеркала воды	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
4.	Спортивный комплекс (спортивно-оздоровительный центр с универсальными залом и бассейном)	поселок Кириллинский, на площадке № 20	строительство	2033	-	-	зал площадью 1200 кв.м, бассейн площадью 600 кв.м. зеркала воды	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
5.	Спортивный комплекс (спортивно-оздоровительный центр с универсальными залом и бассейном)	поселок Кириллинский, на площадке № 20	строительство	2033	-	-	зал площадью 1200 кв.м, бассейн площадью 600 кв.м. зеркала воды	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
6.	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка	Село Красный Яр, на площадке № 10	строительство	2033	-	2,61 га	-	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
7.	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка	село Красный Яр, на ул. Комсомольская	строительство	2033	-	3,5 га	-	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
8.	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: футбольное поле	село Красный Яр, на площадке № 1	строительство	2033	-	2,58 га	-	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
9.	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: футбольное поле	село Красный Яр, на площадке № 2	строительство	2033	-	3,21 га	-	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
10.	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка	село Белозерки, на площадке № 5	строительство	2033	-	2,81 га	-	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
11.	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка	поселок Угловой, на площадке № 6	строительство	2033	-	2,61 га	-	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется
12.	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка	поселок Угловой, на площадке № 8	строительство	2033	-	3,05 га	-	Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Место положение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
1	Сквер	село Красный Яр, на ул. Полевая	строительство	2033	-	0,62	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2	Сквер	село Красный Яр, на ул. Дубовая	реконструкция	2033	-	0,52	-	
3	Парк с размещением летней эстрады и организацией пляжной зоны	село Красный Яр, в пойменной зоне р. Соки (северная часть села)	строительство	2033	-	7,63	-	
4	Парк	село Красный Яр, на площадке № 1	строительство	2033	-	2,61	-	
5	Парк	село Красный Яр, на площадке № 2	строительство	2033	-	7,82	-	
6	Парк	село Красный Яр, на площадке № 10	строительство	2033	-	1,5	-	
7	Сквер	село Красный Яр, на площадке № 10	строительство	2033	-	1,5	-	
8	Сквер	село Белозерки, на ул. Полевая	строительство	2033	-	1,67	-	
9	Парк	село Белозерки, на площадке № 5	строительство	2033	-	7,34	-	
10	Бульвары	село Белозерки, на площадке № 5	строительство	2033	-	9,61	-	
11	Скверы	село Белозерки, на площадке № 5	строительство	2033	-	3,65	-	
12	Сквер	поселок Угловой, на ул. Центральная	строительство	2033	-	0,3	-	
13	Парк	поселок Угловой, на площадке № 6	строительство	2033	-	4,88	-	
14	Сквер	поселок Угловой, на площадке № 7	строительство	2033	-	2,11	-	
15	Бульвар	поселок Угловой, в центральной части, на площадке № 7	строительство	2033	-	5,33	-	
16	Парк	поселок Угловой, на площадке № 8	строительство	2033	-	5,13	-	
17	Сквер	поселок Угловой, на площадке № 8	строительство	2033	-	1,1	-	
18	Бульвар	поселок Угловой, на площадке № 8	строительство	2033	-	1,96	-	
19	Сквер	поселок Кондуринский, на площадке № 9	строительство	2033	-	2,3	-	
20	Парк	село Нижняя Солонцовка, на площадке № 12	строительство	2033	-	13,25	-	
21	Бульвар	село Нижняя Солонцовка, на площадке № 12	строительство	2033	-	4,39	-	
22	Скверы	деревня Средняя Солонцовка, на площадке № 11	строительство	2033	-	2,4	-	
23	Парк	деревня Верхняя Солонцовка на площадке № 13	строительство	2033	-	5,12	-	
24	Сквер	деревня Верхняя Солонцовка на площадке № 13	строительство	2033	-	0,61	-	
25	Сквер	деревня Верхняя Солонцовка на площадке № 14	строительство	2033	-	1,72	-	
26	Парк	деревня Трухмянка, на площадке № 15	строительство	2033	-	12,35	-	
27	Сквер	деревня Трухмянка, на площадке № 16	строительство	2033	-	1,35	-	
28	Парк	поселок Котляри, на площадке № 17	строительство	2033	-	0,37	-	
29	Сквер	село Малая Каменка, на площадке № 18	строительство	2033	-	0,45	-	
30	Парк	село Малая Каменка, на площадке № 18	строительство	2033	-	3,17	-	
31	Сквер	поселок Кириллинский, на ул. Социальная	строительство	2033	-	0,4	-	
32	Скверы, парки, бульвары	поселок Кириллинский, на площадке № 20	строительство	2033	-	31,4	-	
32.1	Скверы, парки, бульвары	поселок Кириллинский, на площадке № 19	строительство	2033	-	12,1	-	
33	Сквер	поселок Водный, на ул. Центральная	строительство	2033	-	0,94	-	
34	Парк	поселок Водный, на площадке № 23	строительство	2033	-	4,35	-	
35	Скверы, парки, бульвары	село Белозерки (кадастровый квартал 63-26-1903004)	строительство	2033	-	0,31	-	
36	Скверы	село Белозерки, на площадке № 4	строительство	2033	-	14,27	-	

2.4. Объекты местного значения в сфере водоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
1	Водопроводные сети	село Красный Яр, на площадке № 2	строительство	2033	12,366	-	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширина санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов	
2	Водопроводные сети	село Красный Яр, на площадке № 1	строительство	2033	1,836	-		
3	Водопроводные сети	село Белозерки, на площадке № 3	строительство	2033	2,887	-		
4	Водопроводные сети	село Белозерки, на площадке № 4	строительство	2033	38,612	-		
5	Водопроводные сети	село Белозерки, на площадке № 5	строительство	2033	35,034	-		
6	Водопроводные сети	поселок Кондуринский, на площадке № 9	строительство	2033	6,671	-		
7	Водопроводные сети	поселок Угловой, на площадке № 8	строительство	2033	23,273	-		
7.1	Водопроводные сети	поселок Угловой, на площадке № 6	строительство	2033	5,525	-		
7.2	Водопроводные сети	поселок Угловой, на площадке № 7	строительство	2033	4,069	-		
8	Водопроводные сети	Село Красный Яр (западная часть кадастрового квартала 63-26-1902016)	строительство	2033	2,188	-		
9	Водопроводные сети	Село Красный Яр (кадастровый квартал 63-26-1903004)	строительство	2033	0,501	-		
10	Водопроводные сети	Село Красный Яр (кадастровый квартал 63-26-1903027)	строительство	2033	0,807	-		
11	Водопроводные сети	Село Красный Яр, на площадке № 10а	строительство	2033	17,471	-		
12	Водопроводные сети	село Белозерки (кадастровый квартал 63-26-1905005)	строительство	2033	3,428	-		
13	Водопроводные сети	поселок Кириллинский, на площадках № 20	строительство	2033	124,057	-		
13.1	Водопроводные сети	поселок Кириллинский, на площадке № 19	строительство	2033	14,562	-		
14	Водопроводные сети	село Малая Каменка, на площадке № 18	строительство	2033	6,047	-		
15	Водопроводные сети	село Малая Каменка, площадка в существующей застройке, южная часть села	строительство	2033	0,489	-		
16	Водопроводные сети	село Нижняя Солонцовка, на площадке № 12	строительство	2033	18,011	-		
16.1	Водопроводные сети	село Нижняя Солонцовка, существующая застройка	строительство	2033	5,1	-		
17	Водопроводные сети	деревня Средняя Солонцовка, на площадке № 11	строительство	2033	1,348	-		
18	Водопроводные сети	деревня Трухмянка, на площадке № 15	строительство	2033	4,266	-		
18.1	Водопроводные сети	деревня Трухмянка, на площадке № 16	строительство	2033	5,591	-		
19	Водопроводные сети	село Белозерки в существующей застройке районе ул. Озерная, за северной границей села	строительство	2033	2,725	-		
20	Водозабор	на севере, на границей села Белозерки	реконструкция	2033	-	производительность – 2700 куб.м./сут	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-ого пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов	
21	Водозабор	за границей села Белозерки, севернее площадки №4	строительство	2033	-	производительность – 2 340 куб.м./сут		
22	Водозабор	Севернее площадки №20 поселка Кириллинский	строительство	2023	-	производительность – 4800 куб.м./сут		
23	Водонапорные башни Рожновского	На юго-востоке пл. № 20 поселка Кириллинский	строительство	2023	-	2 шт., объем 200 куб.м каждая		
24	Водозабор	на юго-востоке поселка Угловой	реконструкция	2033	-	производительность – 350 куб.м./сут		
25	Водозабор	поселок Угловой, на площадке № 7	строительство	2033	-	производительность – 350 куб.м./сут		
26	Водозабор	на юго-западе, в 5 км от села Малая Каменка	реконструкция	2033	-	производительность – 500 куб.м./сут		
27	Водозабор	Поселок Кириллинский, на площадке №19	строительство	2023	-	2 шт. производительность – 2500 куб.м/сут		
28	Резервуары чистой воды	Поселок Кириллинский, на площадке №19	строительство	2023	-	2 шт., объем 370 куб.м каждая		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
1.	Котельная	село Белозерки, в существующей застройке	реконструкция	2033	- мощность – 5,16 Гкал/час	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, размер санитарно-защитной зоны устанавливается на основании расчетов рассеивания атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании натуральных исследований и измерений
5.	Блочнo-модульнaя котельная	село Белозерки, на площадке № 4	строительство	2033	Мощность 0,4 МВт	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, размер санитарно-защитной зоны устанавливается на основании расчетов рассеивания атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании натуральных исследований и измерений

2.8. Объекты местного значения в сфере газоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
1.	Сети газоснабжения	село Красный Яр, на площадке № 2	строительство	2033	Н.Д-10,596 В.Д.-1,894	-	В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны
2	Сети газоснабжения	село Красный Яр, на площадке № 1	строительство	2033	Н.Д-2,157 В.Д.-0,369	-	
3	Сети газоснабжения	село Белозерки, на площадке № 3	строительство	2033	Н.Д-2,172	-	
4	Сети газоснабжения	село Белозерки, на площадке № 4	строительство	2033	40,088	-	
4.1.	Газопровод высокого давления	село Белозерки, на площадке № 4	строительство	2033	5,173	-	
5	Сети газоснабжения	село Белозерки, на площадке № 5	строительство	2033	Н.Д-27,561 В.Д.-0,886	-	
6	Сети газоснабжения	поселок Угловой, на площадке № 8	строительство	2033	Н.Д-18,089 В.Д.-1,745	-	
6.1.	Сети газоснабжения	поселок Угловой, на площадке № 6	строительство	2033	Н.Д-3,463 В.Д.-0,324	-	
6.2.	Сети газоснабжения	поселок Угловой, на площадке № 7	строительство	2033	Н.Д-3,269	-	
7	Сети газоснабжения	поселок Кондурчинский, на площадке № 9	строительство	2033	Н.Д-5,637	-	
8	Сети газоснабжения	поселок Кочкар, на площадке № 17	строительство	2033	Н.Д-1,937	-	
9	Сети газоснабжения	село Малая Каменка, на площадке № 18	строительство	2033	Н.Д-6,429	-	
9.1	Сети газоснабжения	село Малая Каменка, площадка в существующей застройке, южная часть села	строительство	2033	Н.Д-0,768	-	
10	Сети газоснабжения	село Нижняя Солонцовка, на площадке № 12	строительство	2033	Н.Д-23,619 В.Д.-3,412	-	
10.1	Сети газоснабжения	поселок Солонцовка, существующая застройка	строительство	2033	Н.Д-5,049	-	
11	Сети газоснабжения	деревня Средняя Солонцовка, на площадке № 11	строительство	2033	Н.Д-1,266 В.Д.-0,326	-	
11.1	Сети газоснабжения	деревня Средняя Солонцовка, существующая застройка	строительство	2033	Н.Д.- 0,539	-	
12.	Сети газоснабжения	деревня Трухляк, на площадке № 15	строительство	2033	Н.Д-5,255	-	
12.1	Сети газоснабжения	деревня Трухляк, на площадке № 16	строительство	2033	Н.Д-4,427	-	
13.	Сети газоснабжения	деревня Верхняя Солонцовка, на площадке № 13,14	строительство	2033	Н.Д.- 4,402	-	
13.1	Сети газоснабжения	Поселок Кочкар, площадка №17	строительство	2033	Н.Д.- 1,937	-	
14.	Сети газоснабжения	поселок Кириллинский, на площадках №20	строительство	2033	Н.Д-86,231 В.Д.-3,254	-	
14.1	Сети газоснабжения	поселок Кириллинский, на площадке №19	строительство	2033	Н.Д-14,608	-	
15.	Сети газоснабжения	поселок Водный, на площадке № 23	строительство	2033	Н.Д-2,365	-	
16.1.	Сети газоснабжения	Село Красный Яр (западная часть кадастрового квартала 63:26:1902016)	строительство	2033	Н.Д-2,662	-	
16.2.	Сети газоснабжения	село Белозерки (кадастровый квартал 63:26:1905005)	строительство	2033	Н.Д-4,795	-	
17	Сети газоснабжения	село Красный Яр, площадка № 10	строительство	2033	Н.Д-17,048 В.Д.-0,421	-	
18	Сети газоснабжения	Село Красный Яр (западная часть кадастрового квартала 63:26:1903004)	строительство	2033	Н.Д-0,208	-	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
19	Газорегуляторный пункт	село Красный Яр, площадка № 1	строительство	2033	-	производительность – 2 300 куб.м./час
20	Газорегуляторный пункт	село Красный Яр, площадка № 2	строительство	2033	-	производительность – 3000 куб.м./час
21	Газорегуляторный пункт	село Белозерки, площадка № 5	строительство	2033	-	производительность – 4000 куб.м./час
22	Газорегуляторный пункт	поселок Кириллинский, площадка №20	строительство	2033	-	3 шт. производительность – 3400 куб.м./час – каждый
23	Газорегуляторные пункты	поселок Кириллинский, на площадке №19	строительство	2033	-	5 шт. производительность – 6200 куб.м./час – каждый
24	Газорегуляторный пункт	За границей в юго-восточной части поселка Водный	строительство	2033	-	производительность – 730 куб.м./час
25	Газорегуляторный пункт	поселок Кондурчинский, площадка № 9	строительство	2033	-	производительность – 730 куб.м./час
26	Газорегуляторный пункт	поселок Угловой, площадка № 6	строительство	2033	-	производительность – 1300 куб.м./час
27	Газорегуляторный пункт	поселок Угловой, площадка № 7	строительство	2033	-	производительность – 1200 куб.м./час
28	Газорегуляторный пункт	поселок Угловой, площадка № 8	строительство	2033	-	производительность – 2100 куб.м./час
29	Газорегуляторный пункт	село Нижняя Солонцовка, площадка № 12	строительство	2033	-	3 шт. производительность – 2500 куб.м./час
30	Газорегуляторный пункт	деревня Средняя Солонцовка, площадка № 11	строительство	2033	-	производительность – 280 куб.м./час
31	Газорегуляторный пункт	деревня Верхняя Солонцовка, на юго-западе деревни	строительство	2033	-	производительность – 900 куб.м./час
31.1	Газорегуляторный пункта	деревня Верхняя Солонцовка (северной части кадастрового квартала 63:26:1902001) и на улице центральной на юго-западе за границей деревни Трухляк	строительство	2033	-	производительность – 730 куб.м./час
32	Газорегуляторный пункт	Село Красный Яр (западная часть кадастрового квартала 63:26:1902016)	строительство	2033	-	производительность – 1600 куб.м./час
33	Газорегуляторный пункт	Село Красный Яр (западная часть кадастрового квартала 63:26:1902016)	строительство	2033	-	производительность – 900 куб.м./час
34	Газорегуляторный пункт	Село Красный Яр, на площадке № 10	строительство	2033	-	производительность – 900 куб.м./час
35	Газорегуляторный пункт	село Белозерки (кадастровый квартал 63:26:1905005)	строительство	2033	-	2 шт., производительность – 730 куб.м./час

2.9. Объекты местного значения в сфере электроснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
1	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	село Красный Яр, в том числе:	строительство	2033	8,85	напряженье – 10 кВ	В соответствии с Правилами установления охранной зоны объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
		- на площадке №10			3,987		
		Кадастровый квартал 63:26:1903004			0,226		
		- на площадке № 1			0,678		
2	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	село Белозерки, в том числе:	строительство	2033	7,694	напряженье – 10 кВ	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натуральных измерений
		- в районе ул. Озерная ул. Дзержинского			1,676		
		- на площадке № 3			0,43		
3	Сети электроснабжения	село Белозерки, на площадке № 4	строительство	2033	10,876	-	
		- на площадке № 2			1,639		
4	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	поселок Угловой, в том числе:	строительство	2033	9,603	напряженье – 10 кВ	
		- на площадке № 6			1,83		
		- на площадке № 7			4,171		
		- на площадке № 8			3,602		
5	Комплексные трансформаторные подстанции	село Красный Яр, в том числе:	строительство	2033	-		
		- кадастровый квартал 63:26:1903027			-		
		- на площадке № 10			мощность -1х100кВА-1шт		
					мощность -1х100кВА-1шт мощность -1х160кВА-2шт мощность -1х250кВА-2шт мощность -1х400кВА-1шт мощность -2х250кВА-1шт мощность -2х300кВА-1шт мощность -2х250кВА-1шт		
		- на площадке № 1			мощность -1х100кВА-1шт мощность -1х160кВА-1шт мощность -1х250кВА-1шт мощность -1х400кВА-1шт мощность -2х250кВА-1шт мощность -2х400кВА-1шт		
		- на площадке № 2			мощность -1х100кВА-1шт мощность -1х160кВА-1шт мощность -1х250кВА-1шт мощность -1х400кВА-1шт мощность -2х250кВА-1шт мощность -2х400кВА-1шт		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)			
6	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	поселок Кондурчинский, на площадке № 9	строительство	2033	0,48	В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)			
7	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	село Нижняя Солонцовка, на площадке № 12	строительство	2033	4,435				
8	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	деревня Трухлянка, на площадке № 15	строительство	2033	1,9				
8.1	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	деревня Трухлянка, на площадке № 16	строительство	2033	0,35				
9	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	село Малая Каменка, на площадке № 18	строительство	2033	1,3				
10	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	поселок Водный, на площадке № 23	строительство	2033	0,682				
11	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	поселок Кириллинский, в том числе:	строительство	2033	62,952		напряжение – 10 кВ		
		- в существующей застройке						0,1	
		- на площадке №20						28,891	
		- на площадке № 19			10,861				
12	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	деревня Средняя Солонцовка, - на площадке № 11	строительство	2033	0,45	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натуральных измерений			
13	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	поселок Кочкари, на площадке № 17	строительство	2033	0,1				
14	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	деревня Верхняя Солонцовка площадка №13,14	строительство	2033	1,435				
15	Комплексные трансформаторные подстанции	село Белозерки, в том числе:	строительство	2033	-		мощность - 1х100кВА-1шт мощность - 1х63кВА-2шт		
		- на ул. Озерная, ул. Дзержинского						мощность - 1х160кВА-1шт мощность - 1х63кВА-1шт	
		- на площадке № 3							мощность - 1х100кВА-5шт мощность - 1х160кВА-5шт мощность - 1х250кВА-1шт мощность - 1х400кВА-1шт мощность - 2х160кВА-1шт мощность - 2х250кВА-1шт мощность - 2х400кВА-1шт
	- на площадке № 5								
16	Комплексные трансформаторные подстанции	поселок Угловой, в том числе:	строительство	2033	-		мощность - 1х100кВА-1шт мощность - 1х160кВА-1шт мощность - 2х250кВА-1шт		
		- на площадке № 6						мощность - 1х160кВА-1шт мощность - 2х250кВА-1шт	
		- на площадке № 7							мощность - 1х160кВА-1шт мощность - 1х250кВА-1шт
		- на площадке № 8				мощность - 1х160кВА-4шт мощность - 1х250кВА-1шт мощность - 2х400кВА-1шт			
		- в существующей застройке							
17	Комплексные трансформаторные подстанции	поселок Кондурчинский, на площадке № 9	строительство	2033	-		мощность - 1х160кВА-2шт мощность - 1х400кВА-1шт		
								В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натуральных измерений	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)	
18	Комплексные трансформаторные подстанции	село Нижняя Солонцовка, на площадке № 12	строительство	2033	-	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натуральных измерений	
19	2 Комплексные трансформаторные подстанции	деревня Верхняя Солонцовка, в том числе:	строительство	2033	-	мощность - 1х400кВА-1шт мощность - 1х160кВА-2шт	
		- на площадке № 13,14					мощность - 1х160кВА-1шт
		северной части кадастрового квартала 63:26:1902001					
20	Комплексные трансформаторные подстанции	деревня Трухлянка, на площадке №15	строительство	2033	-	мощность - 1х160кВА-2шт мощность - 1х100кВА-1шт	
20.1	Комплексные трансформаторные подстанции	деревня Трухлянка, на площадке №16	строительство	2033	-	мощность - 1х160кВА-1шт мощность - 1х400кВА-1шт	
21	Комплексные трансформаторные подстанции	село Малая Каменка, на площадке № 18	строительство	2033	-	мощность - 1х250кВА-3шт мощность - 1х160кВА-1шт	
22	Комплексные трансформаторные подстанции	поселок Водный, на площадке № 23	строительство	2033	-	мощность - 1х250кВА-1шт	
23	Комплексные трансформаторные подстанции	поселок Кириллинский, в том числе:	строительство	2033	-	мощность - 1х250кВА-10шт, 1х400кВА-6шт, 1х160кВА-11шт,	
		- на площадке № 20					5 шт - мощность 400кВА каждая
		- на площадке № 19					
24	Комплексные трансформаторные подстанции	деревня Средняя Солонцовка, на площадке № 11	строительство	2033	-	мощность - 1х160кВА-1шт	
25	Комплексные трансформаторные подстанции	поселок Кочкари, на площадке № 17	строительство	2033	-	мощность - 1х400кВА-1шт	
26	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	Село Красный Яр (западная часть кадастрового квартала 63:26:1902016)	строительство	2033	2,711	напряжение – 10 кВ	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
27	Трансформаторная подстанция	Село Красный Яр (западная часть кадастрового квартала 63:26:1902016)			-	мощность - 1х100кВА-1шт	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
28	Трансформаторная подстанция	село Белозерки (кадастровый квартал 63:26:1905005)	строительство	2033	-	мощность - 1х100кВА-2шт	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
29	Трансформаторная подстанция	село Белозерки, на площадке № 4	строительство	2033	-	мощность - 1х100кВА-16шт	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений

2.9. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
1.	Кабель связи	село Красный Яр, ул. Кооперативная, ул. Оренбургская, площадка №1, площадка №2	строительство	2033	6,0		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Кабель связи	поселок Угловой, (ул. Центральная, площадка №6, площадка №7, площадка №8)	строительство	2033	2,985	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Кабель связи	село Белозерки, (ул. Дзержинского, ул. Березовая, площадка №3, площадка №5)	строительство	2033	7,157	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4.	Кабель связи	поселок Кондурчинский, ул. Центральная, площадка №9	строительство	2033	0,39	тип – ШПР-300	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5.	Кабель связи	село Нижняя Солонцовка, на площадке № 12	строительство	2033	1,8	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
6.	Кабель связи	деревня Средняя Солонцовка, на площадке № 11	строительство	2033	0,379	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
7.	Кабель связи	поселок Кириллинский, на площадках №20	строительство	2033	9,403	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
8.	Шкаф распределительный	село Красный Яр, на площадке № 10	строительство	2033	-	2 шт., тип – ШПР-600	
9.	Шкаф распределительный	село Красный Яр, на площадке № 2	строительство	2033	-	тип – ШПР-600	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
10.	Шкаф распределительный	село Белозерки, на площадке № 5	строительство	2033	-	3 шт., тип – ШПР-600	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
11.	Шкаф распределительный	село Белозерки, на площадке № 3	строительство	2033	-	тип – ШПР-300	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
12.	Шкаф распределительный	поселок Угловой, на площадке № 6	строительство	2033	-	тип – ШПР-600	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
13.	Шкаф распределительный	поселок Угловой, на площадке № 7	строительство	2033	-	тип – ШПР-600	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
14.	Шкаф распределительный	поселок Угловой, на площадке № 8	строительство	2033	-	2 шт., тип – ШПР-600	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
15.	Шкаф распределительный	поселок Кондурчинский, на площадке № 9	строительство	2033	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
16.	Шкаф распределительный	село Нижняя Солонцовка, на площадке № 12	строительство	2033	-	2 шт. тип – ШПР-600	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
17.	Шкаф распределительный	деревня Средняя Солонцовка, на площадке № 11	строительство	2033	-	тип – ШПР-150	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
18.	11 Шкафов распределительных	поселок Кириллинский, на площадках №20	строительство	2033	-	тип – ШПР-600	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
19.	АТС	поселок Кириллинский, на площадке № 20 в здании отделения связи	строительство	2033	-	на 6600 номеров	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
20.	АТС	Село Красный Яр, на площадке № 10	строительство	2033	-		
21.	АТС	поселок Угловой, существующая застройка в районе ул. Саловая	строительство	2033	-		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
22.	АТС	село Белозерки, в существующей застройке, ул. Озерная	строительство	2033		
23.	АТС	поселок Кириллинский, на площадке № 20 в здании отделения связи	строительство	2033	- на 6600 номеров	--- « ---

2.11. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры

2.13. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населённых пунктов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Площадь земельного участка	Площадь объекта	Иные характеристики	
1.	Пожарный пирс	село Красный Яр, в северной части на реке Сок	строительство	2033			площадка размером 12х12 кв.м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Пожарный пирс	к юго-западу от поселка Кириллинский, на реке Кондурча	строительство	2033			площадка размером 12х12 кв.м	
3.	Пожарный пирс	к западу от поселка Кондурчинский, на реке Кондурча	строительство	2033			площадка размером 12х12 кв.м	

2.14. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Площадь земельного участка	Площадь объекта, га	Иные характеристики	
1.	Кладбище	село Красный Яр, к северу от действующего кладбища	строительство	2033		14,5		В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет - 100 м
2.	Кладбище	село Белозерки, к северо-востоку от действующего кладбища	строительство	2033		19,5		

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Красноярский, объектах местного значения сельского поселения Красный Яр, за исключением линейных объектов

Вид зоны	Тип застройки	Площадь, га	Максимальная этажность	Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров) (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)
Жилые зоны	жилые дома, объекты дошкольного и общего образования	3467,89	3	-

объекты местного значения муниципального района:

- дошкольное образовательное учреждение в селе Красный Яр, на ул. Луговая (140 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в селе Красный Яр, на площадке № 1 (280 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в селе Красный Яр, на площадке № 2 (140 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в селе Красный Яр, на площадке № 2 (140 мест);
 - общеобразовательное учреждение в селе Красный Яр, на площадке № 2 (910 мест) со спортзалом (280 кв.м.);
 - образовательный комплекс дошкольное образовательное учреждение - муниципальное общеобразовательное учреждение начального общего образования в селе Белозерки на ул. Полевой (240 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в селе Белозерки, на площадке № 4 (140 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в селе Белозерки, на площадке № 4 (140 мест);
 - общеобразовательное учреждение в селе Белозерки, на площадке № 4 (600 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в селе Белозерки, на площадке № 5 (140 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в селе Белозерки, на площадке № 5 (180 мест);
 - общеобразовательное учреждение в селе Белозерки, на площадке № 5 (360 мест);
 - общеобразовательное учреждение в поселке Угловой, на ул. Садовая (реконструкция – 200 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Угловой, на площадке № 6 (120 мест);
 - общеобразовательное учреждение в Угловой, на площадке № 6 (600 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Угловой, на площадке № 7 (100 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Угловой, на площадке № 8 (130 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кондурчинский, на площадке № 9 (70 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кочкари, на площадке № 17 (40 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в селе Нижняя Солонцовка, на площадке № 10 (140 мест);
 - общеобразовательное учреждение в селе Нижняя Солонцовка, на площадке № 12 (820 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в деревне Средняя Солонцовка, на площадке № 11 (30 мест);
 - общеобразовательное учреждение в селе Малая Каменка, на ул. Центральная (180 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в селе Малая Каменка, на площадке № 18 (90 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в деревне Трухмянка, на площадке № 16 (92 места);
 - дошкольное образовательное учреждение в деревне Верхняя Солонцовка, на ул. Центральная (60 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (180 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (140 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (240 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (180 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (180 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (180 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (180 мест);
 - общеобразовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (600 мест);
 - общеобразовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (780 мест) со спортзалом (540 кв.м. площади пола);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 19 (200 мест);
 - общеобразовательное учреждение в поселке Кириллинский, на площадке № 19 (380 мест);
 - дошкольное образовательное учреждение в поселке Подлесный, на площадке № 22 (130 мест);
 - образовательный комплекс дошкольное образовательное учреждение - муниципальное общеобразовательное учреждение начального общего образования в поселке Подлесный, на площадке № 22 (240 мест);
 - культурно-досуговый центр с библиотекой в селе Белозерки, на площадке № 5;
- объекты местного значения сельского поселения:**
- 6 комплектных трансформаторных подстанций в селе Красный Яр, на площадке № 2;

- комплектная трансформаторная подстанция в селе Белозерки, на ул. Озерная;
- комплектная трансформаторные подстанции в селе Белозерки, на площадке № 3;
- 15 комплектных трансформаторных подстанций в селе Белозерки, на площадке № 5;
- комплектная трансформаторная подстанция поселке Угловой, в существующей застройке;
- 3 комплектные трансформаторные подстанции поселке Угловой, на площадке № 6;
- 5 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Угловой, на площадке № 8;
- комплектная трансформаторная подстанция в поселке Кондурчинский, на площадке № 9;
- 8 комплектных трансформаторных подстанций в селе Нижняя Солонцовка, на площадке № 12;
- комплектная трансформаторная подстанция в деревне Верхняя Солонцовка, на площадке № 13;
- комплектная трансформаторная подстанция в деревне Верхняя Солонцовка, на площадке № 14;
- 2 комплектных трансформаторных подстанций в деревне Трухмянка, на площадке № 16;
- 2 комплектные трансформаторные подстанции в селе Малая Каменка, на площадке № 18;
- комплектная трансформаторная подстанция в поселке Водный, на площадке № 23;
- комплектная трансформаторная подстанция в поселке Водный, на площадке № 24;
- комплектная трансформаторная подстанция в поселке Подлесный, на площадке № 21;
- 5 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Подлесный, на площадке № 22;
- комплектная трансформаторная подстанция в поселке Кириллинский, в существующей застройке;
- 6 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Кириллинский, на площадке № 20;
- 12 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Кириллинский, на площадке № 20;
- комплектная трансформаторная подстанция в деревне Средняя Солонцовка, на площадке № 11;
- 1 шкафа ШР-600 в селе Красный Яр, на площадке № 1;
- шкаф ШР-600 в селе Красный Яр, на площадке № 2;
- 3 шкафа ШР-600 в селе Белозерки, на площадке № 5;
- шкаф ШР-300 в селе Белозерки;
- шкаф ШР-600 в поселке Угловой, на площадке № 6;
- шкаф ШР-600 в поселке Угловой, на площадке № 7;
- 2 шкафа ШР-600 в поселке Угловой, на площадке № 8;
- шкаф ШР-300 в поселке Кондурчинский, на площадке № 9;
- 4 шкафа ШР-600 село Нижняя Солонцовка, на площадке № 12;
- шкаф ШР-150 в деревне Средняя Солонцовка, на площадке № 11;
- 11 шкафов ШР-600 в поселке Кириллинский, на площадках №20;
- 2 шкафа ШР-600 в поселке Подлесный, на площадке № 22;
- котельная в селе Белозерки, в существующей застройке (реконструкция);
- котельная в селе Красный Яр, в существующей застройке (реконструкция);
- котельная в селе Красный Яр, в существующей застройке;
- канализационная насосная станция в селе Красный Яр, на границе площадок № 1 и № 2 (производительность -1500 куб.м./сут);
- канализационная насосная станция в западной части, у границы села Белозерки (производительность - 1200 куб.м./сут);
- канализационная насосная станция в зоне Ж-1 на юге существующего п. Кириллинский, производительностью 4000куб.м./сут;
- КНС в зоне Ж-1на юго-востоке площадки №20 п.Кириллинский, производительностью 2000куб.м./сут;
- канализационная насосная станция в поселке Кондурчинский (производительность - 240 куб.м./сут);
- канализационная насосная станция севернее поселка Угловой (производительность -6000 куб.м./сут);
- канализационная насосная станция на западе села Нижняя Солонцовка (производительность - 500 куб.м./сут);
- канализационная насосная станция в центре села Нижняя Солонцовка (производительность - 700 куб.м./сут);
- канализационная насосная станция в поселке Угловой, на площадке № 9 (производительность - 3000 куб.м./сут);
- канализационная насосная станция в поселке Угловой, между площадками № 6 и № 8 (производительность -6000 куб.м./сут)

Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Красный Яр планируется на следующих площадках:

- на площадке в существующей застройке, в восточной части села по ул. Дорожной, Молодежной, Красноярской, общей площадью территории - 2,63 га (планируется размещение 12 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 2400 кв.м, расчетная численность

населения - 48 человек);

- на площадке в существующей застройке, в восточной части села по ул. Луговой, общей площадью территории - 1,04 га (планируется размещение 6 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 1200 кв.м, расчетная численность населения - 24 человека);
- на площадке в существующей застройке, в северной части села по ул. Кольцевой, общей площадью территории - 2,00 га планируется размещение 12 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 2400 кв.м, расчетная численность населения - 48 человек);
- на площадке № 1, расположенной к востоку от села Красный Яр, на территории за автомобильной дорогой федерального значения М-5 «Урал», общей площадью территории - 17,938 га. (планируется размещение 116 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 11600 кв.м, расчетная численность населения - 348 человек);
- на площадке № 2, расположенной к северо-востоку от села Красный Яр, на территории за автомобильной дорогой федерального значения М-5 «Урал», общей площадью территории -111,534 га. (планируется размещение 717 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 143400 кв.м, расчетная численность населения - 2151 человек);
- на территории с. Красный Яр (юго-западная часть кадастрового квартала 63:26:1903027) площадью 3,3 га (планируется размещение 80 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 8800 кв.м, расчетная численность населения - 240 человек).
- на площадке №10, общей площадью территории - 223,173 га. (планируется размещение 1487 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 223050 кв.м, расчетная численность населения - 4461 человек);

Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Белозерки планируется на следующих площадках:

- на площадке в существующей застройке, по ул. Сосновая, общей площадью территории - 2,63 га (планируется размещение 10 индивидуального жилого дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 2000 кв.м, расчетная численность населения - 40 человек);
- на площадке в существующей застройке, по ул. Березовая, общей площадью территории - 2,90 га (планируется размещение 20 индивидуального жилого дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 4000 кв.м, расчетная численность населения - 80 человек);
- на площадке в существующей застройке, по ул. Полевая, общей площадью территории - 0,67 га (планируется размещение 5 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 1000 кв.м, расчетная численность населения - 20 человек);
- на площадке в существующей застройке, в северо-западной части села, по ул. Озерная, общей площадью территории - 4,73 га (планируется размещение 34 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 6800 кв.м, расчетная численность населения - 136 человек);
- на площадке № 3, расположенной к северу от села, общей площадью территории -19,01 га. (планируется размещение 97 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 19400кв.м, расчетная численность населения - 388 человек);
- на площадке № 4, расположенной к югу от села, общей площадью территории - 252,32 га. (планируется размещение индивидуальных, блокированных и малоэтажных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 273 440 кв.м, расчетная численность населения - 6500 человек);
- на площадке № 5, расположенной к востоку от села, на территории за автомобильной дорогой федерального значения М-5 «Урал», общей площадью территории - 384,28 га. (планируется размещение 1186 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 237 200 кв.м, расчетная численность населения - 4744 человек);
- на территории села Белозерки (кадастровый квартал 63:26:1905005) площадью 27 га (планируется размещение 147 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 8208 кв.м, расчетная численность населения - 441 человек).

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Угловой планируется на следующих площадках:

- на площадке в существующей застройке, по ул. Садовая, общей площадью территории - 2,768 га (планируется размещение 16 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 3200 кв.м, расчетная численность населения - 64 человека);
- на площадке в существующей застройке, по ул. Полевая, общей площадью территории - 0,54 га (планируется размещение 4 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 800 кв.м, расчетная численность населения - 16 человек);
- на площадке № 6, расположенной к югу от поселка на территории между коридором магистральных трубопроводов и автодорогой «Красный Яр - Малая Каменка» до автодороги «Обход с. Красный Яр», общей площадью территории - 66,387 га. (планируется размещение 332 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 66 400 кв.м, расчетная численность населения - 1328 человек);
- на площадке № 7, расположенной к югу от поселка на территории между автодорогой «Красный Яр - Малая Каменка» и п. Ливневый до автодороги «Обход с. Красный Яр», общей площадью территории - 60,607 га. (планиру-

ется размещение 303 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 60 600 кв.м, расчетная численность населения – 1212 человек);

- на площадке № 8, расположенной к юго-западу от поселка за коридором магистральных трубопроводов до автодороги «Обход с. Красный Яр», общей площадью территории – 249,728 га. (планируется размещение 1529 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 229 350 кв.м, расчетная численность населения – 4587 человек);

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Кондурчинский планируется на следующих площадках:

- на площадке № 9, расположенной к востоку от поселка на территории до автодороги «Обход с. Красный Яр», общей площадью территории – 30,03 га (планируется размещение 127 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 17 145 кв.м, расчетная численность населения – 381 человек);

Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Нижняя Солонцовка планируется на следующих площадках:

- на площадке в существующей застройке, в северо-западной части села, общей площадью территории – 11,394 га (планируется размещение 48 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4800 кв.м, расчетная численность населения – 144 человек);

- на площадке № 12, общей площадью территории – 234, 054 га (планируется размещение 1357 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 135 700 кв.м, расчетная численность населения – 4071 человек);

Развитие жилой зоны до 2033 года в деревне Средняя Солонцовка планируется на следующих площадках:

- на площадке № 11, расположенной к юго-западу от деревни, общей площадью территории – 7,87 га (планируется размещение 52 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 10400 кв.м, расчетная численность населения – 208 человек);

Развитие жилой зоны до 2033 года в деревне Верхняя Солонцовка планируется на следующих площадках:

- на площадке в существующей застройке, в северной части деревни, общей площадью территории – 1,568 га (планируется размещение 10 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2000 кв.м, расчетная численность населения – 40 человек);

- на площадке № 13, расположенной к востоку от деревни, общей площадью территории – 20,518 га (планируется размещение 103 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 20600 кв.м, расчетная численность населения – 412 человек);

- на площадке № 14, расположенной к югу от деревни, общей площадью территории – 18,723 га (планируется размещение 110 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 22000 кв.м, расчетная численность населения – 44 человека);

Развитие жилой зоны до 2033 года в деревне Трухмянка планируется на следующих площадках:

- на площадке в существующей застройке, в южной части деревни, общей площадью территории – 0,5 га (планируется размещение 5 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 800 кв.м, расчетная численность населения – 16 человек);

- на площадке № 15, расположенной к северо-востоку от деревни, общей площадью территории – 41,70 га (планируется размещение 209 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 41800 кв.м, расчетная численность населения – 836 человек);

- на площадке № 16, расположенной к юго-западу от деревни, общей площадью территории – 27,116 га (планируется размещение 136 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 27200 кв.м, расчетная численность населения – 544 человек);

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Кочкари планируется на следующих площадках:

- на площадке № 17, расположенной к востоку от поселка, общей площадью территории – 28,76 га (планируется размещение 184 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 27600 кв.м, расчетная численность населения – 552 человек);

Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Малая Каменка планируется на следующих площадках:

- на площадке в существующей застройке, в южной части села, общей площадью территории – 8,726 га (планируется размещение 47 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 9400 кв.м, расчетная численность населения – 188 человек);

- на площадке № 18, расположенной к северо-востоку от села, общей площадью территории – 56,428 га (планируется размещение 282 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 56400 кв.м, расчетная численность населения – 1128 человек);

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Кириллинский планируется на следующих площадках:

- на площадке в существующей застройке, в западной части поселка, между ул. Овражная и ул. Песчаная, общей площадью территории – 3,983 га (планируется размещение 18 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3600 кв.м, расчетная численность населения – 72 человека);

- на площадке в существующей застройке, в центральной части поселка, по ул. Дачная, ул. Луговая, ул. Ивовая, ул. Южная, общей площадью территории – 13,904 га (планируется размещение 77 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 15400 кв.м, расчетная численность населения – 308 человека);

- на площадке в существующей застройке, в восточной части поселка, общей площадью территории – 9,443 га (планируется размещение 23 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4600 кв.м, расчетная численность населения – 92 человека);

- на площадке № 19, расположенной к востоку и к северо-востоку от поселка, общей площадью территории – 107 га (планируется размещение 718 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 100 980 кв.м, расчетная численность населения – 3366 человек);

- на площадке № 20, расположенной к северо-востоку от поселка, общей площадью территории – 513,663 га (планируется размещение 3474 индивидуальных и блокированных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 694800 кв.м, расчетная численность населения – 12796 человек);

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Подлесный планируется на следующих площадках:

- на площадке № 21, расположенной к северу поселка, общей площадью территории – 28,173 га (планируется размещение 141 индивидуального жилого дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 28200 кв.м, расчетная численность населения – 564 человека);

- на площадке № 22, расположенной к северо-западу от поселка, общей площадью территории – 218,673 га (планируется размещение 1457 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 218550 кв.м, расчетная численность населения – 4371 человека);

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Водный планируется на следующих площадках:

- на площадке № 23, расположенной к югу от поселка, общей площадью территории – 21,72 га (планируется размещение 109 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 21800 кв.м, расчетная численность населения – 436 человек);

Общественно-деловые зоны	административные здания, объекты торговли, офисы, объекты социального и коммунально-бытового назначения (проф. образование, спорт, культура, медицина, бытовое обслуживание)	167,99	4	-
--------------------------	--	--------	---	---

объекты местного значения муниципального района:

- физкультурно-спортивный комплекс с универсальным залом и бассейном в селе Красный Яр, на ул. Комсомольская;
- фельдшерско-акушерский пункт и аптека в селе Красный Яр, на площадке № 1;
- фельдшерско-акушерский пункт и аптека в селе Белозерки, на площадке № 5;
- фельдшерско-акушерский пункт и аптека в поселке Угловой, на площадке № 7;
- фельдшерско-акушерский пункт и аптека в деревне Трухмянка, на площадке № 16;
- фельдшерско-акушерский пункт и аптека в поселке Кириллинский, на площадке № 20;
- больничный комплекс в п. Кириллинский на площадке №20.

объекты местного значения сельского поселения:

- физкультурно-оздоровительный комплекс в селе Белозерки, на площадке № 4;
- спортивный комплекс (спортивно-оздоровительный центр с универсальным залом и бассейном) в селе Белозерки, на площадке № 5;
- спортивный центр в поселке Угловой, на площадке № 8;
- 2 спортивных комплекса (спортивно-оздоровительный центр с универсальными залами и бассейном) в поселке Кириллинский, на площадке № 20;
- многофункциональный центр в поселке Кочкари, на площадке № 17;
- молодежный центр в селе Нижняя Солонцовка, на площадке № 12;
- многофункциональный центр в селе Малая Каменка, на площадке № 18;
- многофункциональный центр в деревне Трухмянка, на площадке № 16;
- многофункциональный центр в деревне Верхняя Солонцовка, на ул. Центральная;
- 2 культурно-развлекательных комплекса с библиотекой в поселке Кириллинский, на площадке №20;
- молодежный центр в поселке Кириллинский, на площадке № 20;
- АТС на 6600 номеров в здании отделения связи в центральной части Площадки №20 п. Кириллинский;
- 2 комплектные трансформаторные подстанции в селе Красный Яр, в существующей застройке;
- 4 комплектных трансформаторных подстанций в селе Красный Яр, на площадке № 1;
- 4 комплектных трансформаторных подстанций в селе Красный Яр, на площадке № 2;
- комплектная трансформаторные подстанции в селе Белозерки, на площадке № 3;

- 3 комплектных трансформаторных подстанций в селе Белозерки, на площадке № 5;
- 2 комплектные трансформаторные подстанции поселке Угловой, на площадке № 6;
- 2 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Угловой, на площадке № 7;
- 2 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Угловой, на площадке № 8;
- 3 комплектные трансформаторные подстанции поселке Кондурчинский, на площадке № 9;
- 18 комплектных трансформаторных подстанций в селе Нижняя Солонцовка, на площадке № 12;
- 5 комплектных трансформаторных подстанций в деревне Трухмянка, на площадке № 16;
- 9 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Подлесный, на площадке № 22;
- 4 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Кириллинский, на площадке № 20;
- 3 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Кириллинский, на площадке № 20;
- 1 газорегуляторный пункт в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (производительностью 3000 куб.м./час);
- комплектная трансформаторная подстанция в поселке Кочкари, на площадке № 17;
- котельная районной больницы в селе Красный Яр, на ул. Пионерская (производительность – 2,54 Гкал/час).

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	объекты производства, инженерной и транспортной инфраструктуры	1528,28	2	-
	объекты местного значения сельского поселения: - две водонапорные башни Рожновского объемом 200куб.м. каждая в юго-восточной части площадки №20 п.Кириллинский; - канализационные очистные сооружения на западе села Красный Яр (реконструкция, производительность до 3500 куб.м./сут) - канализационные очистные сооружения в селе Белозерки, на юго-западе за границей села; - канализационные очистные сооружения в поселке Кондурчинский (производительность – 6000 куб.м./сут.); - канализационные очистные к северу от поселка Угловой, между деревней Трухмянка и поселком Кочкари (производительность – 6500 куб.м./сут.). - канализационная насосная станция северо-восточнее поселка Угловой (производительность – 6000 куб.м./сут.). - канализационные очистные сооружения в поселке Кириллинский, площадка №19 (производительность – 1500 куб.м./сут.) - водозабор в поселке Кириллинский, площадка №19 (2 шт. производительность – 2500 куб.м/сут)			

Зоны лесов	-	7836,37	-	-
Зоны сельскохозяйственного использования	сельхозугодья, объекты садоводства и дачного хозяйства, объекты сельскохозяйственного назначения	17943,70	2	300
	объекты местного значения сельского поселения: - пожарный пирс в селе Красный Яр, на реке Сок; - пожарный пирс в поселке Кондурчинский, на берегу реки Кондурча; - водозабор в северо-западной части, за границей села Красный Яр (реконструкция, производительность до 3800 м3/сут); - водозабор на севере, на границе села Белозерки (реконструкция, производительность до 2700 м3/сут); - водозабор на юго-востоке поселка Кондурчинский (реконструкция, производительность до 350 м3/сут); - водозабор на юго-западе села Малая Каменка (реконструкция, производительность до 500 м3/сут); - газорегуляторный пункт в селе Нижняя Солонцовка, на площадке № 12 (производительность – 2500 куб.м./час); - газорегуляторный пункт в деревне Средняя Солонцовка, на площадке № 11 (производительность – 280 куб.м./час); - газорегуляторный пункт в деревне Верхняя Солонцовка, на юго-востоке деревни (производительность – 900 куб.м./час); - газорегуляторный пункт на юго-западе за границей деревни Трухмянка (производительность – 1600 куб.м./час).			

Зоны рекреационного назначения	скверы, парки, бульвары, объекты естественного природного ландшафта, объекты отдыха, занятий физкультурой и спортом	1296,60	-	-
---------------------------------------	---	---------	---	---

объекты регионального значения:

- купеческий дом в селе Красный Яр на региональном туристическом маршруте «Самарские наместничества» (реконструкция);
- мемориальный комплекс «Новозакамская засечная черта» в селе Красный Яр, на территории крепости;
- пансионат для ветеранов войны к юго-западу от поселка Кондурчинский.

объекты местного значения сельского поселения:

- сквер в селе Красный Яр, ул. Полевая (общая площадь – 0,62 га);
- сквер в селе Красный Яр, на ул. Луговая (площадь – 0,52 га);
- сквер в селе Угловой, на площадке № 6 (общая площадь – 0,8 га);
- парк с размещением летней эстрады и организацией пляжной зоны в селе Красный Яр, в пойменной зоне р. Сок (площадь –7,63га);
- парк в селе Красный Яр, на площадке № 1 (общая площадь – 2,61 га);
- парк в селе Красный Яр, на площадке № 2 (общая площадь – 7,82 га);
- сквер в селе Белозерки, на ул. Полевая (общая площадь – 1,67 га);
- парки в селе Белозерки, на площадке № 5 (общая площадь – 3,75 га);
- бульвары в селе Белозерки, на площадке № 5 (общая площадь – 9,61 га);
- скверы в селе Белозерки, на площадке № 5 (общая площадь – 3,65 га);
- сквер в поселке Угловой, на ул. Центральная (общая площадь – 0,3 га);
- парк в поселке Угловой, на площадке № 6 (общая площадь – 4,88 га);
- сквер в поселке Угловой, на площадке № 7 (общая площадь – 2,11 га);
- бульвар в поселке Угловой, в центральной части, на площадке № 7 (общая площадь – 5,33 га);
- парк в поселке Угловой, на площадке № 8 (общая площадь – 5,13 га);
- сквер в поселке Угловой, на площадке № 8 (общая площадь – 1,1 га);
- бульвар в поселке Угловой, на площадке № 8 (общая площадь – 1,96 га);
- сквер в поселке Кондурчинский, на площадке № 9 (общая площадь – 2,3 га);
- парк в селе Нижняя Солонцовка, в западной части, на площадке № 12 (общая площадь – 13,25 га);
- бульвар в селе Нижняя Солонцовка, на главной улице, на площадке № 12 (общая площадь – 4,39 га);
- скверы деревне Средняя Солонцовка, на площадке № 11 (общая площадь – 2,4 га);
- парк в деревне Верхняя Солонцовка, на площадке № 13 (общая площадь – 5,12 га);
- парк в деревне Верхняя Солонцовка, на площадке № 13 (общая площадь – 0,61 га);
- сквер в деревне Верхняя Солонцовка, на площадке № 14 (общая площадь – 1,72 га);
- парк в деревне Трухмянка, на площадке № 15 (общая площадь – 12,35 га);
- сквер в деревне Трухмянка, на площадке № 16 (общая площадь – 1,35 га);
- парк в поселке Кочкари, на площадке № 17 (общая площадь – 0,37 га);
- сквер в поселке Малая Каменка, на площадке № 18 (общая площадь – 0,45 га);
- парк в поселке Малая Каменка, на площадке № 18 (общая площадь – 3,17 га);
- сквер в поселке Кириллинский, на ул. Сосновая (общая площадь – 0,4 га);
- скверы, парки, бульвары в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (общая площадь – 31,4 га);
- скверы, парки, бульвары в поселке Кириллинский, на площадке № 19 (общая площадь – 12,1 га);
- сквер в поселке Водный, на ул. Центральная (общая площадь – 0,94 га);
- парк в поселке Водный, на площадке № 23 (общая площадь – 4,35га);
- парк в поселке Подлесный, на площадке № 22 (общая площадь – 5,2 га);
- скверы в поселке Подлесный, на площадке № 22 (общая площадь – 4,9 га);
- бульвар в поселке Подлесный, на главной улице, на площадке № 22 (общая площадь – 4,48 га);
- плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка в селе Красный Яр, на ул. Комсомольская (общая площадь – 3,5 га);
- плоскостное физкультурно-спортивное сооружение открытого типа: поле для футбола в селе Красный Яр, на площадке № 1(общая площадь – 2,58 га);
- плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка в селе Красный Яр, на площадке № 2

- (общая площадь – 3,21 га);
- плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка в селе Белозерки, на площадке № 5 (общая площадь – 2,81 га);
- плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка в поселке Угловой, на площадке № 6 (общая площадь – 2,61 га);
- плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка в поселке Угловой, на площадке № 8 (общая площадь – 3,05 га);
- открытые спортивные сооружения в поселке Угловой, на площадке № 7 (общая площадь – 1,17 га);
- плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка в поселке Кондурчинский, на площадке № 9 (общая площадь – 1,93 га);
- плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка в селе Нижняя Солонцовка, на площадке № 10 (общая площадь – 4,47 га)
- открытые спортивные сооружения в селе Нижняя Солонцовка, на площадке № 12 (общая площадь – 0,1 га);
- открытые спортивные сооружения в деревне Средняя Солонцовка, в северной части существующей застройки (общая площадь – 1,43 га);
- открытые спортивные сооружения в деревне Верхняя Солонцовка, на площадке № 13 (общая площадь – 0,55 га);
- открытые спортивные сооружения в деревне Верхняя Солонцовка, на площадке № 14 (общая площадь – 0,2 га);
- открытые спортивные сооружения в деревне Трухмянка, на площадке № 15 (общая площадь – 1,26 га);
- плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка в деревне Трухмянка, на площадке № 16 (общая площадь – 0,97 га);
- открытые спортивные сооружения в поселке Кочкари, на площадке № 17 (общая площадь – 0,44 га);
- открытые спортивные сооружения в селе Малая Каменка, на площадке № 18 (общая площадь – 1,65 га);
- открытые спортивные сооружения в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (общая площадь – 1,92 га);
- плоскостные физкультурно-спортивные сооружения открытого типа: поле для футбола, волейбольная площадка в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (общая площадь – 3 га);
- 4 открытых спортивных сооружения в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (общая площадь – 4,2 га);
- открытые спортивные сооружения в поселке Подлесный, на площадке № 22 (общая площадь – 2,0 га);
- водозабор, ориентировочно на 1000м севернее площадки №20 п. Кириллинский – производительностью до 4800м3/сут.;
- 2 комплектных трансформаторных подстанций в поселке Угловой, на площадке № 7;
- комплектная трансформаторная подстанция в поселке Кондурчинский, на площадке № 9;
- газорегуляторный пункт в селе Красный Яр, на площадке № 1 (производительность – 2300 куб.м./час);
- газорегуляторный пункт в селе Красный Яр, на площадке № 2 (производительность – 3000 куб.м./час);
- газорегуляторный пункт в селе Белозерки, на площадке № 5 (производительность – 4000 куб.м./час);
- газорегуляторный пункт в поселке Кириллинский, в восточной части у сущ. границы поселка (производительность – 3400 куб.м./час);
- газорегуляторный пункт в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (производительность – 3400 куб.м./час);
- 2 газорегуляторных пункта в поселке Кириллинский, на площадке № 20 (производительность каждого – 3000 куб.м./час);
- газорегуляторный пункт в поселке Кондурчинский, на площадке № 9 (производительность – 730 куб.м./час);
- газорегуляторный пункт в поселке Угловой, на площадке № 6 (производительность – 1300 куб.м./час);
- газорегуляторный пункт в поселке Угловой, на площадке № 7 (производительность – 1200 куб.м./час);
- газорегуляторный пункт в поселке Угловой, на площадке № 8 (производительность – 2100 куб.м./час);
- 2 газорегуляторных пункта в селе Нижняя Солонцовка, на площадке № 12 (производительность – 2100 куб.м./час);
- газорегуляторный пункт в поселке Подлесный, на площадке № 22 (производительность – 2900 куб.м./час).
- три комплектных трансформаторных подстанции на площадке №20 п.Кириллинский;

Зоны специального назначения	объекты специального назначения (кладбища, скотомогильники и иные)	68,37	-	50
		объекты регионального значения: - скотомогильник (яма Беккари) на расстоянии более 3600 м к югу от села Красный Яр; объекты местного значения сельского поселения: - кладбище в селе Красный Яр, к северу от действующего кладбища (общая площадь – 10 га); - кладбище в селе Белозерки, к северо-востоку от действующего кладбища (общая площадь – 1,0 га);		

Приложение № 1
к приказу Минэкономразвития России от 23.11.2018 г. № 650

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Белозерки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, село Белозерки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13141159±1269 м²
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416394.58	1387369.79	Картометрический метод	0.1	-
2	416362.11	1387363.75	Картометрический метод	0.1	-
3	416287.97	1387345.24	Картометрический метод	0.1	-
4	416209.23	1387323.24	Картометрический метод	0.1	-
5	416184.81	1387313.53	Картометрический метод	0.1	-
6	416105.26	1387273.34	Картометрический метод	0.1	-
7	416050.13	1387241.35	Картометрический метод	0.1	-
8	416024.65	1387229.13	Картометрический метод	0.1	-
9	415998.67	1387217.9	Картометрический метод	0.1	-
10	415966.76	1387214.88	Картометрический метод	0.1	-
11	415942.32	1387236.02	Картометрический метод	0.1	-

12	415916.46	1387263.28	Картометрический метод	0.1	-
13	415890.72	1387297.6	Картометрический метод	0.1	-
14	415849.39	1387337.24	Картометрический метод	0.1	-
15	415801.32	1387368.39	Картометрический метод	0.1	-
16	415750.16	1387394.01	Картометрический метод	0.1	-
17	415709.5	1387413.41	Картометрический метод	0.1	-
18	415680.04	1387436.67	Картометрический метод	0.1	-
19	415645.05	1387462.55	Картометрический метод	0.1	-
20	415626.48	1387471.45	Картометрический метод	0.1	-
21	415600.7	1387471.87	Картометрический метод	0.1	-
22	415571.76	1387464.75	Картометрический метод	0.1	-
23	415538.75	1387456.7	Картометрический метод	0.1	-
24	415492.27	1387447.62	Картометрический метод	0.1	-
25	415451.92	1387430.85	Картометрический метод	0.1	-
26	415406.97	1387406.74	Картометрический метод	0.1	-
27	415375.49	1387399.15	Картометрический метод	0.1	-
28	415314.66	1387390.53	Картометрический метод	0.1	-
29	415271.19	1387391.76	Картометрический метод	0.1	-
30	415239.7	1387390.95	Картометрический метод	0.1	-
31	414748.57	1387851.44	Картометрический метод	0.1	-
32	414744.24	1387845.89	Картометрический метод	0.1	-
33	414726.06	1387822.65	Картометрический метод	0.1	-
34	414716.78	1387810.79	Картометрический метод	0.1	-
35	415081.25	1387464.63	Картометрический метод	0.1	-
36	415069.9	1387466.14	Картометрический метод	0.1	-
37	415042.68	1387460.72	Картометрический метод	0.1	-
38	415023.43	1387451.01	Картометрический метод	0.1	-
39	414999.09	1387431.01	Картометрический метод	0.1	-
40	414976.52	1387399.9	Картометрический метод	0.1	-
41	414970.62	1387386.2	Картометрический метод	0.1	-
42	414974.31	1387375.06	Картометрический метод	0.1	-
43	414990.63	1387364.13	Картометрический метод	0.1	-
44	414992.81	1387354.91	Картометрический метод	0.1	-
45	414988.09	1387343.49	Картометрический метод	0.1	-
46	414969.7	1387310.01	Картометрический метод	0.1	-
47	414957.81	1387276.09	Картометрический метод	0.1	-
48	414955.24	1387253.16	Картометрический метод	0.1	-
49	414954.03	1387226.09	Картометрический метод	0.1	-
50	414949.36	1387204.65	Картометрический метод	0.1	-
51	414949.41	1387175.9	Картометрический метод	0.1	-
52	414953.61	1387161.81	Картометрический метод	0.1	-
53	414960.95	1387150.84	Картометрический метод	0.1	-
54	414965.15	1387139.35	Картометрический метод	0.1	-
55	414934.59	1387127.5	Картометрический метод	0.1	-
56	414917.61	1387127.22	Картометрический метод	0.1	-
57	414911.84	1387139.76	Картометрический метод	0.1	-

58	414907.61	1387163.78	Картометрический метод	0.1	-
59	414899.74	1387185.72	Картометрический метод	0.1	-
60	414888.75	1387193.02	Картометрический метод	0.1	-
61	414874.65	1387187.75	Картометрический метод	0.1	-
62	414863.69	1387177.28	Картометрический метод	0.1	-
63	414857.97	1387157.92	Картометрический метод	0.1	-
64	414850.92	1387159.36	Картометрический метод	0.1	-
65	414842.15	1387417.48	Картометрический метод	0.1	-
66	414754.19	1387483.56	Картометрический метод	0.1	-
67	414714.23	1387513.59	Картометрический метод	0.1	-
68	414698.23	1387493.13	Картометрический метод	0.1	-
69	414738.18	1387463.09	Картометрический метод	0.1	-
70	414816.61	1387404.13	Картометрический метод	0.1	-
71	414824.69	1387179.19	Картометрический метод	0.1	-
72	414817.68	1387185.02	Картометрический метод	0.1	-
73	414803.05	1387183.41	Картометрический метод	0.1	-
74	414791.55	1387184.96	Картометрический метод	0.1	-
75	414784.25	1387177.1	Картометрический метод	0.1	-
76	414768.57	1387178.11	Картометрический метод	0.1	-
77	414761.25	1387182.8	Картометрический метод	0.1	-
78	414761.75	1387189.6	Картометрический метод	0.1	-
79	414775.87	1387194.85	Картометрический метод	0.1	-
80	414778.98	1387202.18	Картометрический метод	0.1	-
81	414773.22	1387212.1	Картометрический метод	0.1	-
82	414768.51	1387216.27	Картометрический метод	0.1	-
83	414757.53	1387215.19	Картометрический метод	0.1	-
84	414756.94	1387215.02	Картометрический метод	0.1	-
85	414748.65	1387212.56	Картометрический метод	0.1	-
86	414736.65	1387197.38	Картометрический метод	0.1	-
87	414725.71	1387183.76	Картометрический метод	0.1	-
88	414725.73	1387168.61	Картометрический метод	0.1	-
89	414728.38	1387149.27	Картометрический метод	0.1	-
90	414727.88	1387132.55	Картометрический метод	0.1	-
91	414720.09	1387113.71	Картометрический метод	0.1	-
92	414710.7	1387101.15	Картометрический метод	0.1	-
93	414702.34	1387094.85	Картометрический метод	0.1	-
94	414677.76	1387098.97	Картометрический метод	0.1	-
95	414657.93	1387091.09	Картометрический метод	0.1	-
96	414650.63	1387075.91	Картометрический метод	0.1	-
97	414642.27	1387072.76	Картометрический метод	0.1	-
98	414631.29	1387074.3	Картометрический метод	0.1	-
99	414623.97	1387078.47	Картометрический метод	0.1	-
100	414608.29	1387074.77	Картометрический метод	0.1	-
101	414584.29	1387061.13	Картометрический метод	0.1	-
102	414559.23	1387044.88	Картометрический метод	0.1	-
103	414539.38	1387032.28	Картометрический метод	0.1	-

104	414527.91	1387015.53	Картометрический метод	0.1	-	150	414166.39	1387235.32	Картометрический метод	0.1	-
105	414522.2	1386991.99	Картометрический метод	0.1	-	151	414156.49	1387235.49	Картометрический метод	0.1	-
106	414521.71	1386972.12	Картометрический метод	0.1	-	152	414155.37	1387234.48	Картометрический метод	0.1	-
107	414509.19	1386954.84	Картометрический метод	0.1	-	153	414150.09	1387223.04	Картометрический метод	0.1	-
108	414506.6	1386949.61	Картометрический метод	0.1	-	154	414124.71	1387204.43	Картометрический метод	0.1	-
109	414491.45	1386943.3	Картометрический метод	0.1	-	155	414099.83	1387187.77	Картометрический метод	0.1	-
110	414476.81	1386943.27	Картометрический метод	0.1	-	156	414088.64	1387172.95	Картометрический метод	0.1	-
111	414464.79	1386946.9	Картометрический метод	0.1	-	157	414078.3	1387147	Картометрический метод	0.1	-
112	414457.43	1386968.31	Картометрический метод	0.1	-	158	414069.42	1387123.38	Картометрический метод	0.1	-
113	414451.15	1386983.46	Картометрический метод	0.1	-	159	414051.59	1387090.16	Картометрический метод	0.1	-
114	414438.58	1386989.19	Картометрический метод	0.1	-	160	414033.18	1387069.04	Картометрический метод	0.1	-
115	414430.75	1386988.65	Картометрический метод	0.1	-	161	414020.41	1387056.77	Картометрический метод	0.1	-
116	414421.87	1386984.44	Картометрический метод	0.1	-	162	413984.15	1387039.86	Картометрический метод	0.1	-
117	414413.5	1386985.48	Картометрический метод	0.1	-	163	413951.29	1387025.31	Картометрический метод	0.1	-
118	414408.26	1386995.92	Картометрический метод	0.1	-	164	413949.77	1387024.65	Картометрический метод	0.1	-
119	414407.72	1387006.36	Картометрический метод	0.1	-	165	413936.51	1387016.44	Картометрический метод	0.1	-
120	414400.38	1387014.71	Картометрический метод	0.1	-	166	413935.6	1387016.02	Картометрический метод	0.1	-
121	414384.91	1387027.23	Картометрический метод	0.1	-	167	413900.44	1387003.02	Картометрический метод	0.1	-
122	414384.42	1387026.99	Картометрический метод	0.1	-	168	413886.61	1386999.25	Картометрический метод	0.1	-
123	414369.93	1387016.66	Картометрический метод	0.1	-	169	413854.5	1386998.66	Картометрический метод	0.1	-
124	414344.9	1387009.68	Картометрический метод	0.1	-	170	413822.88	1387000.15	Картометрический метод	0.1	-
125	414320.54	1387010.7	Картометрический метод	0.1	-	171	413804.65	1387005.85	Картометрический метод	0.1	-
126	414303.1	1387029.16	Картометрический метод	0.1	-	172	413784.43	1387004.81	Картометрический метод	0.1	-
127	414296.13	1387054.73	Картометрический метод	0.1	-	173	413764.66	1386961.41	Картометрический метод	0.1	-
128	414294.52	1387077.24	Картометрический метод	0.1	-	174	413758.07	1386911.88	Картометрический метод	0.1	-
129	414287.2	1387109.95	Картометрический метод	0.1	-	175	413730.46	1386704.31	Картометрический метод	0.1	-
130	414275.17	1387142.74	Картометрический метод	0.1	-	176	413784.35	1386691.8	Картометрический метод	0.1	-
131	414267.22	1387162.23	Картометрический метод	0.1	-	177	413824.85	1386682.39	Картометрический метод	0.1	-
132	414263.75	1387192.46	Картометрический метод	0.1	-	178	413887.92	1386716.84	Картометрический метод	0.1	-
133	414249.05	1387190.53	Картометрический метод	0.1	-	179	413884.93	1386700.25	Картометрический метод	0.1	-
134	414237.57	1387182.14	Картометрический метод	0.1	-	180	413876.51	1386654.94	Картометрический метод	0.1	-
135	414225.58	1387163.83	Картометрический метод	0.1	-	181	413873.75	1386607.78	Картометрический метод	0.1	-
136	414213.58	1387146.02	Картометрический метод	0.1	-	182	413879.07	1386541.41	Картометрический метод	0.1	-
137	414203.66	1387142.86	Картометрический метод	0.1	-	183	413892.88	1386479.02	Картометрический метод	0.1	-
138	414193.21	1387143.36	Картометрический метод	0.1	-	184	413908.96	1386425.99	Картометрический метод	0.1	-
139	414183.25	1387151.7	Картометрический метод	0.1	-	185	413920.06	1386386.41	Картометрический метод	0.1	-
140	414180.1	1387166.33	Картометрический метод	0.1	-	186	413921.97	1386355.43	Картометрический метод	0.1	-
141	414192.08	1387185.7	Картометрический метод	0.1	-	187	413925.58	1386330.4	Картометрический метод	0.1	-
142	414198.86	1387199.3	Картометрический метод	0.1	-	188	413920.29	1386314.84	Картометрический метод	0.1	-
143	414193.6	1387213.4	Картометрический метод	0.1	-	189	413911.12	1386302.28	Картометрический метод	0.1	-
144	414192.53	1387229.61	Картометрический метод	0.1	-	190	413901.39	1386295.36	Картометрический метод	0.1	-
145	414193.82	1387234.81	Картометрический метод	0.1	-	191	413864.34	1386282.45	Картометрический метод	0.1	-
146	414178.92	1387235.08	Картометрический метод	0.1	-	192	413838.18	1386273.68	Картометрический метод	0.1	-
147	414358.88	1387353.06	Картометрический метод	0.1	-	193	413827.88	1386265.92	Картометрический метод	0.1	-
148	414353.81	1387364.48	Картометрический метод	0.1	-	194	413818.2	1386257.52	Картометрический метод	0.1	-
149	414173.83	1387246.5	Картометрический метод	0.1	-	195	413796.49	1386248.78	Картометрический метод	0.1	-

196	413780.48	1386246.92	Картометрический метод	0.1	-
197	413764.14	1386242.55	Картометрический метод	0.1	-
198	413760.84	1386240.29	Картометрический метод	0.1	-
199	413750.7	1386226.46	Картометрический метод	0.1	-
200	413748.38	1386228.28	Картометрический метод	0.1	-
201	413747.89	1386240.93	Картометрический метод	0.1	-
202	413725.8	1386289.58	Картометрический метод	0.1	-
203	413713.61	1386302.65	Картометрический метод	0.1	-
204	413689.73	1386312.91	Картометрический метод	0.1	-
205	413651.34	1386315.17	Картометрический метод	0.1	-
206	413623.72	1386309.01	Картометрический метод	0.1	-
207	413604.98	1386308.03	Картометрический метод	0.1	-
208	413577.85	1386314.52	Картометрический метод	0.1	-
209	413552.55	1386314.02	Картометрический метод	0.1	-
210	413536.19	1386305.06	Картометрический метод	0.1	-
211	413504.81	1386305.93	Картометрический метод	0.1	-
212	413488.42	1386306.82	Картометрический метод	0.1	-
213	413472.51	1386306.33	Картометрический метод	0.1	-
214	413469.7	1386310.06	Картометрический метод	0.1	-
215	413479.51	1386315.24	Картометрический метод	0.1	-
216	413487.94	1386318.53	Картометрический метод	0.1	-
217	413488.38	1386326.96	Картометрический метод	0.1	-
218	413470.13	1386327.86	Картометрический метод	0.1	-
219	413459.36	1386323.63	Картометрический метод	0.1	-
220	413440.68	1386314.22	Картометрический метод	0.1	-
221	413431.76	1386320.75	Картометрический метод	0.1	-
222	413419.13	1386319.32	Картометрический метод	0.1	-
223	413404.62	1386312.26	Картометрический метод	0.1	-
224	413376.53	1386307.04	Картометрический метод	0.1	-
225	413352.2	1386309.35	Картометрический метод	0.1	-
226	413312.39	1386312.53	Картометрический метод	0.1	-
227	413303.98	1386307.36	Картометрический метод	0.1	-
228	413293.22	1386294.68	Картометрический метод	0.1	-
229	413268.88	1386291.36	Картометрический метод	0.1	-
230	413228.18	1386285.64	Картометрический метод	0.1	-
231	413211.32	1386287.49	Картометрический метод	0.1	-
232	413175.69	1386308.94	Картометрический метод	0.1	-
233	413146.67	1386313.56	Картометрический метод	0.1	-
234	413119.98	1386311.17	Картометрический метод	0.1	-
235	413117.18	1386303.19	Картометрический метод	0.1	-
236	413137.34	1386289.19	Картометрический метод	0.1	-
237	413146.74	1386281.26	Картометрический метод	0.1	-
238	413162.64	1386277.09	Картометрический метод	0.1	-
239	413177.65	1386265.41	Картометрический метод	0.1	-
240	413187.03	1386256.06	Картометрический метод	0.1	-
241	413187.03	1386238.07	Картометрический метод	0.1	-

242	413184.69	1386234.3	Картометрический метод	0.1	-
243	413159.89	1386227.22	Картометрический метод	0.1	-
244	413113.99	1386215.97	Картометрический метод	0.1	-
245	413128.57	1386195.46	Картометрический метод	0.1	-
246	413174.19	1386205.52	Картометрический метод	0.1	-
247	413223.99	1386224.03	Картометрический метод	0.1	-
248	413261.79	1386236.53	Картометрический метод	0.1	-
249	413278.64	1386242.1	Картометрический метод	0.1	-
250	413356.46	1386256.63	Картометрический метод	0.1	-
251	413387.75	1386261.48	Картометрический метод	0.1	-
252	413419.92	1386267.21	Картометрический метод	0.1	-
253	413425.62	1386269.46	Картометрический метод	0.1	-
254	413441.07	1386275.58	Картометрический метод	0.1	-
255	413497.93	1386285.72	Картометрический метод	0.1	-
256	413546.83	1386284.4	Картометрический метод	0.1	-
257	413571.57	1386286.06	Картометрический метод	0.1	-
258	413581.65	1386286.74	Картометрический метод	0.1	-
259	413636.58	1386290.43	Картометрический метод	0.1	-
260	413671.83	1386296.6	Картометрический метод	0.1	-
261	413691.66	1386286.47	Картометрический метод	0.1	-
262	413710.61	1386261.79	Картометрический метод	0.1	-
263	413719.09	1386245.98	Картометрический метод	0.1	-
264	413726.92	1386231.37	Картометрический метод	0.1	-
265	413744.11	1386216.82	Картометрический метод	0.1	-
266	413752.02	1386207.82	Картометрический метод	0.1	-
267	413760.58	1386219.59	Картометрический метод	0.1	-
268	413764.96	1386217.09	Картометрический метод	0.1	-
269	413783.59	1386213.41	Картометрический метод	0.1	-
270	413795.65	1386212.05	Картометрический метод	0.1	-
271	413806.31	1386215.32	Картометрический метод	0.1	-
272	413822.25	1386220.51	Картометрический метод	0.1	-
273	413842.96	1386223.85	Картометрический метод	0.1	-
274	413852.78	1386222.02	Картометрический метод	0.1	-
275	413874.17	1386226.25	Картометрический метод	0.1	-
276	413891.95	1386234.72	Картометрический метод	0.1	-
277	413909.75	1386238.04	Картометрический метод	0.1	-
278	413924.1	1386244.37	Картометрический метод	0.1	-
279	413922.28	1386242.47	Картометрический метод	0.1	-
280	413885.05	1386204.42	Картометрический метод	0.1	-
281	413891.9	1386201.12	Картометрический метод	0.1	-
282	413898.56	1386195.06	Картометрический метод	0.1	-
283	413868.26	1386161.83	Картометрический метод	0.1	-
284	413825.68	1386115.12	Картометрический метод	0.1	-
285	413793.69	1386085.14	Картометрический метод	0.1	-
286	413753.23	1386052.49	Картометрический метод	0.1	-
287	413747.58	1386059.51	Картометрический метод	0.1	-

288	413753.22	1386048.56	Картометрический метод	0.1	-
289	413751.85	1386032.46	Картометрический метод	0.1	-
290	413747.68	1386022.67	Картометрический метод	0.1	-
291	413744.9	1386012.17	Картометрический метод	0.1	-
292	413747.7	1386006.58	Картометрический метод	0.1	-
293	413770.77	1386005.24	Картометрический метод	0.1	-
294	413772.89	1385997.55	Картометрический метод	0.1	-
295	413763.82	1385984.25	Картометрический метод	0.1	-
296	413751.24	1385980.73	Картометрический метод	0.1	-
297	413714.89	1385981.34	Картометрический метод	0.1	-
298	413695.33	1385972.91	Картометрический метод	0.1	-
299	413682.07	1385958.2	Картометрический метод	0.1	-
300	413680	1385947.01	Картометрический метод	0.1	-
301	413670.92	1385940	Картометрический метод	0.1	-
302	413670.23	1385933	Картометрический метод	0.1	-
303	413673.75	1385923.22	Картометрический метод	0.1	-
304	413666.08	1385912.01	Картометрический метод	0.1	-
305	413669.59	1385900.84	Картометрический метод	0.1	-
306	413664.01	1385895.24	Картометрический метод	0.1	-
307	413654.94	1385891.01	Картометрический метод	0.1	-
308	413643.75	1385884.7	Картометрический метод	0.1	-
309	413634.66	1385886.07	Картометрический метод	0.1	-
310	413631.86	1385891.66	Картометрический метод	0.1	-
311	413636.74	1385900.07	Картометрический метод	0.1	-
312	413648.61	1385905.7	Картометрический метод	0.1	-
313	413648.61	1385910.58	Картометрический метод	0.1	-
314	413640.92	1385914.05	Картометрический метод	0.1	-
315	413635.31	1385921.73	Картометрический метод	0.1	-
316	413638.79	1385931.53	Картометрический метод	0.1	-
317	413647.86	1385937.84	Картометрический метод	0.1	-
318	413652.04	1385942.04	Картометрический метод	0.1	-
319	413643.65	1385947.62	Картометрический метод	0.1	-
320	413628.3	1385935.7	Картометрический метод	0.1	-
321	413612.92	1385932.87	Картометрический метод	0.1	-
322	413607.55	1385935.94	Картометрический метод	0.1	-
323	413601.75	1385921.99	Картометрический метод	0.1	-
324	413592.55	1385923.12	Картометрический метод	0.1	-
325	413577.39	1385884.93	Картометрический метод	0.1	-
326	413585.45	1385880.93	Картометрический метод	0.1	-
327	413544.26	1385798.14	Картометрический метод	0.1	-
328	413539.33	1385789.7	Картометрический метод	0.1	-
329	413531.56	1385794.22	Картометрический метод	0.1	-
330	413536.34	1385802.42	Картометрический метод	0.1	-
331	413518.6	1385772.42	Картометрический метод	0.1	-
332	413520.87	1385766.81	Картометрический метод	0.1	-
333	413515.71	1385751.57	Картометрический метод	0.1	-

334	413507.7	1385734.77	Картометрический метод	0.1	-
335	413504.58	1385723.23	Картометрический метод	0.1	-
336	413505.31	1385705.07	Картометрический метод	0.1	-
337	413497.31	1385678.47	Картометрический метод	0.1	-
338	413492.5	1385639.66	Картометрический метод	0.1	-
339	413486.6	1385609.58	Картометрический метод	0.1	-
340	413470.9	1385587.17	Картометрический метод	0.1	-
341	413469.19	1385566.19	Картометрический метод	0.1	-
342	413469.6	1385529.14	Картометрический метод	0.1	-
343	413466.85	1385505.01	Картометрический метод	0.1	-
344	413467.71	1385491.99	Картометрический метод	0.1	-
345	413468.84	1385483.43	Картометрический метод	0.1	-
346	413471.84	1385471.24	Картометрический метод	0.1	-
347	413484.49	1385456.29	Картометрический метод	0.1	-
348	413437.05	1385440.48	Картометрический метод	0.1	-
349	413411.5	1385437.4	Картометрический метод	0.1	-
350	413387.7	1385447.53	Картометрический метод	0.1	-
351	413368.33	1385452.9	Картометрический метод	0.1	-
352	413330.83	1385457.84	Картометрический метод	0.1	-
353	413201.17	1385660.99	Картометрический метод	0.1	-
354	413167.89	1385713.14	Картометрический метод	0.1	-
355	413134.88	1385766.38	Картометрический метод	0.1	-
356	413130.66	1385773.18	Картометрический метод	0.1	-
357	413120.1	1385790.22	Картометрический метод	0.1	-
358	413097.33	1385825.12	Картометрический метод	0.1	-
359	413093.96	1385830.3	Картометрический метод	0.1	-
360	413067.38	1385871.05	Картометрический метод	0.1	-
361	413039.04	1385919.35	Картометрический метод	0.1	-
362	413022.28	1385947.94	Картометрический метод	0.1	-
363	413019.18	1385952.92	Картометрический метод	0.1	-
364	412974.67	1386024.98	Картометрический метод	0.1	-
365	412974.53	1386025.2	Картометрический метод	0.1	-
366	412952.15	1386061.41	Картометрический метод	0.1	-
367	412946.85	1386069.99	Картометрический метод	0.1	-
368	412933.61	1386091.42	Картометрический метод	0.1	-
369	412920.37	1386112.85	Картометрический метод	0.1	-
370	412915.07	1386121.42	Картометрический метод	0.1	-
371	412906.01	1386136.07	Картометрический метод	0.1	-
372	412900.08	1386147.27	Картометрический метод	0.1	-
373	412887.42	1386171.2	Картометрический метод	0.1	-
374	412882.91	1386179.29	Картометрический метод	0.1	-
375	412812.11	1386306.81	Картометрический метод	0.1	-
376	412742.78	1386456.6	Картометрический метод	0.1	-
377	412728.41	1386493.32	Картометрический метод	0.1	-
378	412715.84	1386525.5	Картометрический метод	0.1	-
379	412681.37	1386598.42	Картометрический метод	0.1	-

380	412627.42	1386709.59	Картометрический метод	0.1	-
381	412615.72	1386733.68	Картометрический метод	0.1	-
382	412531.28	1386916.88	Картометрический метод	0.1	-
383	412524.42	1386937.93	Картометрический метод	0.1	-
384	412517.49	1386959.2	Картометрический метод	0.1	-
385	412513.31	1386972.09	Картометрический метод	0.1	-
386	412507	1387008.68	Картометрический метод	0.1	-
387	412506.34	1387054.48	Картометрический метод	0.1	-
388	412507.2	1387068.73	Картометрический метод	0.1	-
389	412508.24	1387087.84	Картометрический метод	0.1	-
390	412514.01	1387126.7	Картометрический метод	0.1	-
391	412515.43	1387132.87	Картометрический метод	0.1	-
392	412526.07	1387168.5	Картометрический метод	0.1	-
393	412540.36	1387205.71	Картометрический метод	0.1	-
394	412557.44	1387242.69	Картометрический метод	0.1	-
395	412558.75	1387245.51	Картометрический метод	0.1	-
396	412579.61	1387285.77	Картометрический метод	0.1	-
397	412583.87	1387293.97	Картометрический метод	0.1	-
398	412650.82	1387408.71	Картометрический метод	0.1	-
399	412705.23	1387497.9	Картометрический метод	0.1	-
400	412752.48	1387567.27	Картометрический метод	0.1	-
401	412794.26	1387622.4	Картометрический метод	0.1	-
402	412829.3	1387660.9	Картометрический метод	0.1	-
403	412844.04	1387677.12	Картометрический метод	0.1	-
404	412909.64	1387749.24	Картометрический метод	0.1	-
405	412945.99	1387771.55	Картометрический метод	0.1	-
406	413000.28	1387810.86	Картометрический метод	0.1	-
407	413002.72	1387807.7	Картометрический метод	0.1	-
408	413005.09	1387809.54	Картометрический метод	0.1	-
409	413002.64	1387812.7	Картометрический метод	0.1	-
410	413209.68	1387952.3	Картометрический метод	0.1	-
411	413311.51	1388017.09	Картометрический метод	0.1	-
412	413324.81	1388025.55	Картометрический метод	0.1	-
413	413361.22	1388049.48	Картометрический метод	0.1	-
414	413437.6	1388103.14	Картометрический метод	0.1	-
415	413487.22	1388136.9	Картометрический метод	0.1	-
416	413537.4	1388163.47	Картометрический метод	0.1	-
417	413540.01	1388156.86	Картометрический метод	0.1	-
418	413599.79	1388180.32	Картометрический метод	0.1	-
419	413607.11	1388176.52	Картометрический метод	0.1	-
420	413615.65	1388181.72	Картометрический метод	0.1	-
421	413612.4	1388190.46	Картометрический метод	0.1	-
422	413651.79	1388214.96	Картометрический метод	0.1	-
423	413658.46	1388213.75	Картометрический метод	0.1	-
424	413683.46	1388230.56	Картометрический метод	0.1	-
425	413681.05	1388233.98	Картометрический метод	0.1	-

426	413751.06	1388283.59	Картометрический метод	0.1	-
427	413776.32	1388301.53	Картометрический метод	0.1	-
428	413814.6	1388328.94	Картометрический метод	0.1	-
429	413816.94	1388326.99	Картометрический метод	0.1	-
430	413823.73	1388317.02	Картометрический метод	0.1	-
431	413829.95	1388307.68	Картометрический метод	0.1	-
432	413831.9	1388306.81	Картометрический метод	0.1	-
433	413834.96	1388306.55	Картометрический метод	0.1	-
434	413837.21	1388307.44	Картометрический метод	0.1	-
435	413868.45	1388327.13	Картометрический метод	0.1	-
436	413871.6	1388331.21	Картометрический метод	0.1	-
437	413871.6	1388338.02	Картометрический метод	0.1	-
438	413874.92	1388340.52	Картометрический метод	0.1	-
439	413873.16	1388342.94	Картометрический метод	0.1	-
440	413874.67	1388344.06	Картометрический метод	0.1	-
441	413871.69	1388348.2	Картометрический метод	0.1	-
442	413867.13	1388344.73	Картометрический метод	0.1	-
443	413859.25	1388357.1	Картометрический метод	0.1	-
444	413857.85	1388362.58	Картометрический метод	0.1	-
445	413872.96	1388374.17	Картометрический метод	0.1	-
446	413880.29	1388363.43	Картометрический метод	0.1	-
447	414087.24	1388504.61	Картометрический метод	0.1	-
448	414184.65	1388571.06	Картометрический метод	0.1	-
449	414196.4	1388578.23	Картометрический метод	0.1	-
450	414255.52	1388617.14	Картометрический метод	0.1	-
451	414291.16	1388640.78	Картометрический метод	0.1	-
452	414328.97	1388665.4	Картометрический метод	0.1	-
453	414353.68	1388685.06	Картометрический метод	0.1	-
454	414495.41	1388778.78	Картометрический метод	0.1	-
455	414695.18	1388910.88	Картометрический метод	0.1	-
456	414760.46	1388954.04	Картометрический метод	0.1	-
457	414978.83	1389099.06	Картометрический метод	0.1	-
458	415001.56	1389111.26	Картометрический метод	0.1	-
459	415053.92	1389148.7	Картометрический метод	0.1	-
460	415062.73	1389153.38	Картометрический метод	0.1	-
461	415064.31	1389132.21	Картометрический метод	0.1	-
462	415066.78	1389099.63	Картометрический метод	0.1	-
463	415072.6	1389021.38	Картометрический метод	0.1	-
464	415075.19	1388989.82	Картометрический метод	0.1	-
465	415077.18	1388964.7	Картометрический метод	0.1	-
466	415115.59	1388887.72	Картометрический метод	0.1	-
467	415127.68	1388862.98	Картометрический метод	0.1	-
468	415143.78	1388870.97	Картометрический метод	0.1	-
469	415141.76	1388896.27	Картометрический метод	0.1	-
470	415137.68	1388960.62	Картометрический метод	0.1	-
471	415135	1388994.65	Картометрический метод	0.1	-

472	415132.41	1389026.05	Картометрический метод	0.1	-
473	415126.6	1389104.13	Картометрический метод	0.1	-
474	415124.14	1389136.71	Картометрический метод	0.1	-
475	415121.43	1389173.1	Картометрический метод	0.1	-
476	415120.56	1389184.18	Картометрический метод	0.1	-
477	415188.44	1389220.33	Картометрический метод	0.1	-
478	415603.1	1389427.2	Картометрический метод	0.1	-
479	415678.43	1389462.36	Картометрический метод	0.1	-
480	415697.29	1389423.6	Картометрический метод	0.1	-
481	415706.01	1389405.45	Картометрический метод	0.1	-
482	415770.22	1389439.11	Картометрический метод	0.1	-
483	415945.25	1389530.97	Картометрический метод	0.1	-
484	416011.37	1389404.97	Картометрический метод	0.1	-
485	416005.26	1389401.76	Картометрический метод	0.1	-
486	416027.49	1389359.39	Картометрический метод	0.1	-
487	416045.37	1389368.36	Картометрический метод	0.1	-
488	416032.22	1389393.41	Картометрический метод	0.1	-
489	416038.33	1389396.62	Картометрический метод	0.1	-
490	415953.66	1389557.96	Картометрический метод	0.1	-
491	415770.22	1389461.7	Картометрический метод	0.1	-
492	415714.87	1389432.66	Картометрический метод	0.1	-
493	415696.34	1389470.72	Картометрический метод	0.1	-
494	415780.62	1389510.06	Картометрический метод	0.1	-
495	415780.41	1389510.56	Картометрический метод	0.1	-
496	415830.32	1389540.96	Картометрический метод	0.1	-
497	416340.78	1389794.67	Картометрический метод	0.1	-
498	416384.99	1389764.34	Картометрический метод	0.1	-
499	416599.35	1389586.97	Картометрический метод	0.1	-
500	416616.07	1389550.49	Картометрический метод	0.1	-
501	416636.43	1389510.78	Картометрический метод	0.1	-
502	416637.91	1389504.13	Картометрический метод	0.1	-
503	416651.06	1389510.97	Картометрический метод	0.1	-
504	416675.74	1389463.52	Картометрический метод	0.1	-
505	416635.72	1389442.7	Картометрический метод	0.1	-
506	416631.45	1389397.49	Картометрический метод	0.1	-
507	416641.8	1389355.87	Картометрический метод	0.1	-
508	416662.94	1389300.95	Картометрический метод	0.1	-
509	416679.83	1389275.48	Картометрический метод	0.1	-
510	416711.71	1389235.08	Картометрический метод	0.1	-
511	416734.68	1389195.34	Картометрический метод	0.1	-
512	416745.11	1389160.53	Картометрический метод	0.1	-
513	416757.13	1389124.64	Картометрический метод	0.1	-
514	416768.18	1389086.76	Картометрический метод	0.1	-
515	416796.34	1389048.81	Картометрический метод	0.1	-
516	416827.07	1389033.94	Картометрический метод	0.1	-
517	416857.01	1389032.25	Картометрический метод	0.1	-

518	417013.73	1389023.41	Картометрический метод	0.1	-
519	417159.75	1389014.65	Картометрический метод	0.1	-
520	417216.82	1389011.95	Картометрический метод	0.1	-
521	417245.34	1389010.34	Картометрический метод	0.1	-
522	417245.34	1389010.28	Картометрический метод	0.1	-
523	417245.54	1389010.29	Картометрический метод	0.1	-
524	417245.54	1389010.33	Картометрический метод	0.1	-
525	417252.54	1389009.94	Картометрический метод	0.1	-
526	417282.82	1389008.23	Картометрический метод	0.1	-
527	417300.2	1389002.56	Картометрический метод	0.1	-
528	417299.39	1389000.43	Картометрический метод	0.1	-
529	417299.57	1389000.36	Картометрический метод	0.1	-
530	417300.39	1389002.5	Картометрический метод	0.1	-
531	417454.26	1388952.28	Картометрический метод	0.1	-
532	417528.54	1388927.81	Картометрический метод	0.1	-
533	417528.52	1388918.87	Картометрический метод	0.1	-
534	417497.4	1388908.89	Картометрический метод	0.1	-
535	417403.42	1388870.01	Картометрический метод	0.1	-
536	417365.28	1388847.02	Картометрический метод	0.1	-
537	417368.24	1388834.91	Картометрический метод	0.1	-
538	417368.83	1388806.56	Картометрический метод	0.1	-
539	417376.21	1388776.52	Картометрический метод	0.1	-
540	417388.39	1388751.13	Картометрический метод	0.1	-
541	417385.06	1388739.64	Картометрический метод	0.1	-
542	417375.97	1388729.29	Картометрический метод	0.1	-
543	417361.29	1388729.01	Картометрический метод	0.1	-
544	417347.66	1388729.75	Картометрический метод	0.1	-
545	417328.42	1388740.05	Картометрический метод	0.1	-
546	417308.6	1388747.71	Картометрический метод	0.1	-
547	417259.94	1388753.23	Картометрический метод	0.1	-
548	417242.8	1388764.54	Картометрический метод	0.1	-
549	417241.36	1388772.97	Картометрический метод	0.1	-
550	417218.86	1388775.96	Картометрический метод	0.1	-
551	417223.1	1388768.03	Картометрический метод	0.1	-
552	417212.96	1388762.59	Картометрический метод	0.1	-
553	417174.78	1388749.31	Картометрический метод	0.1	-
554	417131.51	1388734.98	Картометрический метод	0.1	-
555	417106.48	1388722.96	Картометрический метод	0.1	-
556	417081.42	1388725.46	Картометрический метод	0.1	-
557	417070.65	1388738.48	Картометрический метод	0.1	-
558	417071.64	1388756.78	Картометрический метод	0.1	-
559	417075.88	1388769.91	Картометрический метод	0.1	-
560	417084.44	1388767.14	Картометрический метод	0.1	-
561	417080.36	1388774.56	Картометрический метод	0.1	-
562	417068.42	1388781.57	Картометрический метод	0.1	-
563	417047.25	1388769.85	Картометрический метод	0.1	-

564	417008.46	1388738.98	Картометрический метод	0.1	-
565	417004.9	1388712.82	Картометрический метод	0.1	-
566	417020.97	1388701.52	Картометрический метод	0.1	-
567	417023.85	1388684.68	Картометрический метод	0.1	-
568	417015.72	1388668.02	Картометрический метод	0.1	-
569	416977.43	1388636.11	Картометрический метод	0.1	-
570	416944.3	1388597.82	Картометрический метод	0.1	-
571	416891.17	1388523.12	Картометрический метод	0.1	-
572	416858.12	1388457.01	Картометрический метод	0.1	-
573	416838.75	1388394.87	Картометрический метод	0.1	-
574	416825.27	1388306.4	Картометрический метод	0.1	-
575	416819.97	1388270.8	Картометрический метод	0.1	-
576	416816.19	1388231.5	Картометрический метод	0.1	-
577	416817.05	1388186.89	Картометрический метод	0.1	-
578	416825.46	1388154.73	Картометрический метод	0.1	-
579	416841.98	1388106.69	Картометрический метод	0.1	-
580	416852.58	1388080.28	Картометрический метод	0.1	-
581	416885.14	1388042.63	Картометрический метод	0.1	-
582	416896.63	1388035.34	Картометрический метод	0.1	-
583	416901.56	1388021.72	Картометрический метод	0.1	-
584	416896.24	1388011.5	Картометрический метод	0.1	-
585	416901.76	1387993.98	Картометрический метод	0.1	-
586	416914.53	1387986.02	Картометрический метод	0.1	-
587	416916.95	1387976.32	Картометрический метод	0.1	-
588	416919.94	1387961.42	Картометрический метод	0.1	-
589	416927.3	1387938.08	Картометрический метод	0.1	-
590	416934.68	1387915.38	Картометрический метод	0.1	-
591	416960.73	1387852.38	Картометрический метод	0.1	-
592	416980.75	1387814.65	Картометрический метод	0.1	-
593	417000.34	1387789.16	Картометрический метод	0.1	-
594	417007.74	1387769.05	Картометрический метод	0.1	-
595	417010.46	1387750.99	Картометрический метод	0.1	-
596	416964.42	1387741.05	Картометрический метод	0.1	-
597	416964.19	1387726.86	Картометрический метод	0.1	-
598	416950.79	1387695.47	Картометрический метод	0.1	-
599	416936.98	1387678.93	Картометрический метод	0.1	-
600	416918.12	1387668.26	Картометрический метод	0.1	-
601	416876.78	1387663.14	Картометрический метод	0.1	-
602	416845.76	1387659.13	Картометрический метод	0.1	-
603	416816.06	1387656.4	Картометрический метод	0.1	-
604	416786.96	1387651.05	Картометрический метод	0.1	-
605	416754.42	1387631.6	Картометрический метод	0.1	-
606	416725.76	1387612.72	Картометрический метод	0.1	-
607	416700.86	1387589.26	Картометрический метод	0.1	-
608	416692.64	1387558.42	Картометрический метод	0.1	-
609	416683.94	1387538.57	Картометрический метод	0.1	-

610	416660.56	1387524.84	Картометрический метод	0.1	-
611	416633.41	1387503.03	Картометрический метод	0.1	-
612	416573.73	1387471.61	Картометрический метод	0.1	-
613	416502.47	1387443.44	Картометрический метод	0.1	-
614	416468.81	1387425.76	Картометрический метод	0.1	-
615	416431.02	1387402.08	Картометрический метод	0.1	-
616	416398.94	1387390.48	Картометрический метод	0.1	-
617	416394.58	1387369.79	Картометрический метод	0.1	-
617	413116.88	1387857.52	Картометрический метод	0.1	-
618	413112.35	1387864.04	Картометрический метод	0.1	-
619	413092.98	1387850.66	Картометрический метод	0.1	-
620	413079.6	1387841.42	Картометрический метод	0.1	-
621	413048.66	1387820.73	Картометрический метод	0.1	-
622	412962.9	1387756.86	Картометрический метод	0.1	-
623	412968.62	1387749.16	Картометрический метод	0.1	-
624	413054.24	1387812.94	Картометрический метод	0.1	-
625	413084.41	1387833.76	Картометрический метод	0.1	-
626	413095.93	1387842.19	Картометрический метод	0.1	-
617	413116.88	1387857.52	Картометрический метод	0.1	-
627	413895.34	1388357.48	Картометрический метод	0.1	-
628	413893.03	1388360.75	Картометрический метод	0.1	-
629	413889.75	1388358.43	Картометрический метод	0.1	-
630	413892.08	1388355.16	Картометрический метод	0.1	-
627	413895.34	1388357.48	Картометрический метод	0.1	-
631	413639.44	1388192.21	Картометрический метод	0.1	-
632	413637.5	1388195.71	Картометрический метод	0.1	-
633	413634	1388193.77	Картометрический метод	0.1	-
634	413635.92	1388190.28	Картометрический метод	0.1	-
631	413639.44	1388192.21	Картометрический метод	0.1	-
635	416667.03	1388925.94	Картометрический метод	0.1	-
636	416667.09	1388925.96	Картометрический метод	0.1	-
637	416667.15	1388926	Картометрический метод	0.1	-
638	416667.2	1388926.02	Картометрический метод	0.1	-
639	416667.27	1388926.05	Картометрический метод	0.1	-
640	416667.32	1388926.08	Картометрический метод	0.1	-
641	416667.36	1388926.11	Картометрический метод	0.1	-
642	416667.41	1388926.15	Картометрический метод	0.1	-
643	416667.47	1388926.2	Картометрический метод	0.1	-
644	416667.5	1388926.25	Картометрический метод	0.1	-
645	416667.54	1388926.3	Картометрический метод	0.1	-
646	416667.58	1388926.34	Картометрический метод	0.1	-
647	416667.61	1388926.39	Картометрический метод	0.1	-
648	416667.64	1388926.45	Картометрический метод	0.1	-
649	416667.68	1388926.5	Картометрический метод	0.1	-

740	416680.38	1389072.88	Картометрический метод	0.1	-
741	416683.34	1389075.84	Картометрический метод	0.1	-
742	416683.2	1389075.99	Картометрический метод	0.1	-
743	416680.37	1389073.16	Картометрический метод	0.1	-
744	416677.56	1389076.02	Картометрический метод	0.1	-
745	416677.42	1389075.88	Картометрический метод	0.1	-
740	416680.38	1389072.88	Картометрический метод	0.1	-
746	414165.58	1388532.75	Картометрический метод	0.1	-
747	414167.15	1388536.65	Картометрический метод	0.1	-
748	414166.96	1388536.73	Картометрический метод	0.1	-
749	414165.4	1388532.83	Картометрический метод	0.1	-
746	414165.58	1388532.75	Картометрический метод	0.1	-
750	413903.51	1388364.89	Картометрический метод	0.1	-
751	413903.38	1388365.05	Картометрический метод	0.1	-
752	413899.87	1388362.76	Картометрический метод	0.1	-
753	413899.98	1388362.6	Картометрический метод	0.1	-
750	413903.51	1388364.89	Картометрический метод	0.1	-
754	413643.22	1388189.23	Картометрический метод	0.1	-
755	413643.16	1388189.42	Картометрический метод	0.1	-
756	413639.08	1388188.46	Картометрический метод	0.1	-
757	413639.13	1388188.26	Картометрический метод	0.1	-
754	413643.22	1388189.23	Картометрический метод	0.1	-
758	416491.09	1389467.37	Картометрический метод	0.1	-
759	416491.26	1389467.45	Картометрический метод	0.1	-
760	416489.44	1389471.25	Картометрический метод	0.1	-
761	416489.26	1389471.15	Картометрический метод	0.1	-
758	416491.09	1389467.37	Картометрический метод	0.1	-
762	413703.88	1388203.98	Картометрический метод	0.1	-
763	413702.02	1388207.73	Картометрический метод	0.1	-
764	413701.84	1388207.66	Картометрический метод	0.1	-
765	413703.71	1388203.88	Картометрический метод	0.1	-
762	413703.88	1388203.98	Картометрический метод	0.1	-
766	416599.2	1389559.29	Картометрический метод	0.1	-
767	416599.38	1389559.38	Картометрический метод	0.1	-
768	416597.76	1389563.24	Картометрический метод	0.1	-
769	416597.59	1389563.17	Картометрический метод	0.1	-
766	416599.2	1389559.29	Картометрический метод	0.1	-
770	416629.36	1389179.59	Картометрический метод	0.1	-
771	416629.35	1389179.79	Картометрический метод	0.1	-
772	416629.15	1389179.78	Картометрический метод	0.1	-
773	416629.15	1389179.58	Картометрический метод	0.1	-
770	416629.36	1389179.59	Картометрический метод	0.1	-

774	413946.42	1388322.58	Картометрический метод	0.1	-
775	413946.43	1388322.78	Картометрический метод	0.1	-
776	413946.22	1388322.77	Картометрический метод	0.1	-
777	413946.22	1388322.57	Картометрический метод	0.1	-
774	413946.42	1388322.58	Картометрический метод	0.1	-
778	414006.41	1388351.91	Картометрический метод	0.1	-
779	414006.4	1388352.11	Картометрический метод	0.1	-
780	414006.2	1388352.1	Картометрический метод	0.1	-
781	414006.21	1388351.9	Картометрический метод	0.1	-
778	414006.41	1388351.91	Картометрический метод	0.1	-
782	415871.08	1389190.52	Картометрический метод	0.1	-
783	415871.09	1389190.72	Картометрический метод	0.1	-
784	415870.89	1389190.71	Картометрический метод	0.1	-
785	415870.88	1389190.51	Картометрический метод	0.1	-
782	415871.08	1389190.52	Картометрический метод	0.1	-
786	416229.96	1389359.44	Картометрический метод	0.1	-
787	416229.97	1389359.64	Картометрический метод	0.1	-
788	416229.77	1389359.64	Картометрический метод	0.1	-
789	416229.76	1389359.44	Картометрический метод	0.1	-
786	416229.96	1389359.44	Картометрический метод	0.1	-
790	416152.95	1389323.2	Картометрический метод	0.1	-
791	416152.94	1389323.4	Картометрический метод	0.1	-
792	416152.74	1389323.39	Картометрический метод	0.1	-
793	416152.75	1389323.19	Картометрический метод	0.1	-
790	416152.95	1389323.2	Картометрический метод	0.1	-
794	415942.89	1389224.31	Картометрический метод	0.1	-
795	415942.89	1389224.51	Картометрический метод	0.1	-
796	415942.69	1389224.52	Картометрический метод	0.1	-
797	415942.69	1389224.32	Картометрический метод	0.1	-
794	415942.89	1389224.31	Картометрический метод	0.1	-
798	416485	1389480.19	Картометрический метод	0.1	-
799	416484.99	1389480.39	Картометрический метод	0.1	-
800	416484.79	1389480.4	Картометрический метод	0.1	-
801	416484.8	1389480.2	Картометрический метод	0.1	-
798	416485	1389480.19	Картометрический метод	0.1	-
802	416653.88	1389128.4	Картометрический метод	0.1	-
803	416653.88	1389128.6	Картометрический метод	0.1	-
804	416653.68	1389128.59	Картометрический метод	0.1	-
805	416653.68	1389128.39	Картометрический метод	0.1	-
802	416653.88	1389128.4	Картометрический метод	0.1	-
806	417404.3	1388879.05	Картометрический метод	0.1	-

874	416603.68	1389233.12	Картометрический метод	0.1	-
875	416603.68	1389233.32	Картометрический метод	0.1	-
876	416603.48	1389233.31	Картометрический метод	0.1	-
877	416603.48	1389233.11	Картометрический метод	0.1	-
874	416603.68	1389233.12	Картометрический метод	0.1	-
878	416506.51	1389435.47	Картометрический метод	0.1	-
879	416506.51	1389435.67	Картометрический метод	0.1	-
880	416506.31	1389435.67	Картометрический метод	0.1	-
881	416506.31	1389435.47	Картометрический метод	0.1	-
878	416506.51	1389435.47	Картометрический метод	0.1	-
882	417367.56	1388923.56	Картометрический метод	0.1	-
883	417367.56	1388923.76	Картометрический метод	0.1	-
884	417367.36	1388923.76	Картометрический метод	0.1	-
885	417367.36	1388923.56	Картометрический метод	0.1	-
882	417367.56	1388923.56	Картометрический метод	0.1	-
886	414034	1388449.82	Картометрический метод	0.1	-
887	414033.99	1388450.02	Картометрический метод	0.1	-
888	414033.79	1388450.03	Картометрический метод	0.1	-
889	414033.8	1388449.83	Картометрический метод	0.1	-
886	414034	1388449.82	Картометрический метод	0.1	-
890	414067.73	1388381.87	Картометрический метод	0.1	-
891	414067.73	1388382.07	Картометрический метод	0.1	-
892	414067.54	1388382.08	Картометрический метод	0.1	-
893	414067.54	1388381.88	Картометрический метод	0.1	-
890	414067.73	1388381.87	Картометрический метод	0.1	-
894	413885.2	1388292.6	Картометрический метод	0.1	-
895	413885.19	1388292.8	Картометрический метод	0.1	-
896	413885	1388292.81	Картометрический метод	0.1	-
897	413885.01	1388292.61	Картометрический метод	0.1	-
894	413885.2	1388292.6	Картометрический метод	0.1	-
898	414188.62	1388441	Картометрический метод	0.1	-
899	414188.62	1388441.2	Картометрический метод	0.1	-
900	414188.43	1388441.19	Картометрический метод	0.1	-
901	414188.43	1388440.99	Картометрический метод	0.1	-
898	414188.62	1388441	Картометрический метод	0.1	-
902	414196.77	1388500.94	Картометрический метод	0.1	-
903	414196.77	1388501.14	Картометрический метод	0.1	-
904	414196.58	1388501.13	Картометрический метод	0.1	-
905	414196.58	1388500.93	Картометрический метод	0.1	-
902	414196.77	1388500.94	Картометрический метод	0.1	-
906	416293.31	1389389.27	Картометрический метод	0.1	-

907	416293.31	1389389.47	Картометрический метод	0.1	-
908	416293.12	1389389.46	Картометрический метод	0.1	-
909	416293.12	1389389.26	Картометрический метод	0.1	-
906	416293.31	1389389.27	Картометрический метод	0.1	-
910	416734.54	1389066.92	Картометрический метод	0.1	-
911	416734.53	1389067.12	Картометрический метод	0.1	-
912	416734.34	1389067.12	Картометрический метод	0.1	-
913	416734.35	1389066.92	Картометрический метод	0.1	-
910	416734.54	1389066.92	Картометрический метод	0.1	-
914	416016.15	1389258.81	Картометрический метод	0.1	-
915	416016.15	1389259.01	Картометрический метод	0.1	-
916	416015.96	1389259	Картометрический метод	0.1	-
917	416015.96	1389258.8	Картометрический метод	0.1	-
914	416016.15	1389258.81	Картометрический метод	0.1	-
918	414228.23	1388462.46	Картометрический метод	0.1	-
919	414228.23	1388462.66	Картометрический метод	0.1	-
920	414228.04	1388462.67	Картометрический метод	0.1	-
921	414228.04	1388462.47	Картометрический метод	0.1	-
918	414228.23	1388462.46	Картометрический метод	0.1	-
922	415099.82	1389281.04	Картометрический метод	0.1	-
923	415093.81	1389277.67	Картометрический метод	0.1	-
924	415070.25	1389264.5	Картометрический метод	0.1	-
925	415047.11	1389311.3	Картометрический метод	0.1	-
926	415051.75	1389314.23	Картометрический метод	0.1	-
927	415030.58	1389351.26	Картометрический метод	0.1	-
928	415012.79	1389390.66	Картометрический метод	0.1	-
929	415007.39	1389388.94	Картометрический метод	0.1	-
930	414958.9	1389452.58	Картометрический метод	0.1	-
931	414974.32	1389468.35	Картометрический метод	0.1	-
932	414835.72	1389748.36	Картометрический метод	0.1	-
933	414894.79	1389778.63	Картометрический метод	0.1	-
934	414889.13	1389798.09	Картометрический метод	0.1	-
935	414825.45	1389769.1	Картометрический метод	0.1	-
936	414623.98	1390176.12	Картометрический метод	0.1	-
937	414613.34	1390182.46	Картометрический метод	0.1	-
938	414568.19	1390357.68	Картометрический метод	0.1	-
939	414543.62	1390449.89	Картометрический метод	0.1	-
940	414279.41	1391200.15	Картометрический метод	0.1	-
941	414220.84	1391322.05	Картометрический метод	0.1	-
942	414181.03	1391356.19	Картометрический метод	0.1	-
943	414065.86	1391361.89	Картометрический метод	0.1	-
944	414064.67	1391385.52	Картометрический метод	0.1	-
945	414105.68	1391382.91	Картометрический метод	0.1	-
946	414128.74	1391386.13	Картометрический метод	0.1	-

947	414164.79	1391401.4	Картометрический метод	0.1	-
948	414187.53	1391410.12	Картометрический метод	0.1	-
949	414218.01	1391412.12	Картометрический метод	0.1	-
950	414254.01	1391411.88	Картометрический метод	0.1	-
951	414281.66	1391406.71	Картометрический метод	0.1	-
952	414311.55	1391405.95	Картометрический метод	0.1	-
953	414327.58	1391399.75	Картометрический метод	0.1	-
954	414339.69	1391388.04	Картометрический метод	0.1	-
955	414347.66	1391361.46	Картометрический метод	0.1	-
956	414364.42	1391332.44	Картометрический метод	0.1	-
957	414416.34	1391314.68	Картометрический метод	0.1	-
958	414469.04	1391296.9	Картометрический метод	0.1	-
959	414530.28	1391277.46	Картометрический метод	0.1	-
960	414590	1391262.72	Картометрический метод	0.1	-
961	414634.37	1391263.74	Картометрический метод	0.1	-
962	414656.98	1391267.35	Картометрический метод	0.1	-
963	414668.78	1391380.88	Картометрический метод	0.1	-
964	414669.3	1391378.74	Картометрический метод	0.1	-
965	414674.41	1391357.84	Картометрический метод	0.1	-
966	414689.01	1391342.88	Картометрический метод	0.1	-
967	414706.02	1391334.1	Картометрический метод	0.1	-
968	414723.13	1391333.12	Картометрический метод	0.1	-
969	414732.4	1391328.33	Картометрический метод	0.1	-
970	414754.83	1391316.37	Картометрический метод	0.1	-
971	414777.34	1391312.2	Картометрический метод	0.1	-
972	414799.85	1391307.26	Картометрический метод	0.1	-
973	414851.86	1391298.06	Картометрический метод	0.1	-
974	414928.81	1391291.66	Картометрический метод	0.1	-
975	414961.38	1391282.7	Картометрический метод	0.1	-
976	414979.22	1391277.82	Картометрический метод	0.1	-
977	414991.76	1391285.44	Картометрический метод	0.1	-
978	414989.73	1391309.62	Картометрический метод	0.1	-
979	414983.96	1391347.84	Картометрический метод	0.1	-
980	414979.44	1391374.92	Картометрический метод	0.1	-
981	414979.3	1391375.82	Картометрический метод	0.1	-
982	414966.95	1391408.6	Картометрический метод	0.1	-
983	414948.68	1391468.24	Картометрический метод	0.1	-
984	414930.29	1391510.37	Картометрический метод	0.1	-
985	414901.53	1391572.4	Картометрический метод	0.1	-
986	414888.94	1391608.66	Картометрический метод	0.1	-
987	414870.61	1391658.96	Картометрический метод	0.1	-
988	414863.69	1391671.85	Картометрический метод	0.1	-
989	414861.51	1391695.2	Картометрический метод	0.1	-
990	414852.46	1391737.26	Картометрический метод	0.1	-
991	414850.34	1391771.13	Картометрический метод	0.1	-
992	414834.44	1391835.4	Картометрический метод	0.1	-

993	414822.99	1391868.15	Картометрический метод	0.1	-
994	414810.22	1391876.41	Картометрический метод	0.1	-
995	414858.93	1391923.34	Картометрический метод	0.1	-
996	414865.99	1391932.63	Картометрический метод	0.1	-
997	414881.21	1391941.86	Картометрический метод	0.1	-
998	414899.89	1391944.07	Картометрический метод	0.1	-
999	414912.73	1391943.98	Картометрический метод	0.1	-
1000	414943.05	1391943.78	Картометрический метод	0.1	-
1001	414958.25	1391949.5	Картометрический метод	0.1	-
1002	414967.66	1391961.12	Картометрический метод	0.1	-
1003	414967.77	1391978.61	Картометрический метод	0.1	-
1004	414974.91	1391999.57	Картометрический метод	0.1	-
1005	414992.45	1392006.46	Картометрический метод	0.1	-
1006	415018.11	1392006.28	Картометрический метод	0.1	-
1007	415055.43	1392004.86	Картометрический метод	0.1	-
1008	415103.25	1392004.53	Картометрический метод	0.1	-
1009	415169.76	1392006.43	Картометрический метод	0.1	-
1010	415226.91	1392006.03	Картометрический метод	0.1	-
1011	415252.59	1392008.2	Картометрический метод	0.1	-
1012	415321.45	1392013.56	Картометрический метод	0.1	-
1013	415353.44	1392013.95	Картометрический метод	0.1	-
1014	415356.34	1392013.74	Картометрический метод	0.1	-
1015	415374.94	1392012.39	Картометрический метод	0.1	-
1016	415375.72	1392004.32	Картометрический метод	0.1	-
1017	415384.63	1392006.73	Картометрический метод	0.1	-
1018	415500.68	1391998.92	Картометрический метод	0.1	-
1019	415557.64	1391991.81	Картометрический метод	0.1	-
1020	415597.48	1391989.98	Картометрический метод	0.1	-
1021	415653.02	1391991.75	Картометрический метод	0.1	-
1022	415700.65	1391987.34	Картометрический метод	0.1	-
1023	415722.46	1391985.76	Картометрический метод	0.1	-
1024	415758.44	1391985.28	Картометрический метод	0.1	-
1025	415791.52	1391987.38	Картометрический метод	0.1	-
1026	415828.04	1391988.14	Картометрический метод	0.1	-
1027	415854.52	1391988.61	Картометрический метод	0.1	-
1028	415899.88	1391983.77	Картометрический метод	0.1	-
1029	415915.13	1391987.36	Картометрический метод	0.1	-
1030	415953.06	1391984.32	Картометрический метод	0.1	-
1031	415982.12	1391980.13	Картометрический метод	0.1	-
1032	415999.74	1391972.29	Картометрический метод	0.1	-
1033	416007.19	1391975.67	Картометрический метод	0.1	-
1034	416053.91	1391981.34	Картометрический метод	0.1	-
1035	416096.22	1391984.61	Картометрический метод	0.1	-
1036	416125.8	1391991.91	Картометрический метод	0.1	-
1037	416158.34	1391997.71	Картометрический метод	0.1	-
1038	416184.98	1392001.16	Картометрический метод	0.1	-

1039	416224.74	1392008.3	Картометрический метод	0.1	-
1040	416269.18	1392019.09	Картометрический метод	0.1	-
1041	416273.84	1392019.93	Картометрический метод	0.1	-
1042	416308.03	1392026.08	Картометрический метод	0.1	-
1043	416338.22	1392029.44	Картометрический метод	0.1	-
1044	416365.96	1392032.84	Картометрический метод	0.1	-
1045	416377.81	1392038.1	Картометрический метод	0.1	-
1046	416391.73	1392037.91	Картометрический метод	0.1	-
1047	416401.81	1392033.97	Картометрический метод	0.1	-
1048	416423.08	1392014.69	Картометрический метод	0.1	-
1049	416423.61	1391958.97	Картометрический метод	0.1	-
1050	416426.08	1391857.65	Картометрический метод	0.1	-
1051	416424.22	1391812.09	Картометрический метод	0.1	-
1052	416418.56	1391766.57	Картометрический метод	0.1	-
1053	416422.37	1391738.52	Картометрический метод	0.1	-
1054	416422.03	1391737.3	Картометрический метод	0.1	-
1055	416422.6	1391736.55	Картометрический метод	0.1	-
1056	416422.67	1391721.77	Картометрический метод	0.1	-
1057	416415.63	1391756.91	Картометрический метод	0.1	-
1058	416417.07	1391773.92	Картометрический метод	0.1	-
1059	416419.2	1391840.01	Картометрический метод	0.1	-
1060	416419.17	1391933.86	Картометрический метод	0.1	-
1061	416417.59	1392007.39	Картометрический метод	0.1	-
1062	416411.6	1392007.25	Картометрический метод	0.1	-
1063	416413.16	1391933.8	Картометрический метод	0.1	-
1064	416413.2	1391840.09	Картометрический метод	0.1	-
1065	416411.07	1391774.27	Картометрический метод	0.1	-
1066	416409.57	1391756.56	Картометрический метод	0.1	-
1067	416416.71	1391721.01	Картометрический метод	0.1	-
1068	416419.76	1391664	Картометрический метод	0.1	-
1069	416424.11	1391609.48	Картометрический метод	0.1	-
1070	416429.6	1391546.1	Картометрический метод	0.1	-
1071	416433.82	1391481.47	Картометрический метод	0.1	-
1072	416433.42	1391449.81	Картометрический метод	0.1	-
1073	416435.73	1391433.32	Картометрический метод	0.1	-
1074	416437.83	1391400.38	Картометрический метод	0.1	-
1075	416437.35	1391363.66	Картометрический метод	0.1	-
1076	416436.25	1391346.85	Картометрический метод	0.1	-
1077	416436.12	1391344.66	Картометрический метод	0.1	-
1078	416436.52	1391329.54	Картометрический метод	0.1	-
1079	416438	1391310.19	Картометрический метод	0.1	-
1080	416437.84	1391300.22	Картометрический метод	0.1	-
1081	416438.62	1391283.42	Картометрический метод	0.1	-
1082	416444.62	1391283.71	Картометрический метод	0.1	-
1083	416445.92	1391280.67	Картометрический метод	0.1	-
1084	416446.92	1391245.51	Картометрический метод	0.1	-

1085	416449.09	1391237.43	Картометрический метод	0.1	-
1086	416443.58	1391203.43	Картометрический метод	0.1	-
1087	416435.59	1391175.27	Картометрический метод	0.1	-
1088	416369.69	1391166.53	Картометрический метод	0.1	-
1089	416297.32	1391159.12	Картометрический метод	0.1	-
1090	416129.02	1391145.66	Картометрический метод	0.1	-
1091	416088.24	1391136.37	Картометрический метод	0.1	-
1092	416073.14	1391093.13	Картометрический метод	0.1	-
1093	416112.48	1391094.59	Картометрический метод	0.1	-
1094	416130.29	1391092.73	Картометрический метод	0.1	-
1095	416151.78	1391091.84	Картометрический метод	0.1	-
1096	416222.17	1391098.56	Картометрический метод	0.1	-
1097	416288.9	1391106.4	Картометрический метод	0.1	-
1098	416345.16	1391114.39	Картометрический метод	0.1	-
1099	416387.73	1391119.99	Картометрический метод	0.1	-
1100	416415.05	1391122.7	Картометрический метод	0.1	-
1101	416445.55	1391122.2	Картометрический метод	0.1	-
1102	416448.46	1391099.13	Картометрический метод	0.1	-
1103	416458.77	1391016.96	Картометрический метод	0.1	-
1104	416495.33	1390680.9	Картометрический метод	0.1	-
1105	416505.32	1390575.49	Картометрический метод	0.1	-
1106	416452.69	1390550.67	Картометрический метод	0.1	-
1107	416448.44	1390555.25	Картометрический метод	0.1	-
1108	416423.53	1390569.08	Картометрический метод	0.1	-
1109	416397.98	1390576.77	Картометрический метод	0.1	-
1110	416385.17	1390579.19	Картометрический метод	0.1	-
1111	416368.38	1390576.68	Картометрический метод	0.1	-
1112	416353.16	1390568	Картометрический метод	0.1	-
1113	416343.49	1390556.42	Картометрический метод	0.1	-
1114	416333.29	1390547.65	Картометрический метод	0.1	-
1115	416326.43	1390537.13	Картометрический метод	0.1	-
1116	416330.72	1390526.46	Картометрический метод	0.1	-
1117	416344.9	1390506.11	Картометрический метод	0.1	-
1118	416352.58	1390497.04	Картометрический метод	0.1	-
1119	416164.92	1390417.03	Картометрический метод	0.1	-
1120	416146.56	1390482.99	Картометрический метод	0.1	-
1121	416120.53	1390522.92	Картометрический метод	0.1	-
1122	416094.96	1390548.34	Картометрический метод	0.1	-
1123	416061.48	1390580.86	Картометрический метод	0.1	-
1124	416032.39	1390603.33	Картометрический метод	0.1	-
1125	416014.17	1390643.88	Картометрический метод	0.1	-
1126	416000.82	1390690.41	Картометрический метод	0.1	-
1127	415991.34	1390733.31	Картометрический метод	0.1	-
1128	415971.68	1390771.33	Картометрический метод	0.1	-
1129	415950.57	1390804.94	Картометрический метод	0.1	-
1130	415946.34	1390802.27	Картометрический метод	0.1	-

П131	415967.34	1390768.85	Картометрический метод	0.1	-
П132	415986.6	1390731.59	Картометрический метод	0.1	-
П133	415995.99	1390689.18	Картометрический метод	0.1	-
П134	416009.47	1390642.16	Картометрический метод	0.1	-
П135	416028.35	1390600.13	Картометрический метод	0.1	-
П136	416058.2	1390577.08	Картометрический метод	0.1	-
П137	416091.46	1390544.76	Картометрический метод	0.1	-
П138	416116.63	1390519.75	Картометрический метод	0.1	-
П139	416141.94	1390480.91	Картометрический метод	0.1	-
П140	416159.89	1390415.44	Картометрический метод	0.1	-
П141	416148.66	1390409.12	Картометрический метод	0.1	-
П142	416155.1	1390385.4	Картометрический метод	0.1	-
П143	416162.92	1390363.68	Картометрический метод	0.1	-
П144	416171.02	1390336.49	Картометрический метод	0.1	-
П145	416191.26	1390286.14	Картометрический метод	0.1	-
П146	416226.33	1390215.76	Картометрический метод	0.1	-
П147	416271.63	1390130.52	Картометрический метод	0.1	-
П148	416296.28	1390098.63	Картометрический метод	0.1	-
П149	416312.2	1390076.86	Картометрический метод	0.1	-
П150	416328.43	1390041.95	Картометрический метод	0.1	-
П151	416341.43	1390035.44	Картометрический метод	0.1	-
П152	416354.81	1390018.95	Картометрический метод	0.1	-
П153	416369.76	1390012.56	Картометрический метод	0.1	-
П154	416370.62	1390014.38	Картометрический метод	0.1	-
П155	416392.24	1390014.32	Картометрический метод	0.1	-
П156	416401.23	1390012.06	Картометрический метод	0.1	-
П157	416225.93	1389929.75	Картометрический метод	0.1	-
П158	416222.06	1389929.14	Картометрический метод	0.1	-
П159	416221.19	1389930.9	Картометрический метод	0.1	-
П160	416215.61	1389928.13	Картометрический метод	0.1	-
П161	416208.65	1389927.04	Картометрический метод	0.1	-
П162	416165.98	1389903.51	Картометрический метод	0.1	-
П163	415963.35	1389802.98	Картометрический метод	0.1	-
П164	415870.26	1389758.03	Картометрический метод	0.1	-
П165	415869.97	1389758.03	Картометрический метод	0.1	-
П166	415842.67	1389745.83	Картометрический метод	0.1	-
П167	415768.3	1389707.63	Картометрический метод	0.1	-
П168	415736.91	1389695.98	Картометрический метод	0.1	-
П169	415691.65	1389677.81	Картометрический метод	0.1	-
П170	415614.03	1389642.42	Картометрический метод	0.1	-
П171	415602.21	1389664.09	Картометрический метод	0.1	-
П172	415601.48	1389661.47	Картометрический метод	0.1	-
П173	415589.95	1389644.12	Картометрический метод	0.1	-
П174	415594.06	1389633.32	Картометрический метод	0.1	-
П175	415526.57	1389602.54	Картометрический метод	0.1	-
П176	415522.9	1389600.42	Картометрический метод	0.1	-

П177	415522.76	1389600.43	Картометрический метод	0.1	-
П178	415068.42	1389348.5	Картометрический метод	0.1	-
П179	415048.32	1389361.84	Картометрический метод	0.1	-
П180	415061.27	1389338.67	Картометрический метод	0.1	-
П181	415067.84	1389341.82	Картометрический метод	0.1	-
П182	415071.59	1389336.28	Картометрический метод	0.1	-
П183	415076.41	1389327.56	Картометрический метод	0.1	-
П184	415079.8	1389318.95	Картометрический метод	0.1	-
П22	415099.82	1389281.04	Картометрический метод	0.1	-
П185	415846.9	1390501.61	Картометрический метод	0.1	-
П186	415859.4	1390506.46	Картометрический метод	0.1	-
П187	415860.17	1390508.17	Картометрический метод	0.1	-
П188	415855.64	1390520.91	Картометрический метод	0.1	-
П189	415853.62	1390521.87	Картометрический метод	0.1	-
П190	415841.13	1390517.01	Картометрический метод	0.1	-
П191	415840.36	1390515.31	Картометрический метод	0.1	-
П192	415844.86	1390502.54	Картометрический метод	0.1	-
П185	415846.9	1390501.61	Картометрический метод	0.1	-
П193	414395.24	1391196.28	Картометрический метод	0.1	-
П194	414396	1391198	Картометрический метод	0.1	-
П195	414391.48	1391210.74	Картометрический метод	0.1	-
П196	414389.46	1391211.68	Картометрический метод	0.1	-
П197	414376.96	1391206.83	Картометрический метод	0.1	-
П198	414376.19	1391205.13	Картометрический метод	0.1	-
П199	414380.7	1391192.36	Картометрический метод	0.1	-
П200	414382.74	1391191.45	Картометрический метод	0.1	-
П193	414395.24	1391196.28	Картометрический метод	0.1	-
П201	415441.49	1390703.34	Картометрический метод	0.1	-
П202	415442.26	1390705.05	Картометрический метод	0.1	-
П203	415437.75	1390717.8	Картометрический метод	0.1	-
П204	415435.7	1390718.74	Картометрический метод	0.1	-
П205	415423.21	1390713.89	Картометрический метод	0.1	-
П206	415422.46	1390712.19	Картометрический метод	0.1	-
П207	415426.96	1390699.42	Картометрический метод	0.1	-
П208	415428.99	1390698.51	Картометрический метод	0.1	-
П201	415441.49	1390703.34	Картометрический метод	0.1	-
П209	415102.39	1390863.3	Картометрический метод	0.1	-
П210	415103.17	1390865.01	Картометрический метод	0.1	-
П211	415098.64	1390877.76	Картометрический метод	0.1	-
П212	415096.61	1390878.69	Картометрический метод	0.1	-
П213	415084.13	1390873.83	Картометрический метод	0.1	-
П214	415083.37	1390872.14	Картометрический метод	0.1	-
П215	415087.87	1390859.37	Картометрический метод	0.1	-
П216	415089.89	1390858.45	Картометрический метод	0.1	-

1209	415102.39	1390863.3	Картометрический метод	0.1	-
1217	414745.26	1391031.64	Картометрический метод	0.1	-
1218	414746.03	1391033.09	Картометрический метод	0.1	-
1219	414741.51	1391045.83	Картометрический метод	0.1	-
1220	414739.47	1391046.77	Картометрический метод	0.1	-
1221	414726.97	1391041.92	Картометрический метод	0.1	-
1222	414726.22	1391040.22	Картометрический метод	0.1	-
1223	414730.73	1391027.46	Картометрический метод	0.1	-
1224	414732.75	1391026.52	Картометрический метод	0.1	-
1217	414745.26	1391031.64	Картометрический метод	0.1	-
1225	415008.66	1389303.18	Картометрический метод	0.1	-
1226	414994.79	1389295.7	Картометрический метод	0.1	-
1227	414970.92	1389283.74	Картометрический метод	0.1	-
1228	414947.01	1389267.95	Картометрический метод	0.1	-
1229	414933.97	1389264.28	Картометрический метод	0.1	-
1230	414921.58	1389253.72	Картометрический метод	0.1	-
1231	414907.81	1389252.35	Картометрический метод	0.1	-
1232	414871.51	1389224.47	Картометрический метод	0.1	-
1233	414855.3	1389213.95	Картометрический метод	0.1	-
1234	414814.46	1389189.95	Картометрический метод	0.1	-
1235	414799.28	1389178.09	Картометрический метод	0.1	-
1236	414786.74	1389170.13	Картометрический метод	0.1	-
1237	414773.62	1389165.18	Картометрический метод	0.1	-
1238	414757.94	1389151.85	Картометрический метод	0.1	-
1239	414750.57	1389147.18	Картометрический метод	0.1	-
1240	414720.41	1389130.61	Картометрический метод	0.1	-
1241	414702.85	1389116.9	Картометрический метод	0.1	-
1242	414623.2	1389066.27	Картометрический метод	0.1	-
1243	414625.7	1389062.37	Картометрический метод	0.1	-
1244	414624.71	1389062.1	Картометрический метод	0.1	-
1245	414615.71	1389076.76	Картометрический метод	0.1	-
1246	414606.58	1389082.23	Картометрический метод	0.1	-
1247	414606.94	1389112.09	Картометрический метод	0.1	-
1248	414590.61	1389152.87	Картометрический метод	0.1	-
1249	414571.34	1389204.4	Картометрический метод	0.1	-
1250	414554.33	1389253.61	Картометрический метод	0.1	-
1251	414537.41	1389310.48	Картометрический метод	0.1	-
1252	414513.29	1389404.2	Картометрический метод	0.1	-
1253	414485.26	1389491.82	Картометрический метод	0.1	-
1254	414460.18	1389568.7	Картометрический метод	0.1	-
1255	414449.28	1389615.54	Картометрический метод	0.1	-
1256	414427.02	1389674.01	Картометрический метод	0.1	-
1257	414401.74	1389735.57	Картометрический метод	0.1	-
1258	414377.99	1389796.35	Картометрический метод	0.1	-
1259	414362.41	1389837.1	Картометрический метод	0.1	-

1260	414344.63	1389885.57	Картометрический метод	0.1	-
1261	414327.49	1389923.29	Картометрический метод	0.1	-
1262	414313.2	1389943.39	Картометрический метод	0.1	-
1263	414298.14	1389967.1	Картометрический метод	0.1	-
1264	414281.05	1390018.94	Картометрический метод	0.1	-
1265	414265.27	1390065.06	Картометрический метод	0.1	-
1266	414257.48	1390081.13	Картометрический метод	0.1	-
1267	414259.02	1390083.39	Картометрический метод	0.1	-
1268	414265.44	1390107.83	Картометрический метод	0.1	-
1269	414277.18	1390129.11	Картометрический метод	0.1	-
1270	414286.46	1390136.47	Картометрический метод	0.1	-
1271	414289	1390135.97	Картометрический метод	0.1	-
1272	414306.03	1390133.17	Картометрический метод	0.1	-
1273	414325.79	1390139.23	Картометрический метод	0.1	-
1274	414393.75	1390153.64	Картометрический метод	0.1	-
1275	414416.23	1390155.62	Картометрический метод	0.1	-
1276	414505.93	1390144.62	Картометрический метод	0.1	-
1277	414564.77	1390131.03	Картометрический метод	0.1	-
1278	414586.87	1390116.63	Картометрический метод	0.1	-
1279	414613.01	1390092.14	Картометрический метод	0.1	-
1280	414646.88	1390050.46	Картометрический метод	0.1	-
1281	414676.11	1390018.9	Картометрический метод	0.1	-
1282	414700.67	1390009.46	Картометрический метод	0.1	-
1283	414734.38	1389950.07	Картометрический метод	0.1	-
1284	414772.3	1389875.03	Картометрический метод	0.1	-
1285	414818.34	1389763.29	Картометрический метод	0.1	-
1286	414855.93	1389660.24	Картометрический метод	0.1	-
1287	414882.73	1389557.88	Картометрический метод	0.1	-
1288	414899.52	1389515.19	Картометрический метод	0.1	-
1289	414940.99	1389452.06	Картометрический метод	0.1	-
1290	415003.71	1389367.29	Картометрический метод	0.1	-
1291	415026.41	1389327.56	Картометрический метод	0.1	-
1292	415021.07	1389324.84	Картометрический метод	0.1	-
1293	415025.28	1389316.27	Картометрический метод	0.1	-
1225	415008.66	1389303.18	Картометрический метод	0.1	-
1294	416509.81	1390597.42	Картометрический метод	0.1	-
1295	416501.31	1390681.54	Картометрический метод	0.1	-
1296	416464.73	1391017.66	Картометрический метод	0.1	-
1297	416454.42	1391099.8	Картометрический метод	0.1	-
1298	416452.11	1391122.64	Картометрический метод	0.1	-
1299	416477.55	1391126.92	Картометрический метод	0.1	-
1300	416505.37	1391129.08	Картометрический метод	0.1	-
1301	416515.58	1391144.15	Картометрический метод	0.1	-
1302	416516	1391169.86	Картометрический метод	0.1	-
1303	416506.3	1391252.4	Картометрический метод	0.1	-
1304	416503.4	1391300.2	Картометрический метод	0.1	-

1305	416502.51	1391313.93	Картометрический метод	0.1	-
1306	416509	1391326.71	Картометрический метод	0.1	-
1307	416514.2	1391345.34	Картометрический метод	0.1	-
1308	416502.74	1391442.27	Картометрический метод	0.1	-
1309	416495	1391527.16	Картометрический метод	0.1	-
1310	416491.75	1391563.39	Картометрический метод	0.1	-
1311	416497.04	1391582.26	Картометрический метод	0.1	-
1312	416495.93	1391599.57	Картометрический метод	0.1	-
1313	416487.23	1391630.95	Картометрический метод	0.1	-
1314	416476.3	1391644.67	Картометрический метод	0.1	-
1315	416476.47	1391656.52	Картометрический метод	0.1	-
1316	416470.53	1391692.52	Картометрический метод	0.1	-
1317	416464.39	1391712.44	Картометрический метод	0.1	-
1318	416461.86	1391714.25	Картометрический метод	0.1	-
1319	416462.16	1391737.17	Картометрический метод	0.1	-
1320	416467.55	1391761.17	Картометрический метод	0.1	-
1321	416476.62	1391777.5	Картометрический метод	0.1	-
1322	416494.45	1391786.13	Картометрический метод	0.1	-
1323	416526.19	1391792.03	Картометрический метод	0.1	-
1324	416544.09	1391795.52	Картометрический метод	0.1	-
1325	416574.98	1391795.92	Картометрический метод	0.1	-
1326	416589.71	1391803.85	Картометрический метод	0.1	-
1327	416591.23	1391811.35	Картометрический метод	0.1	-
1328	416589.8	1391817.76	Картометрический метод	0.1	-
1329	416588.82	1391839.29	Картометрический метод	0.1	-
1330	416586.59	1391862.12	Картометрический метод	0.1	-
1331	416585.6	1391883.67	Картометрический метод	0.1	-
1332	416580.98	1391916.64	Картометрический метод	0.1	-
1333	416578.67	1391934.4	Картометрический метод	0.1	-
1334	416570.07	1391954.78	Картометрический метод	0.1	-
1335	416556.6	1391989.16	Картометрический метод	0.1	-
1336	416544.39	1392023.5	Картометрический метод	0.1	-
1337	416540.81	1392040.01	Картометрический метод	0.1	-
1338	416542.21	1392050.12	Картометрический метод	0.1	-
1339	416547.27	1392050.05	Картометрический метод	0.1	-
1340	416564.88	1392040.95	Картометрический метод	0.1	-
1341	416592.6	1392031.71	Картометрический метод	0.1	-
1342	416622.86	1392022.44	Картометрический метод	0.1	-
1343	416649.32	1392013.22	Картометрический метод	0.1	-
1344	416679.54	1392001.42	Картометрический метод	0.1	-
1345	416699.7	1391993.55	Картометрический метод	0.1	-
1346	416726.18	1391985.59	Картометрический метод	0.1	-
1347	416745.09	1391980.27	Картометрический метод	0.1	-
1348	416748.82	1391978.34	Картометрический метод	0.1	-
1349	416747.57	1391966.34	Картометрический метод	0.1	-
1350	416737.91	1391963.27	Картометрический метод	0.1	-

1351	416740.35	1391955.64	Картометрический метод	0.1	-
1352	416741.23	1391926.52	Картометрический метод	0.1	-
1353	416742.08	1391894.84	Картометрический метод	0.1	-
1354	416745.51	1391866.94	Картометрический метод	0.1	-
1355	416750.96	1391799.75	Картометрический метод	0.1	-
1356	416751.74	1391761.76	Картометрический метод	0.1	-
1357	416756.23	1391718.65	Картометрический метод	0.1	-
1358	416759.38	1391669.23	Картометрический метод	0.1	-
1359	416761.25	1391618.54	Картометрический метод	0.1	-
1360	416767.16	1391586.82	Картометрический метод	0.1	-
1361	416766.76	1391555.15	Картометрический метод	0.1	-
1362	416767.7	1391531.09	Картометрический метод	0.1	-
1363	416772.28	1391493.04	Картометрический метод	0.1	-
1364	416774.4	1391462.63	Картометрический метод	0.1	-
1365	416778.11	1391419.37	Картометрический метод	0.1	-
1366	416782.06	1391369.51	Картометрический метод	0.1	-
1367	416784.39	1391340.13	Картометрический метод	0.1	-
1368	416785.12	1391330.64	Картометрический метод	0.1	-
1369	416790.8	1391195.1	Картометрический метод	0.1	-
1370	416803.43	1391099.77	Картометрический метод	0.1	-
1371	416811.92	1390998.43	Картометрический метод	0.1	-
1372	416818.86	1390938.22	Картометрический метод	0.1	-
1373	416827.41	1390829.15	Картометрический метод	0.1	-
1374	416833.37	1390758.56	Картометрический метод	0.1	-
1294	416509.81	1390597.42	Картометрический метод	0.1	-
1375	416599.51	1391825.29	Картометрический метод	0.1	-
1376	416598.83	1391882.36	Картометрический метод	0.1	-
1377	416591.28	1391930.7	Картометрический метод	0.1	-
1378	416578.77	1391974.21	Картометрический метод	0.1	-
1379	416559.02	1392020.11	Картометрический метод	0.1	-
1380	416555.34	1392018.53	Картометрический метод	0.1	-
1381	416575	1391972.86	Картометрический метод	0.1	-
1382	416587.38	1391929.84	Картометрический метод	0.1	-
1383	416594.83	1391882.04	Картометрический метод	0.1	-
1384	416595.5	1391825.23	Картометрический метод	0.1	-
1375	416599.51	1391825.29	Картометрический метод	0.1	-
1385	414079.93	1388516.56	Картометрический метод	0.1	-
1386	413872.36	1388375.04	Картометрический метод	0.1	-
1387	413864.19	1388390.96	Картометрический метод	0.1	-
1388	413943.28	1388443.06	Картометрический метод	0.1	-
1389	414067.05	1388524.58	Картометрический метод	0.1	-
1390	414072.41	1388528.15	Картометрический метод	0.1	-
1391	414077.91	1388519.65	Картометрический метод	0.1	-
1385	414079.93	1388516.56	Картометрический метод	0.1	-
1392	413772.09	1388307.52	Картометрический метод	0.1	-

1393	413676.72	1388240.08	Картометрический метод	0.1	-
1394	413666.14	1388255	Картометрический метод	0.1	-
1395	413664.99	1388256.72	Картометрический метод	0.1	-
1396	413668.95	1388259.4	Картометрический метод	0.1	-
1397	413761.27	1388322.68	Картометрический метод	0.1	-
1392	413772.09	1388307.52	Картометрический метод	0.1	-
1398	415111.16	1389311.27	Картометрический метод	0.1	-
1399	415093.39	1389302.1	Картометрический метод	0.1	-
1400	415086.52	1389315.43	Картометрический метод	0.1	-
1401	415104.3	1389324.6	Картометрический метод	0.1	-
1398	415111.16	1389311.27	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5

Часть № -

			-	-	-
--	--	--	---	---	---

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть № -

					-	-	-
--	--	--	--	--	---	---	---

--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 4

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

13

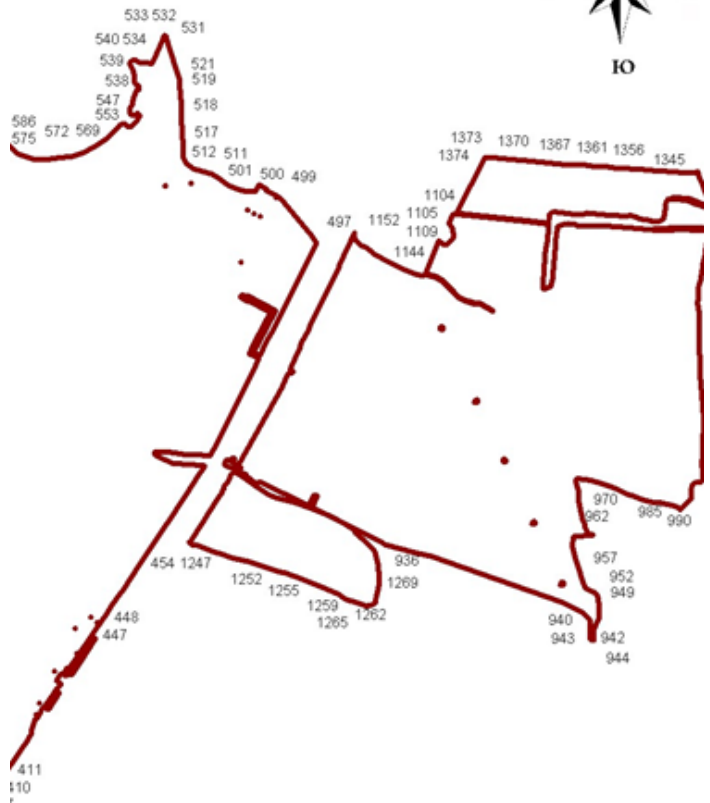
Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

Границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения не установлены.

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Приложение № 1
к приказу Минэкономразвития России
от 23.11.2018 г. № 650

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Верхняя Солонцовка
(наименование объекта местоположение границ, которого описано

(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, деревня Верхняя Солонцовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1428210±418 м²
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта			
1. Система координат	М	С	К
63			

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обо- зна- че- ние ха- рак- тер- ных то- чек гра- ниц	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред- няя ква- дра- тиче- ская по- греш- ность поло- же- ния ха- рак- тер- ной точки (Мт), м	Опи- сание обо- зна- чения точки на мест- ности ха- рак- тер- ной точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

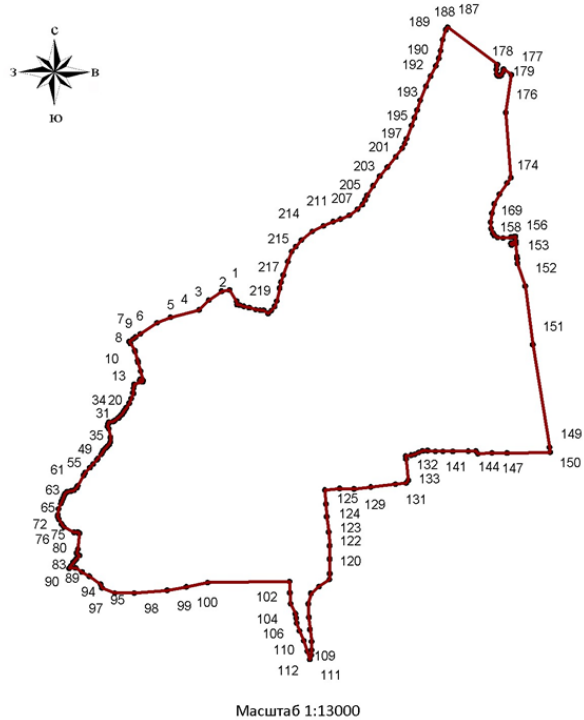
1	430016.34	1394138.12	Картометрический метод	0.1	-
2	429986.94	1394096	Картометрический метод	0.1	-
3	429955.32	1394064.64	Картометрический метод	0.1	-
4	429930.66	1393970.85	Картометрический метод	0.1	-
5	429913	1393927.2	Картометрический метод	0.1	-
6	429876.9	1393872.8	Картометрический метод	0.1	-
7	429866.2	1393856.7	Картометрический метод	0.1	-
8	429860.7	1393849.6	Картометрический метод	0.1	-
9	429851.81	1393836.22	Картометрический метод	0.1	-
10	429845.18	1393840.39	Картометрический метод	0.1	-
11	429822.29	1393854.58	Картометрический метод	0.1	-
12	429819.11	1393855.49	Картометрический метод	0.1	-
13	429789.79	1393863.64	Картометрический метод	0.1	-
14	429783.77	1393865.31	Картометрический метод	0.1	-
15	429755.21	1393873.24	Картометрический метод	0.1	-
16	429724.09	1393881.78	Картометрический метод	0.1	-
17	429728.47	1393872	Картометрический метод	0.1	-
18	429724.09	1393870.03	Картометрический метод	0.1	-
19	429719.6	1393880.12	Картометрический метод	0.1	-
20	429711.44	1393852.41	Картометрический метод	0.1	-
21	429698.53	1393850.42	Картометрический метод	0.1	-
22	429683.63	1393848.13	Картометрический метод	0.1	-
23	429681.63	1393850.34	Картометрический метод	0.1	-
24	429665.66	1393843.22	Картометрический метод	0.1	-
25	429649.98	1393836.23	Картометрический метод	0.1	-
26	429635.26	1393826.57	Картометрический метод	0.1	-
27	429629.79	1393823.07	Картометрический метод	0.1	-
28	429623.79	1393819.23	Картометрический метод	0.1	-
29	429619.14	1393816.25	Картометрический метод	0.1	-
30	429616.2	1393814.37	Картометрический метод	0.1	-
31	429613.5	1393812.47	Картометрический метод	0.1	-
32	429611.1	1393809.74	Картометрический метод	0.1	-
33	429603.25	1393802.59	Картометрический метод	0.1	-
34	429600.91	1393799.51	Картометрический метод	0.1	-
35	429594.47	1393790.4	Картометрический метод	0.1	-
36	429590.79	1393785.19	Картометрический метод	0.1	-
37	429589.79	1393783.78	Картометрический метод	0.1	-
38	429588.23	1393770	Картометрический метод	0.1	-
39	429587.52	1393769.71	Картометрический метод	0.1	-
40	429583.94	1393768.23	Картометрический метод	0.1	-

41	429581.55	1393767.24	Картометрический метод	0.1	-
42	429573.46	1393765.42	Картометрический метод	0.1	-
43	429566.48	1393769.46	Картометрический метод	0.1	-
44	429538	1393774.83	Картометрический метод	0.1	-
45	429524	1393774.75	Картометрический метод	0.1	-
46	429515.11	1393771.22	Картометрический метод	0.1	-
47	429508.69	1393764.83	Картометрический метод	0.1	-
48	429503.13	1393759.28	Картометрический метод	0.1	-
49	429496.19	1393752.34	Картометрический метод	0.1	-
50	429492.75	1393750.16	Картометрический метод	0.1	-
51	429484.94	1393746.37	Картометрический метод	0.1	-
52	429482.37	1393744.35	Картометрический метод	0.1	-
53	429467.8	1393732.89	Картометрический метод	0.1	-
54	429464.45	1393730.26	Картометрический метод	0.1	-
55	429450.49	1393718.18	Картометрический метод	0.1	-
56	429439.05	1393707.54	Картометрический метод	0.1	-
57	429422.22	1393691.87	Картометрический метод	0.1	-
58	429415.42	1393687.78	Картометрический метод	0.1	-
59	429413.59	1393687.04	Картометрический метод	0.1	-
60	429379.95	1393668.2	Картометрический метод	0.1	-
61	429373.04	1393664.33	Картометрический метод	0.1	-
62	429364.4	1393655.4	Картометрический метод	0.1	-
63	429362.53	1393646.86	Картометрический метод	0.1	-
64	429361.91	1393643.99	Картометрический метод	0.1	-
65	429359.43	1393632.66	Картометрический метод	0.1	-
66	429353.19	1393625.59	Картометрический метод	0.1	-
67	429347.11	1393623.08	Картометрический метод	0.1	-
68	429339.44	1393619.92	Картометрический метод	0.1	-
69	429332.11	1393616.89	Картометрический метод	0.1	-
70	429328.01	1393615.2	Картометрический метод	0.1	-
71	429320.96	1393612.29	Картометрический метод	0.1	-
72	429304.15	1393605.36	Картометрический метод	0.1	-
73	429283.44	1393602.8	Картометрический метод	0.1	-
74	429278.5	1393602.89	Картометрический метод	0.1	-
75	429269.9	1393606.4	Картометрический метод	0.1	-
76	429254.84	1393614.81	Картометрический метод	0.1	-
77	429244.91	1393622.56	Картометрический метод	0.1	-
78	429227.13	1393656.29	Картометрический метод	0.1	-
79	429227.65	1393667.77	Картометрический метод	0.1	-
80	429227.19	1393669.67	Картометрический метод	0.1	-
81	429224.61	1393669.84	Картометрический метод	0.1	-
82	429224.44	1393673.66	Картометрический метод	0.1	-
83	429172.42	1393668.43	Картометрический метод	0.1	-
84	429159.93	1393664.68	Картометрический метод	0.1	-
85	429159.02	1393664.18	Картометрический метод	0.1	-
86	429151.45	1393673.6	Картометрический метод	0.1	-
87	429139.43	1393662.75	Картометрический метод	0.1	-
88	429134.21	1393658.05	Картометрический метод	0.1	-
89	429128.42	1393652.83	Картометрический метод	0.1	-
90	429117.07	1393645.18	Картометрический метод	0.1	-
91	429109.29	1393639.94	Картометрический метод	0.1	-
92	429110.69	1393661.13	Картометрический метод	0.1	-
93	429097.04	1393682.06	Картометрический метод	0.1	-
94	429083.57	1393705.85	Картометрический метод	0.1	-
95	429057.19	1393742.61	Картометрический метод	0.1	-
96	429045.62	1393747.15	Картометрический метод	0.1	-
97	429028.55	1393789.18	Картометрический метод	0.1	-
98	429028.55	1393852.73	Картометрический метод	0.1	-
99	429037.37	1393960.42	Картометрический метод	0.1	-
100	429048.84	1394023.09	Картометрический метод	0.1	-
101	429062.84	1394092.9	Картометрический метод	0.1	-
102	429066.51	1394360.3	Картометрический метод	0.1	-
103	429029.26	1394361.52	Картометрический метод	0.1	-
104	428993.56	1394363.5	Картометрический метод	0.1	-
105	428961.04	1394379.24	Картометрический метод	0.1	-
106	428946.86	1394381.93	Картометрический метод	0.1	-
107	428930.26	1394383.63	Картометрический метод	0.1	-
108	428904.76	1394392.98	Картометрический метод	0.1	-
109	428872.93	1394406.62	Картометрический метод	0.1	-
110	428838.5	1394418.03	Картометрический метод	0.1	-
111	428811.37	1394426.23	Картометрический метод	0.1	-
112	428825.23	1394431.14	Картометрический метод	0.1	-
113	428842.36	1394432.49	Картометрический метод	0.1	-
114	428870.36	1394432.16	Картометрический метод	0.1	-
115	428909.2	1394427.03	Картометрический метод	0.1	-
116	428949.6	1394423.44	Картометрический метод	0.1	-
117	428993.16	1394421.37	Картометрический метод	0.1	-
118	429027.48	1394430.3	Картометрический метод	0.1	-
119	429049.55	1394456.53	Картометрический метод	0.1	-
120	429073.26	1394490.5	Картометрический метод	0.1	-
121	429091.93	1394491.83	Картометрический метод	0.1	-
122	429140.16	1394491.26	Картометрический метод	0.1	-
123	429183.28	1394491.32	Картометрический метод	0.1	-
124	429228.37	1394488.2	Картометрический метод	0.1	-
125	429278.53	1394481.85	Картометрический метод	0.1	-
126	429320.2	1394479	Картометрический метод	0.1	-
127	429365.52	1394475.94	Картометрический метод	0.1	-
128	429370.74	1394524.32	Картометрический метод	0.1	-
129	429369.29	1394570.87	Картометрический метод	0.1	-
130	429375.52	1394625.9	Картометрический метод	0.1	-
131	429384.86	1394706.54	Картометрический метод	0.1	-
132	429389	1394741.62	Картометрический метод	0.1	-
133	429397.61	1394748.19	Картометрический метод	0.1	-
134	429467.23	1394741.27	Картометрический метод	0.1	-
135	429476.95	1394740.02	Картометрический метод	0.1	-
136	429479.37	1394757.41	Картометрический метод	0.1	-
137	429482.62	1394770	Картометрический метод	0.1	-
138	429489.11	1394782.6	Картометрический метод	0.1	-
139	429493.58	1394795.2	Картометрический метод	0.1	-
140	429494.8	1394811.44	Картометрический метод	0.1	-
141	429492.36	1394837.04	Картометрический метод	0.1	-
142	429492.29	1394861.69	Картометрический метод	0.1	-
143	429492.02	1394894.03	Картометрический метод	0.1	-
144	429492.95	1394944.43	Картометрический метод	0.1	-
145	429493.91	1394969.3	Картометрический метод	0.1	-
146	429484.6	1394976.19	Картометрический метод	0.1	-
147	429487.18	1395021.78	Картометрический метод	0.1	-
148	429486.7	1395071.18	Картометрический метод	0.1	-
149	429489.66	1395212.19	Картометрический метод	0.1	-
150	429505.49	1395210.1	Картометрический метод	0.1	-
151	429481.66	1395155.67	Картометрический метод	0.1	-
152	430033.15	1395130.84	Картометрический метод	0.1	-
153	430107.69	1395105.44	Картометрический метод	0.1	-
154	430123.9	1395104.09	Картометрический метод	0.1	-
155	430130.16	1395103.68	Картометрический метод	0.1	-
156	430173.47	1395100.32	Картометрический метод	0.1	-

157	430172.33	1395097.7	Картометрический метод	0.1	-
158	430167.3	1395086.1	Картометрический метод	0.1	-
159	430172.8	1395083.7	Картометрический метод	0.1	-
160	430178.56	1395096.9	Картометрический метод	0.1	-
161	430179.84	1395099.82	Картометрический метод	0.1	-
162	430195.34	1395098.62	Картометрический метод	0.1	-
163	430194.79	1395094.79	Картометрический метод	0.1	-
164	430193.23	1395083.92	Картометрический метод	0.1	-
165	430190.57	1395058.31	Картометрический метод	0.1	-
166	430192.32	1395040.37	Картометрический метод	0.1	-
167	430199	1395029.66	Картометрический метод	0.1	-
168	430206.69	1395025.24	Картометрический метод	0.1	-
169	430221.64	1395018.78	Картометрический метод	0.1	-
170	430242.42	1395017.13	Картометрический метод	0.1	-
171	430272.01	1395021.68	Картометрический метод	0.1	-
172	430302.59	1395029.61	Картометрический метод	0.1	-
173	430334.21	1395046.72	Картометрический метод	0.1	-
174	430370.76	1395071.07	Картометрический метод	0.1	-
175	430388.06	1395083.58	Картометрический метод	0.1	-
176	430601.37	1395067.09	Картометрический метод	0.1	-
177	430725.06	1395084.89	Картометрический метод	0.1	-
178	430743.67	1395059.86	Картометрический метод	0.1	-
179	430732.69	1395057.24	Картометрический метод	0.1	-
180	430723.45	1395051.99	Картометрический метод	0.1	-
181	430719.99	1395046.22	Картометрический метод	0.1	-
182	430722.35	1395039.9	Картометрический метод	0.1	-
183	430727.65	1395036.95	Картометрический метод	0.1	-
184	430742.65	1395036.32	Картометрический метод	0.1	-
185	430756.22	1395038.13	Картометрический метод	0.1	-
186	430758.59	1395039.82	Картометрический метод	0.1	-
187	430880.45	1394877.05	Картометрический метод	0.1	-
188	430871.59	1394871.01	Картометрический метод	0.1	-
189	430839.67	1394860.4	Картометрический метод	0.1	-
190	430803.52	1394854.1	Картометрический метод	0.1	-
191	430778.77	1394848.17	Картометрический метод	0.1	-
192	430753.98	1394838.44	Картометрический метод	0.1	-
193	430720.1	1394820.73	Картометрический метод	0.1	-
194	430687.19	1394806.33	Картометрический метод	0.1	-
195	430641.42	1394787.32	Картометрический метод	0.1	-
196	430609.5	1394777.65	Картометрический метод	0.1	-
197	430584.25	1394768.4	Картометрический метод	0.1	-
198	430558.99	1394759.15	Картометрический метод	0.1	-
199	430516.09	1394742.96	Картометрический метод	0.1	-
200	430499.89	1394736.46	Картометрический метод	0.1	-
201	430484.62	1394728.53	Картометрический метод	0.1	-
202	430455.92	1394707.44	Картометрический метод	0.1	-
203	430422.42	1394680.23	Картометрический метод	0.1	-
204	430393.21	1394655.35	Картометрический метод	0.1	-
205	430361.17	1394633.35	Картометрический метод	0.1	-
206	430330.59	1394614.17	Картометрический метод	0.1	-
207	430315.33	1394607.21	Картометрический метод	0.1	-
208	430300.06	1394598.33	Картометрический метод	0.1	-
209	430284.71	1394582.33	Картометрический метод	0.1	-
210	430264.97	1394555.94	Картометрический метод	0.1	-
211	430252.34	1394526.62	Картометрический метод	0.1	-
212	430244.03	1394502.48	Картометрический метод	0.1	-
213	430230.43	1394471.28	Картометрический метод	0.1	-
214	430212.03	1394434.43	Картометрический метод	0.1	-
215	430184.14	1394399.55	Картометрический метод	0.1	-
216	430162.59	1394380.78	Картометрический метод	0.1	-
217	430146.31	1394367.15	Картометрический метод	0.1	-
218	430113.42	1394354.65	Картометрический метод	0.1	-
219	430069.6	1394339.89	Картометрический метод	0.1	-
220	430046.25	1394332.06	Картометрический метод	0.1	-
221	430026.74	1394327.96	Картометрический метод	0.1	-
222	429984.4	1394318.4	Картометрический метод	0.1	-
223	429966.76	1394311.46	Картометрический метод	0.1	-
224	429952.87	1394300.66	Картометрический метод	0.1	-
225	429943.74	1394290.3	Картометрический метод	0.1	-
226	429953.82	1394275.97	Картометрический метод	0.1	-
227	429954.66	1394264.55	Картометрический метод	0.1	-
228	429956.41	1394249.36	Картометрический метод	0.1	-
229	429962.38	1394228.87	Картометрический метод	0.1	-
230	429966.49	1394211.26	Картометрический метод	0.1	-
231	429971.1	1394197.44	Картометрический метод	0.1	-
232	429972.3	1394188.6	Картометрический метод	0.1	-
233	429983.58	1394187.35	Картометрический метод	0.1	-
234	430020.39	1394164.2	Картометрический метод	0.1	-
Г	430016.34	1394138.12	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							



Приложение № 1
к приказу Минэкономразвития России
от 23.11.2018 г. № 650

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта	
1. Система координат	
=	

Раздел 3

посёлок Водный
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, посёлок Водный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	995502±349 м ²
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		2. Сведения о характерных точках границ объекта			
М	С	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		X	Y		
1	2	3	4	5	6

1	417940.46	1398440.89	Картометрический метод	0.1	-
2	417915.56	1398407.63	Картометрический метод	0.1	-
3	417887.6	1398372.89	Картометрический метод	0.1	-
4	417877.02	1398364.18	Картометрический метод	0.1	-
5	417858.72	1398363.82	Картометрический метод	0.1	-
6	417833.48	1398359.24	Картометрический метод	0.1	-
7	417816.46	1398354.68	Картометрический метод	0.1	-
8	417797.35	1398351.3	Картометрический метод	0.1	-
9	417797.31	1398351.3	Картометрический метод	0.1	-
10	417767.45	1398336.49	Картометрический метод	0.1	-
11	417765.79	1398335.8	Картометрический метод	0.1	-
12	417505.95	1399064.59	Картометрический метод	0.1	-
13	417462.4	1399163.85	Картометрический метод	0.1	-
14	417462.22	1399164.37	Картометрический метод	0.1	-
15	417462.08	1399164.79	Картометрический метод	0.1	-
16	417461.97	1399165.09	Картометрический метод	0.1	-
17	417387.46	1399378.21	Картометрический метод	0.1	-
18	417403.63	1399389.41	Картометрический метод	0.1	-
19	417409.81	1399393.03	Картометрический метод	0.1	-
20	417473.06	1399450.03	Картометрический метод	0.1	-
21	417471.75	1399451.34	Картометрический метод	0.1	-
22	417472.88	1399452.91	Картометрический метод	0.1	-
23	417439.57	1399493.76	Картометрический метод	0.1	-
24	417413.79	1399523.83	Картометрический метод	0.1	-
25	417411.15	1399527.77	Картометрический метод	0.1	-
26	417401.19	1399540.07	Картометрический метод	0.1	-
27	417390.66	1399553.08	Картометрический метод	0.1	-
28	417340.23	1399513.3	Картометрический метод	0.1	-
29	417329.62	1399543.63	Картометрический метод	0.1	-
30	417329.48	1399544.04	Картометрический метод	0.1	-
31	417329.38	1399544.33	Картометрический метод	0.1	-
32	417329.31	1399544.51	Картометрический метод	0.1	-
33	417317.07	1399578.87	Картометрический метод	0.1	-
34	417330.82	1399671.4	Картометрический метод	0.1	-
35	417340.25	1399734.8	Картометрический метод	0.1	-
36	417383.5	1400025.78	Картометрический метод	0.1	-
37	417384.54	1400034.46	Картометрический метод	0.1	-
38	417385.07	1400043.23	Картометрический метод	0.1	-
39	417385.08	1400051.12	Картометрический метод	0.1	-
40	417385.37	1400050.08	Картометрический метод	0.1	-
41	417386.05	1400048.08	Картометрический метод	0.1	-
42	417386.85	1400046.14	Картометрический метод	0.1	-
43	417387.76	1400044.23	Картометрический метод	0.1	-
44	417388.8	1400042.4	Картометрический метод	0.1	-
45	417389.95	1400040.64	Картометрический метод	0.1	-
46	417391.19	1400038.95	Картометрический метод	0.1	-
47	417392.55	1400037.34	Картометрический метод	0.1	-
48	417394.02	1400035.81	Картометрический метод	0.1	-
49	417395.56	1400034.38	Картометрический метод	0.1	-
50	417397.18	1400033.05	Картометрический метод	0.1	-
51	417398.9	1400031.83	Картометрический метод	0.1	-
52	417400.67	1400030.7	Картометрический метод	0.1	-
53	417402.53	1400029.7	Картометрический метод	0.1	-
54	417404.44	1400028.82	Картометрический метод	0.1	-
55	417406.4	1400028.04	Картометрический метод	0.1	-
56	417408.4	1400027.41	Картометрический метод	0.1	-
57	417410.45	1400026.88	Картометрический метод	0.1	-
58	417412.52	1400026.49	Картометрический метод	0.1	-
59	417414.61	1400026.23	Картометрический метод	0.1	-
60	417416.71	1400026.11	Картометрический метод	0.1	-
61	417418.82	1400026.1	Картометрический метод	0.1	-
62	417420.91	1400026.23	Картометрический метод	0.1	-
63	417423	1400026.49	Картометрический метод	0.1	-
64	417425.07	1400026.89	Картометрический метод	0.1	-
65	417427.11	1400027.4	Картометрический метод	0.1	-
66	417462.87	1400022.26	Картометрический метод	0.1	-
67	417490.99	1399988.01	Картометрический метод	0.1	-

68	417500.41	1399991.3	Картометрический метод	0.1	-
69	417505.94	1399981.51	Картометрический метод	0.1	-
70	417549.45	1399933.16	Картометрический метод	0.1	-
71	417602.49	1399884.6	Картометрический метод	0.1	-
72	417602.48	1399885.46	Картометрический метод	0.1	-
73	417602.3	1399899.79	Картометрический метод	0.1	-
74	417611.69	1399896.7	Картометрический метод	0.1	-
75	417636.47	1399897.29	Картометрический метод	0.1	-
76	417687.28	1399853.45	Картометрический метод	0.1	-
77	417685.84	1399860.08	Картометрический метод	0.1	-
78	417642.51	1399897.44	Картометрический метод	0.1	-
79	417649.22	1399897.6	Картометрический метод	0.1	-
80	417729.32	1399902.79	Картометрический метод	0.1	-
81	417819.44	1399906.3	Картометрический метод	0.1	-
82	417908.73	1399909	Картометрический метод	0.1	-
83	417921.27	1399905.68	Картометрический метод	0.1	-
84	417929.58	1399915.72	Картометрический метод	0.1	-
85	417927.86	1399944.12	Картометрический метод	0.1	-
86	417923.63	1399976.67	Картометрический метод	0.1	-
87	417923.61	1399985.26	Картометрический метод	0.1	-
88	418061.47	1399988.83	Картометрический метод	0.1	-
89	418065.14	1400010.62	Картометрический метод	0.1	-
90	418069.1	1400108.42	Картометрический метод	0.1	-
91	418075.01	1400108.53	Картометрический метод	0.1	-
92	418196.13	1400109.4	Картометрический метод	0.1	-
93	418195.71	1399141.09	Картометрический метод	0.1	-
94	418190.27	1399138.54	Картометрический метод	0.1	-
95	418187.68	1399143.24	Картометрический метод	0.1	-
96	418188.22	1399143.39	Картометрический метод	0.1	-
97	418188.62	1399143.8	Картометрический метод	0.1	-
98	418188.77	1399144.34	Картометрический метод	0.1	-
99	418188.62	1399144.9	Картометрический метод	0.1	-
100	418188.22	1399145.3	Картометрический метод	0.1	-
101	418187.68	1399145.45	Картометрический метод	0.1	-
102	418187.12	1399145.3	Картометрический метод	0.1	-
103	418186.72	1399144.9	Картометрический метод	0.1	-
104	418161.99	1399189.26	Картометрический метод	0.1	-
105	418147.82	1399221.72	Картометрический метод	0.1	-
106	418147.89	1399221.98	Картометрический метод	0.1	-
107	418147.74	1399222.52	Картометрический метод	0.1	-
108	418147.34	1399222.92	Картометрический метод	0.1	-
109	418147.17	1399223.12	Картометрический метод	0.1	-
110	418129.33	1399258.49	Картометрический метод	0.1	-
111	418111.62	1399299.91	Картометрический метод	0.1	-
112	418093.78	1399332.17	Картометрический метод	0.1	-
113	418071.39	1399378.56	Картометрический метод	0.1	-
114	418055.25	1399430.9	Картометрический метод	0.1	-
115	418042.04	1399472.44	Картометрический метод	0.1	-
116	418033.8	1399511.22	Картометрический метод	0.1	-
117	417975.37	1399512.12	Картометрический метод	0.1	-
118	417936.43	1399594.87	Картометрический метод	0.1	-
119	417918.81	1399632.84	Картометрический метод	0.1	-
120	417918.4	1399633.42	Картометрический метод	0.1	-
121	417716.33	1399833.66	Картометрический метод	0.1	-
122	417689.65	1399856.68	Картометрический метод	0.1	-
123	417691.05	1399850.23	Картометрический метод	0.1	-
124	417713.55	1399830.79	Картометрический метод	0.1	-
125	417915.35	1399630.83	Картометрический метод	0.1	-
126	417932.82	1399593.18	Картометрический метод	0.1	-
127	417970.93	1399512.19	Картометрический метод	0.1	-
128	417936.25	1399512.72	Картометрический метод	0.1	-
129	417968.25	1399452.99	Картометрический метод	0.1	-
130	418018.48	1399367.06	Картометрический метод	0.1	-
131	418044.85	1399332.82	Картометрический метод	0.1	-
132	418054.72	1399319.89	Картометрический метод	0.1	-
133	418134.95	1399115.4	Картометрический метод	0.1	-
134	418156.72	1398953.68	Картометрический метод	0.1	-
135	418154.67	1398945.49	Картометрический метод	0.1	-
136	418148.78	1398930.93	Картометрический метод	0.1	-
137	418130.47	1398899.49	Картометрический метод	0.1	-
138	418121.12	1398869.55	Картометрический метод	0.1	-
139	418095.49	1398778.9	Картометрический метод	0.1	-
140	418090.24	1398762.68	Картометрический метод	0.1	-
141	418085.01	1398760.02	Картометрический метод	0.1	-
142	418084.78	1398759.89	Картометрический метод	0.1	-
143	418080.84	1398756.76	Картометрический метод	0.1	-
144	418080.45	1398756.14	Картометрический метод	0.1	-
145	418079.47	1398752.56	Картометрический метод	0.1	-
146	418081.79	1398751.92	Картометрический метод	0.1	-
147	418082.64	1398755.13	Картометрический метод	0.1	-
148	418086.18	1398757.94	Картометрический метод	0.1	-
149	418089.14	1398759.3	Картометрический метод	0.1	-
150	418088.68	1398757.87	Картометрический метод	0.1	-
151	418091.52	1398756.35	Картометрический метод	0.1	-
152	418088.25	1398747.29	Картометрический метод	0.1	-
153	418064.6	1398692.65	Картометрический метод	0.1	-
154	418037.79	1398631.95	Картометрический метод	0.1	-
155	417998.59	1398557.66	Картометрический метод	0.1	-
156	417967.24	1398500.06	Картометрический метод	0.1	-
157	417940.46	1398440.89	Картометрический метод	0.1	-
158	417328.55	1399636.55	Картометрический метод	0.1	-
159	417328.95	1399636.95	Картометрический метод	0.1	-
160	417329.1	1399637.5	Картометрический метод	0.1	-
161	417328.95	1399638.05	Картометрический метод	0.1	-
162	417328.55	1399638.46	Картометрический метод	0.1	-
163	417328	1399638.6	Картометрический метод	0.1	-
164	417327.45	1399638.46	Картометрический метод	0.1	-
165	417327.04	1399638.05	Картометрический метод	0.1	-
166	417326.89	1399637.5	Картометрический метод	0.1	-
167	417327.04	1399636.95	Картометрический метод	0.1	-
168	417327.45	1399636.55	Картометрический метод	0.1	-
169	417328	1399636.6	Картометрический метод	0.1	-
170	417364.42	1399650.39	Картометрический метод	0.1	-
171	417364.83	1399650.79	Картометрический метод	0.1	-
172	417364.97	1399651.34	Картометрический метод	0.1	-
173	417364.83	1399651.89	Картометрический метод	0.1	-
174	417364.42	1399652.3	Картометрический метод	0.1	-
175	417363.87	1399652.45	Картометрический метод	0.1	-
176	417363.32	1399652.3	Картометрический метод	0.1	-
177	417362.92	1399651.89	Картометрический метод	0.1	-
178	417362.77	1399651.34	Картометрический метод	0.1	-

544	417958.04	1399767.59	Картометрический метод	0.1	-
533	417958.57	1399767.44	Картометрический метод	0.1	-
545	417959.06	1399723.14	Картометрический метод	0.1	-
546	417959.62	1399723.29	Картометрический метод	0.1	-
547	417960.01	1399723.7	Картометрический метод	0.1	-
548	417960.17	1399724.24	Картометрический метод	0.1	-
549	417960.01	1399724.79	Картометрический метод	0.1	-
550	417959.61	1399725.2	Картометрический метод	0.1	-
551	417959.06	1399725.36	Картометрический метод	0.1	-
552	417958.51	1399725.7	Картометрический метод	0.1	-
553	417958.12	1399724.79	Картометрический метод	0.1	-
554	417957.96	1399724.24	Картометрический метод	0.1	-
555	417958.12	1399723.7	Картометрический метод	0.1	-
556	417958.52	1399723.29	Картометрический метод	0.1	-
545	417959.06	1399723.14	Картометрический метод	0.1	-
557	417959.84	1399689.24	Картометрический метод	0.1	-
558	417960.39	1399689.4	Картометрический метод	0.1	-
559	417960.79	1399689.8	Картометрический метод	0.1	-
560	417960.94	1399690.35	Картометрический метод	0.1	-
561	417960.79	1399690.9	Картометрический метод	0.1	-
562	417960.39	1399691.31	Картометрический метод	0.1	-
563	417959.84	1399691.47	Картометрический метод	0.1	-
564	417959.29	1399691.31	Картометрический метод	0.1	-
565	417958.88	1399690.9	Картометрический метод	0.1	-
566	417958.74	1399690.36	Картометрический метод	0.1	-
567	417958.88	1399689.8	Картометрический метод	0.1	-
568	417959.29	1399689.4	Картометрический метод	0.1	-
557	417959.84	1399689.24	Картометрический метод	0.1	-
569	417960.19	1399643.5	Картометрический метод	0.1	-
570	417960.73	1399643.65	Картометрический метод	0.1	-
571	417961.13	1399644.06	Картометрический метод	0.1	-
572	417961.28	1399644.61	Картометрический метод	0.1	-
573	417961.13	1399645.16	Картометрический метод	0.1	-
574	417960.73	1399645.56	Картометрический метод	0.1	-
575	417960.18	1399645.71	Картометрический метод	0.1	-
576	417959.63	1399645.56	Картометрический метод	0.1	-
577	417959.22	1399645.16	Картометрический метод	0.1	-
578	417959.09	1399644.61	Картометрический метод	0.1	-
579	417959.22	1399644.06	Картометрический метод	0.1	-
580	417959.63	1399643.65	Картометрический метод	0.1	-
569	417960.19	1399643.5	Картометрический метод	0.1	-
581	417960.51	1399609.16	Картометрический метод	0.1	-
582	417961.06	1399609.31	Картометрический метод	0.1	-
583	417961.47	1399609.71	Картометрический метод	0.1	-
584	417961.61	1399610.26	Картометрический метод	0.1	-
585	417961.47	1399610.81	Картометрический метод	0.1	-
586	417961.07	1399611.22	Картометрический метод	0.1	-
587	417960.51	1399611.37	Картометрический метод	0.1	-
588	417959.97	1399611.22	Картометрический метод	0.1	-
589	417959.56	1399610.81	Картометрический метод	0.1	-
590	417959.4	1399610.26	Картометрический метод	0.1	-
591	417959.55	1399609.71	Картометрический метод	0.1	-
592	417959.96	1399609.31	Картометрический метод	0.1	-
581	417960.51	1399609.16	Картометрический метод	0.1	-
593	417965.84	1399609.83	Картометрический метод	0.1	-
594	417966.39	1399609.98	Картометрический метод	0.1	-
595	417966.8	1399610.39	Картометрический метод	0.1	-
596	417966.94	1399610.94	Картометрический метод	0.1	-
597	417966.8	1399611.5	Картометрический метод	0.1	-
598	417966.38	1399611.9	Картометрический метод	0.1	-
599	417965.84	1399612.04	Картометрический метод	0.1	-
600	417965.29	1399611.89	Картометрический метод	0.1	-
601	417964.89	1399611.5	Картометрический метод	0.1	-
602	417964.74	1399610.94	Картометрический метод	0.1	-
603	417964.89	1399610.39	Картометрический метод	0.1	-
604	417965.29	1399609.98	Картометрический метод	0.1	-
593	417965.84	1399609.83	Картометрический метод	0.1	-
605	417974.99	1399569.61	Картометрический метод	0.1	-
606	417975.53	1399569.76	Картометрический метод	0.1	-
607	417975.94	1399570.16	Картометрический метод	0.1	-
608	417976.09	1399570.72	Картометрический метод	0.1	-
609	417975.94	1399571.26	Картометрический метод	0.1	-
610	417975.53	1399571.67	Картометрический метод	0.1	-
611	417974.98	1399571.83	Картометрический метод	0.1	-
612	417974.43	1399571.67	Картометрический метод	0.1	-
613	417974.03	1399571.26	Картометрический метод	0.1	-
614	417973.89	1399570.72	Картометрический метод	0.1	-
615	417974.03	1399570.16	Картометрический метод	0.1	-
616	417974.43	1399569.76	Картометрический метод	0.1	-
605	417974.99	1399569.61	Картометрический метод	0.1	-
617	417988.25	1399532.81	Картометрический метод	0.1	-
618	417988.8	1399532.96	Картометрический метод	0.1	-
619	417989.2	1399533.36	Картометрический метод	0.1	-
620	417989.35	1399533.91	Картометрический метод	0.1	-
621	417989.2	1399534.46	Картометрический метод	0.1	-
622	417988.81	1399534.87	Картометрический метод	0.1	-
623	417988.25	1399535.02	Картометрический метод	0.1	-
624	417987.71	1399534.87	Картометрический метод	0.1	-
625	417987.3	1399534.46	Картометрический метод	0.1	-
626	417987.15	1399533.91	Картометрический метод	0.1	-
627	417987.3	1399533.36	Картометрический метод	0.1	-
628	417987.7	1399532.96	Картометрический метод	0.1	-
617	417988.25	1399532.81	Картометрический метод	0.1	-
629	418169.64	1399182.56	Картометрический метод	0.1	-
630	418170.19	1399182.72	Картометрический метод	0.1	-
631	418170.59	1399183.12	Картометрический метод	0.1	-
632	418170.74	1399183.67	Картометрический метод	0.1	-
633	418170.59	1399184.22	Картометрический метод	0.1	-
634	418170.19	1399184.62	Картометрический метод	0.1	-

635	418169.64	1399184.77	Картометрический метод	0.1	-
636	418169.08	1399184.62	Картометрический метод	0.1	-
637	418168.68	1399184.22	Картометрический метод	0.1	-
638	418168.53	1399183.67	Картометрический метод	0.1	-
639	418168.68	1399183.12	Картометрический метод	0.1	-
640	418169.08	1399182.72	Картометрический метод	0.1	-
629	418169.64	1399182.56	Картометрический метод	0.1	-
641	418191.97	1399145.72	Картометрический метод	0.1	-
642	418192.52	1399145.86	Картометрический метод	0.1	-
643	418192.87	1399146.21	Картометрический метод	0.1	-
644	418192.93	1399146.27	Картометрический метод	0.1	-
645	418193.08	1399146.82	Картометрический метод	0.1	-
646	418192.93	1399147.38	Картометрический метод	0.1	-
647	418192.52	1399147.78	Картометрический метод	0.1	-
648	418191.98	1399147.93	Картометрический метод	0.1	-
649	418191.91	1399147.91	Картометрический метод	0.1	-
650	418191.42	1399147.78	Картометрический метод	0.1	-
651	418191.02	1399147.38	Картометрический метод	0.1	-
652	418190.88	1399146.82	Картометрический метод	0.1	-
653	418191.02	1399146.27	Картометрический метод	0.1	-
654	418191.42	1399145.86	Картометрический метод	0.1	-
641	418191.97	1399145.72	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

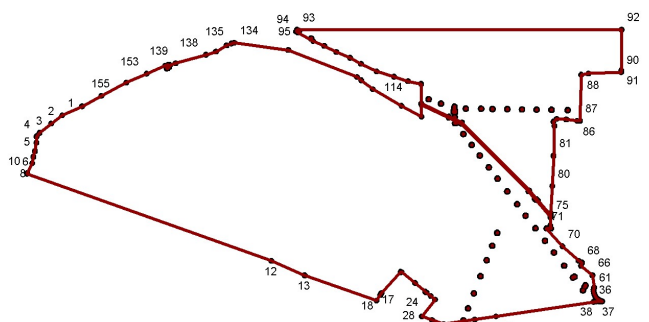
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть № -

ю



Масштаб 1:12000

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

посёлок Кириллинский

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект) Раздел 1

Сведения об объекте	
Характеристики объекта	Описание характеристик
2	3
Местоположение объекта	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, посёлок Кириллинский
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13513135±1287 м ²
Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		М		С К	
63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432765.25	1386345.4	Картометрический метод	0.1	-
2	432721.74	1386355.09	Картометрический метод	0.1	-
3	432682.37	1386361.24	Картометрический метод	0.1	-
4	432640.56	1386366.54	Картометрический метод	0.1	-
5	432595.02	1386366.58	Картометрический метод	0.1	-
6	432548	1386367.27	Картометрический метод	0.1	-
7	432495.59	1386367.58	Картометрический метод	0.1	-
8	432416.99	1386365.97	Картометрический метод	0.1	-
9	432394.03	1386366.56	Картометрический метод	0.1	-
10	432383.37	1386368.92	Картометрический метод	0.1	-
11	432367.72	1386377.75	Картометрический метод	0.1	-
12	432352.11	1386383.34	Картометрический метод	0.1	-
13	432337.37	1386383.19	Картометрический метод	0.1	-
14	432322.66	1386380.59	Картометрический метод	0.1	-
15	432304.61	1386383.68	Картометрический метод	0.1	-
16	432271.79	1386389.09	Картометрический метод	0.1	-
17	432203.73	1386397.42	Картометрический метод	0.1	-
18	432155.36	1386403.48	Картометрический метод	0.1	-
19	432097.12	1386411.91	Картометрический метод	0.1	-
20	432045.44	1386419.58	Картометрический метод	0.1	-
21	432006.92	1386423.3	Картометрический метод	0.1	-
22	431988.46	1386422.09	Картометрический метод	0.1	-
23	431951.68	1386426.33	Картометрический метод	0.1	-
24	431900.86	1386431.57	Картометрический метод	0.1	-
25	431866.33	1386435.31	Картометрический метод	0.1	-
26	431820.89	1386443.1	Картометрический метод	0.1	-
27	431783.64	1386455.11	Картометрический метод	0.1	-
28	431747.34	1386469.54	Картометрический метод	0.1	-
29	431718.82	1386481.45	Картометрический метод	0.1	-
30	431706.89	1386483.83	Картометрический метод	0.1	-
31	431703.9	1386484.42	Картометрический метод	0.1	-
32	431692.91	1386483.58	Картометрический метод	0.1	-
33	431676.58	1386471.69	Картометрический метод	0.1	-
34	431636.09	1386437.78	Картометрический метод	0.1	-
35	431593.05	1386399.67	Картометрический метод	0.1	-
36	431576.86	1386386.46	Картометрический метод	0.1	-
37	431543.18	1386358.29	Картометрический метод	0.1	-
38	431527.94	1386326.9	Картометрический метод	0.1	-
39	431502.52	1386302.49	Картометрический метод	0.1	-
40	431474.87	1386276.5	Картометрический метод	0.1	-

41	431424.81	1386229.3	Картометрический метод	0.1	-
42	431385	1386190.5	Картометрический метод	0.1	-
43	431365.78	1386169	Картометрический метод	0.1	-
44	431297.6	1386090.64	Картометрический метод	0.1	-
45	431215.51	1385994.9	Картометрический метод	0.1	-
46	431133.18	1385898.81	Картометрический метод	0.1	-
47	431115.39	1385879.61	Картометрический метод	0.1	-
48	431056.9	1385837.5	Картометрический метод	0.1	-
49	431020.9	1385812.8	Картометрический метод	0.1	-
50	430984.2	1385789.6	Картометрический метод	0.1	-
51	430953.3	1385768.7	Картометрический метод	0.1	-
52	430944.2	1385756.6	Картометрический метод	0.1	-
53	430919.2	1385730.7	Картометрический метод	0.1	-
54	430895.03	1385707.51	Картометрический метод	0.1	-
55	430899.18	1385719.12	Картометрический метод	0.1	-
56	430896.67	1385727.02	Картометрический метод	0.1	-
57	430894.7	1385730.42	Картометрический метод	0.1	-
58	430872.74	1385708.85	Картометрический метод	0.1	-
59	430828.82	1385667.36	Картометрический метод	0.1	-
60	430795.87	1385640.4	Картометрический метод	0.1	-
61	430811.2	1385626.36	Картометрический метод	0.1	-
62	430806.92	1385619.49	Картометрический метод	0.1	-
63	430803.53	1385605.74	Картометрический метод	0.1	-
64	430727.8	1385554.5	Картометрический метод	0.1	-
65	430712	1385542.37	Картометрический метод	0.1	-
66	430696.85	1385533.68	Картометрический метод	0.1	-
67	430679.88	1385524.38	Картометрический метод	0.1	-
68	430662.33	1385512.01	Картометрический метод	0.1	-
69	430645.97	1385502.1	Картометрический метод	0.1	-
70	430619.81	1385497.58	Картометрический метод	0.1	-
71	430605.1	1385495.3	Картометрический метод	0.1	-
72	430559.79	1385465.9	Картометрический метод	0.1	-
73	430562.3	1385458.61	Картометрический метод	0.1	-
74	430559.56	1385443.62	Картометрический метод	0.1	-
75	430526.02	1385420.81	Картометрический метод	0.1	-
76	430522.29	1385420.77	Картометрический метод	0.1	-
77	430508.5	1385420.76	Картометрический метод	0.1	-
78	430502.02	1385422.86	Картометрический метод	0.1	-
79	430497.28	1385419.99	Картометрический метод	0.1	-
80	430470.02	1385397.82	Картометрический метод	0.1	-
81	430448.79	1385382.74	Картометрический метод	0.1	-
82	430428.4	1385374.62	Картометрический метод	0.1	-
83	430421.37	1385370.94	Картометрический метод	0.1	-
84	430418.73	1385371.58	Картометрический метод	0.1	-
85	430414.01	1385372.72	Картометрический метод	0.1	-
86	430400.2	1385359.2	Картометрический метод	0.1	-
87	430393.5	1385354.6	Картометрический метод	0.1	-
88	430392.29	1385355.26	Картометрический метод	0.1	-
89	430358.65	1385383.68	Картометрический метод	0.1	-
90	430326.6	1385412.2	Картометрический метод	0.1	-
91	430316.53	1385419.5	Картометрический метод	0.1	-
92	430314.11	1385420.5	Картометрический метод	0.1	-
93	430311.79	1385421.84	Картометрический метод	0.1	-
94	430308.24	1385423.6	Картометрический метод	0.1	-
95	430297.97	1385428.66	Картометрический метод	0.1	-
96	430216.42	1385344.57	Картометрический метод	0.1	-
97	430158.99	1385284.86	Картометрический метод	0.1	-
98	430081.69	1385204.45	Картометрический метод	0.1	-
99	430081.89	1385183.86	Картометрический метод	0.1	-
100	430081.99	1385171.52	Картометрический метод	0.1	-
101	430095.16	1385149.27	Картометрический метод	0.1	-
102	430082.19	1385139.88	Картометрический метод	0.1	-
103	430082.41	1385115.4	Картометрический метод	0.1	-
104	430078.17	1385117.98	Картометрический метод	0.1	-
105	430035.6	1385141.09	Картометрический метод	0.1	-
106	430034.25	1385142.13	Картометрический метод	0.1	-
107	429999.72	1385153.13	Картометрический метод	0.1	-
108	429996.07	1385147.49	Картометрический метод	0.1	-
109	430002.55	1385104.35	Картометрический метод	0.1	-
110	429969.36	1385102.03	Картометрический метод	0.1	-
111	429944.68	1385094.27	Картометрический метод	0.1	-
112	429947.61	1385063.31	Картометрический метод	0.1	-
113	429902.28	1385053.37	Картометрический метод	0.1	-
114	429902.45	1385051.53	Картометрический метод	0.1	-
115	429890.41	1385049.42	Картометрический метод	0.1	-
116	429851.24	1385042.54	Картометрический метод	0.1	-
117	429831.7	1385033.4	Картометрический метод	0.1	-
118	429755.14	1384997.6	Картометрический метод	0.1	-
119	429755.58	1384994.88	Картометрический метод	0.1	-
120	429728.09	1384976.47	Картометрический метод	0.1	-
121	429726.58	1384969.75	Картометрический метод	0.1	-
122	429721.21	1384949.77	Картометрический метод	0.1	-
123	429714.07	1384925.46	Картометрический метод	0.1	-
124	429713.64	1384924	Картометрический метод	0.1	-
125	429688.38	1384917.69	Картометрический метод	0.1	-
126	429686.2	1384917.15	Картометрический метод	0.1	-
127	429669.74	1384909.52	Картометрический метод	0.1	-
128	429669.49	1384913.07	Картометрический метод	0.1	-
129	429648.99	1384904.4	Картометрический метод	0.1	-
130	429649.23	1384902.19	Картометрический метод	0.1	-
131	429630.63	1384896.09	Картометрический метод	0.1	-
132	429617.78	1384890.45	Картометрический метод	0.1	-
133	429612.07	1384924.24	Картометрический метод	0.1	-
134	429606.05	1384959.85	Картометрический метод	0.1	-
135	429604.74	1384968.03	Картометрический метод	0.1	-
136	429563.59	1384975.53	Картометрический метод	0.1	-
137	429547.75	1384974.81	Картометрический метод	0.1	-
138	429533.38	1384972.31	Картометрический метод	0.1	-
139	429535.06	1384968.13	Картометрический метод	0.1	-
140	429512.65	1384960.42	Картометрический метод	0.1	-
141	429506.33	1384956.69	Картометрический метод	0.1	-
142	429499.17	1384955.4	Картометрический метод	0.1	-
143	429499.72	1384950.11	Картометрический метод	0.1	-
144	429486.86	1384921.14	Картометрический метод	0.1	-
145	429484.37	1384920.43	Картометрический метод	0.1	-
146	429475.25	1384917.79	Картометрический метод	0.1	-
147	429475.5	1384906.56	Картометрический метод	0.1	-
148	429471.2	1384905.6	Картометрический метод	0.1	-
149	429468.58	1384858.5	Картометрический метод	0.1	-
150	429465.8	1384858.4	Картометрический метод	0.1	-
151	429462.33	1384819.96	Картометрический метод	0.1	-
152	429453.24	1384813.11	Картометрический метод	0.1	-
153	429435.81	1384828.67	Картометрический метод	0.1	-
154	429434.2	1384808.3	Картометрический метод	0.1	-
155	429432.82	1384809.24	Картометрический метод	0.1	-

Table with 6 columns: ID, X coordinate, Y coordinate, Method, Accuracy, and other details. It lists numerous boundary points for a settlement area.

Table with 6 columns: ID, X coordinate, Y coordinate, Method, Accuracy, and other details. It continues the list of boundary points from the previous table.

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Table with 5 columns: Index, X coordinate, Y coordinate, Method of determination, and Average square error. It provides details on the characteristic points of the boundary.



Масштаб 1:33000

Приложение № 1 к приказу Минэкономразвития России от 23.11.2018 г. № 650

ФОРМА графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ посёлок Кондурчинский Раздел 1

Table with 6 columns: ID, X, Y, Method, Accuracy, and Status. Rows 394-436.

Table with 6 columns: ID, X, Y, Method, Accuracy, and Status. Rows 438-443.

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Table with 6 columns: Label, X, Y, Method, Accuracy, and Description. Includes a sub-table for 'Часть № -'.

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

посёлок Кочкари

Table with 2 columns: Characteristics of the object, Description of characteristics. Includes location and area information.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Table with 6 columns: X, Y, Method, Accuracy, and Description. Includes a coordinate system diagram.



Table with 6 columns: ID, X, Y, Method, Accuracy, and Status. Rows 1-45.

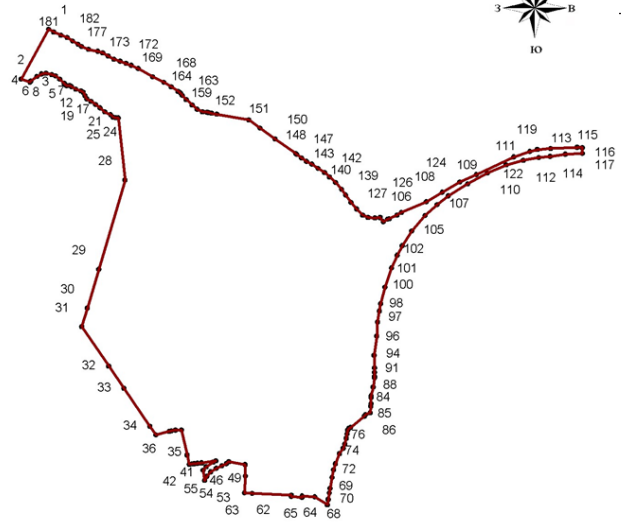
Table with 5 columns: ID, X-coordinate, Y-coordinate, Method, and Status. It lists 160 points along a boundary, each identified by a unique ID and its respective coordinates.

Continuation of the table from the previous block, listing points 161 through 184.

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Table with 5 columns: Unique ID, X-coordinate, Y-coordinate, Method, and Description. It provides details for the characteristic points of the boundary.

Часть № -



Масштаб 1:10000

номера развития России от 23.11.2018 г. № 650

ФОРМА
графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Красный Яр

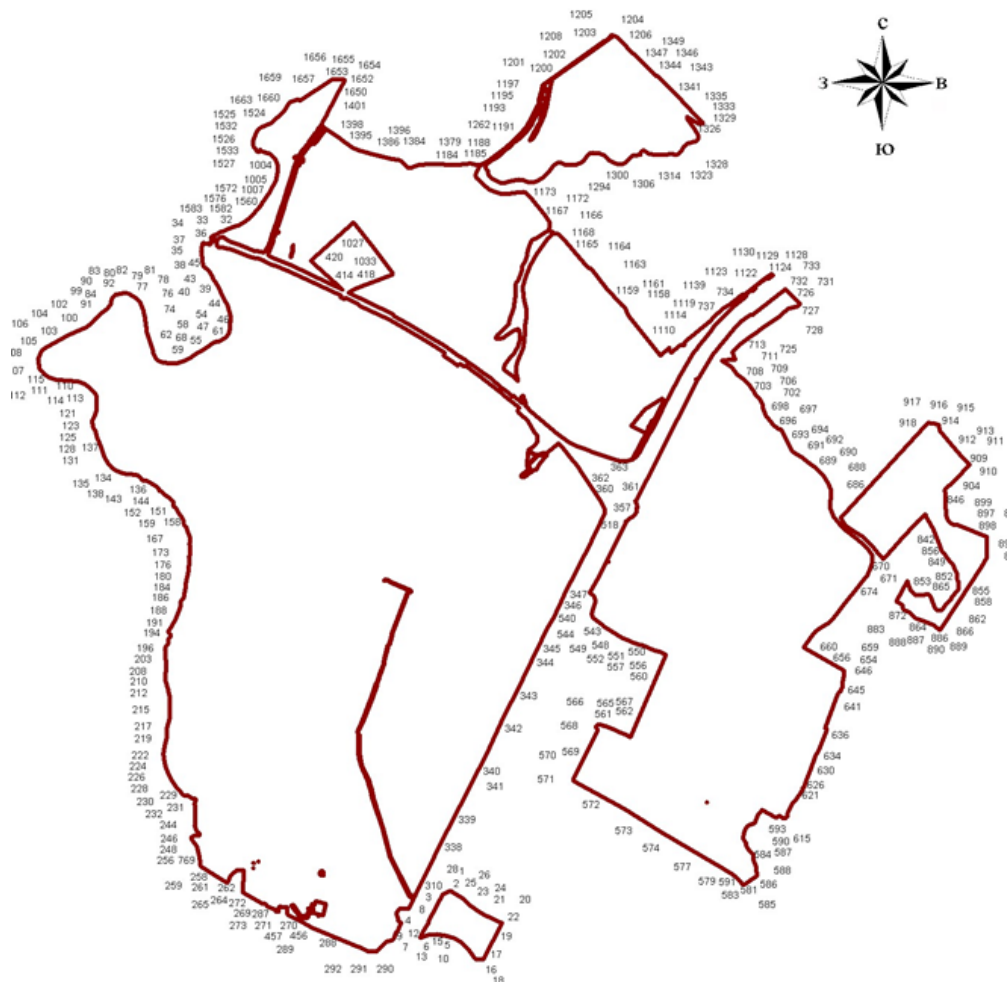
Table with 2 columns: Characteristics of the object and Description of characteristics. It includes information about the location of the object (Samarra region, Krasnoyarskiy district, Krasniy Yar settlement) and the area of the object (19819778±1558 m²).

1613	424196.02	1390378.78	Картометрический метод	0.1	-
1614	424279.53	1390406.57	Картометрический метод	0.1	-
1615	424311.73	1390416.68	Картометрический метод	0.1	-
1616	424350.65	1390430	Картометрический метод	0.1	-
1617	424455.42	1390462.92	Картометрический метод	0.1	-
1618	424547.66	1390494.62	Картометрический метод	0.1	-
1619	424600.91	1390510.63	Картометрический метод	0.1	-
1620	424645.18	1390527.22	Картометрический метод	0.1	-
1621	424649.84	1390525.97	Картометрический метод	0.1	-
1622	424657.64	1390516.25	Картометрический метод	0.1	-
1623	424660.3	1390512.95	Картометрический метод	0.1	-
1624	424662.47	1390510.25	Картометрический метод	0.1	-
1625	424671.13	1390513.89	Картометрический метод	0.1	-
1626	424674.18	1390515.18	Картометрический метод	0.1	-
1627	424672.93	1390520.23	Картометрический метод	0.1	-
1628	424671.92	1390524.6	Картометрический метод	0.1	-
1629	424669.72	1390534.24	Картометрический метод	0.1	-
1630	424673.05	1390538.48	Картометрический метод	0.1	-
1631	424706.68	1390558.22	Картометрический метод	0.1	-
1632	424745.05	1390589.74	Картометрический метод	0.1	-
1633	424769.26	1390608.81	Картометрический метод	0.1	-
1634	424771.5	1390608.07	Картометрический метод	0.1	-
1635	424775.01	1390610.61	Картометрический метод	0.1	-
1636	424774.85	1390613.06	Картометрический метод	0.1	-
1637	424813.94	1390643.36	Картометрический метод	0.1	-
1638	424833.52	1390652.94	Картометрический метод	0.1	-
1639	424835.54	1390655.01	Картометрический метод	0.1	-
1640	424837.29	1390658.26	Картометрический метод	0.1	-
1641	424837.38	1390661.31	Картометрический метод	0.1	-
1642	424836.34	1390663.35	Картометрический метод	0.1	-
1643	424850.99	1390673.52	Картометрический метод	0.1	-
1644	424854.11	1390671.24	Картометрический метод	0.1	-
1645	424858.78	1390671.09	Картометрический метод	0.1	-
1646	424862.44	1390672.66	Картометрический метод	0.1	-
1647	424877.96	1390685.73	Картометрический метод	0.1	-
1648	424909.52	1390707.4	Картометрический метод	0.1	-
1649	424912.85	1390709.68	Картометрический метод	0.1	-
1650	424963.65	1390736.97	Картометрический метод	0.1	-
1651	424988.04	1390748.81	Картометрический метод	0.1	-
1652	425058.44	1390786.09	Картометрический метод	0.1	-
1653	425106.4	1390811.17	Картометрический метод	0.1	-
1654	425155.25	1390837.55	Картометрический метод	0.1	-
1655	425196.78	1390859.16	Картометрический метод	0.1	-
1656	425212.08	1390866.82	Картометрический метод	0.1	-
1657	425213.98	1390785.56	Картометрический метод	0.1	-
1658	425212.95	1390771.82	Картометрический метод	0.1	-
1659	425064.58	1390550.99	Картометрический метод	0.1	-
1660	425078.81	1390539.38	Картометрический метод	0.1	-
1661	425053.52	1390479.67	Картометрический метод	0.1	-
1662	424985.21	1390434.14	Картометрический метод	0.1	-
1663	424907.75	1390346.34	Картометрический метод	0.1	-
1664	424875.22	1390274.25	Картометрический метод	0.1	-
1665	424872.12	1390270.7	Картометрический метод	0.1	-
1666	424867.3	1390265.18	Картометрический метод	0.1	-
1667	424851.43	1390250.43	Картометрический метод	0.1	-

1668	424831.16	1390239.78	Картометрический метод	0.1	-
1524	424815.76	1390231.7	Картометрический метод	0.1	-
1669	423998.29	1390493.76	Картометрический метод	0.1	-
1670	423997.99	1390493.76	Картометрический метод	0.1	-
1671	423997.99	1390493.96	Картометрический метод	0.1	-
1672	423998.29	1390493.96	Картометрический метод	0.1	-
1669	423998.29	1390493.76	Картометрический метод	0.1	-
1673	424037.37	1390501.02	Картометрический метод	0.1	-
1674	424037.08	1390500.97	Картометрический метод	0.1	-
1675	424037.04	1390501.16	Картометрический метод	0.1	-
1676	424037.34	1390501.21	Картометрический метод	0.1	-
1673	424037.37	1390501.02	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
Часть № -					



Масштаб 1:40200

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
посёлок Линевый

Сведения об объекте	
Характеристики объекта	Описание характеристик
2	3
Местоположение объекта	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, посёлок Линевый
Площадь объекта +/- величина погрешности определения (Р +/- Дельта Р)	174017±146 м ²
Иные характеристики объекта	

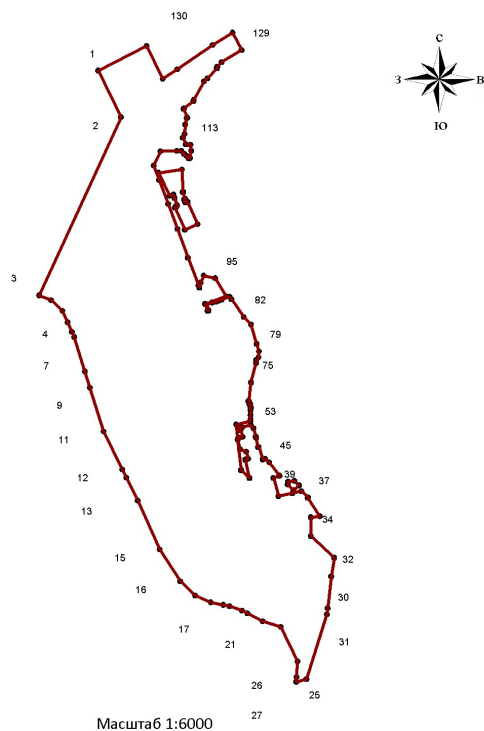
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	426821.43	1389875.43	Картометрический	ме-0.1	-
2	426751.27	1389909.81	Картометрический	ме-0.1	-
3	426483.24	1389786.71	Картометрический	ме-0.1	-
4	426476.05	1389804.64	Картометрический	ме-0.1	-
5	426460.07	1389821.54	Картометрический	ме-0.1	-
6	426442.89	1389829.3	Картометрический	ме-0.1	-
7	426428.32	1389835.88	Картометрический	ме-0.1	-
8	426420.61	1389839.36	Картометрический	ме-0.1	-
9	426368.83	1389855.31	Картометрический	ме-0.1	-
10	426344.52	1389862.81	Картометрический	ме-0.1	-
11	426278.76	1389883.43	Картометрический	ме-0.1	-
12	426221.44	1389911.56	Картометрический	ме-0.1	-
13	426209.16	1389917.7	Картометрический	ме-0.1	-
14	426174.47	1389935.01	Картометрический	ме-0.1	-
15	426101.18	1389967.85	Картометрический	ме-0.1	-
16	426053.26	1389998.81	Картометрический	ме-0.1	-
17	426031.64	1390021.34	Картометрический	ме-0.1	-
18	426021.29	1390044.82	Картометрический	ме-0.1	-
19	426017.51	1390063.64	Картометрический	ме-0.1	-
20	426015.64	1390073	Картометрический	ме-0.1	-
21	426009.04	1390091.78	Картометрический	ме-0.1	-
22	426004.89	1390099.82	Картометрический	ме-0.1	-

23	425993.04	1390122.77	Картометрический	ме-0.1	-
24	425984.57	1390150.01	Картометрический	ме-0.1	-
25	425932.62	1390175.33	Картометрический	ме-0.1	-
26	425909.03	1390173.76	Картометрический	ме-0.1	-
27	425902.55	1390173.34	Картометрический	ме-0.1	-
28	425901.89	1390173.48	Картометрический	ме-0.1	-
29	425905.83	1390188.6	Картометрический	ме-0.1	-
30	426003.4	1390219.5	Картометрический	ме-0.1	-
31	426012.65	1390220.59	Картометрический	ме-0.1	-
32	426060.49	1390225.99	Картометрический	ме-0.1	-
33	426088.65	1390230.4	Картометрический	ме-0.1	-
34	426121.22	1390195.33	Картометрический	ме-0.1	-
35	426149.3	1390195.31	Картометрический	ме-0.1	-
36	426151.06	1390208.75	Картометрический	ме-0.1	-
37	426178.6	1390190.51	Картометрический	ме-0.1	-
38	426179.75	1390191.18	Картометрический	ме-0.1	-
39	426188.51	1390181	Картометрический	ме-0.1	-
40	426185.51	1390167.6	Картометрический	ме-0.1	-
41	426181.08	1390146.59	Картометрический	ме-0.1	-
42	426208.63	1390139	Картометрический	ме-0.1	-
43	426211.55	1390147.43	Картометрический	ме-0.1	-
44	426211.87	1390148.42	Картометрический	ме-0.1	-
45	426232.34	1390132.5	Картометрический	ме-0.1	-
46	426237.48	1390126.57	Картометрический	ме-0.1	-
47	426236.37	1390122.91	Картометрический	ме-0.1	-
48	426254.95	1390116.84	Картометрический	ме-0.1	-
49	426254.88	1390115.88	Картометрический	ме-0.1	-
50	426269.2	1390112.9	Картометрический	ме-0.1	-
51	426269.8	1390112.8	Картометрический	ме-0.1	-
52	426271.1	1390112.41	Картометрический	ме-0.1	-
53	426283.21	1390109.1	Картометрический	ме-0.1	-
54	426288.49	1390104.73	Картометрический	ме-0.1	-
55	426284.65	1390091.94	Картометрический	ме-0.1	-
56	426283.61	1390085.96	Картометрический	ме-0.1	-
57	426280.53	1390086.8	Картометрический	ме-0.1	-
58	426281.03	1390089.66	Картометрический	ме-0.1	-
59	426270.57	1390092.57	Картометрический	ме-0.1	-
60	426269.09	1390086.27	Картометрический	ме-0.1	-
61	426266.79	1390085.3	Картометрический	ме-0.1	-
62	426289.03	1390082.92	Картометрический	ме-0.1	-
63	426293.7	1390104	Картометрический	ме-0.1	-
64	426295.8	1390104.5	Картометрический	ме-0.1	-
65	426303.35	1390104.5	Картометрический	ме-0.1	-
66	426310.21	1390104.66	Картометрический	ме-0.1	-
67	426313.07	1390104.73	Картометрический	ме-0.1	-
68	426315.51	1390104.79	Картометрический	ме-0.1	-
69	426319.81	1390104.26	Картометрический	ме-0.1	-
70	426319.26	1390102.74	Картометрический	ме-0.1	-
71	426323.82	1390101.27	Картометрический	ме-0.1	-
72	426324.01	1390101.2	Картометрический	ме-0.1	-

73	426324.15	1390101.16	Картометрический ме-0.1	-
74	426324.6	1390101.98	пол Картометрический ме-0.1	-
75	426352.44	1390105.26	пол Картометрический ме-0.1	-
76	426381.31	1390112.78	пол Картометрический ме-0.1	-
77	426386.25	1390113.09	пол Картометрический ме-0.1	-
78	426390.13	1390116.59	пол Картометрический ме-0.1	-
79	426399.06	1390117.2	пол Картометрический ме-0.1	-
80	426410.31	1390113.75	пол Картометрический ме-0.1	-
81	426439.5	1390105.35	пол Картометрический ме-0.1	-
82	426450.7	1390094.34	пол Картометрический ме-0.1	-
83	426477.57	1390075.76	пол Картометрический ме-0.1	-
84	426481.44	1390073.09	пол Картометрический ме-0.1	-
85	426476.82	1390061.09	пол Картометрический ме-0.1	-
86	426475.25	1390056.95	пол Картометрический ме-0.1	-

87	426473.5	1390052.44	пол Картометрический ме-0.1	-
88	426472.55	1390046.67	пол Картометрический ме-0.1	-
89	426469.81	1390038.38	пол Картометрический ме-0.1	-
90	426461.25	1390041.01	пол Картометрический ме-0.1	-
91	426460.44	1390041.25	пол Картометрический ме-0.1	-
92	426460.03	1390039.93	пол Картометрический ме-0.1	-
93	426470.35	1390036.22	пол Картометрический ме-0.1	-
94	426482.02	1390067.7	пол Картометрический ме-0.1	-
95	426509.07	1390051.47	пол Картометрический ме-0.1	-
96	426512.94	1390034.15	пол Картометрический ме-0.1	-
97	426502.29	1390029.27	пол Картометрический ме-0.1	-
98	426494.85	1390027.58	пол Картометрический ме-0.1	-
99	426498.32	1390026.36	пол Картометрический ме-0.1	-
100	426539.89	1390010.21	пол Картометрический ме-0.1	-
101	426583.29	1389994.67	пол Картометрический ме-0.1	-
102	426620.78	1389980.7	пол Картометрический ме-0.1	-
103	426656.83	1389966.9	пол Картометрический ме-0.1	-
104	426678.58	1389958.81	пол Картометрический ме-0.1	-
105	426700.19	1389969.12	пол Картометрический ме-0.1	-
106	426700.5	1389993.84	пол Картометрический ме-0.1	-
107	426700.69	1390000.44	пол Картометрический ме-0.1	-
108	426695.94	1390004.66	пол Картометрический ме-0.1	-
109	426692.82	1390008.81	пол Картометрический ме-0.1	-
110	426689.25	1390011.59	пол Картометрический ме-0.1	-
111	426689.75	1390013.29	пол Картометрический ме-0.1	-
112	426700.9	1390015.4	пол Картометрический ме-0.1	-
113	426710	1390014.21	пол Картометрический ме-0.1	-
114	426710.45	1390007.34	пол Картометрический ме-0.1	-
115	426720.31	1390002.76	пол Картометрический ме-0.1	-
116	426726.14	1390005.38	пол Картометрический ме-0.1	-
117	426740.31	1390006.32	пол Картометрический ме-0.1	-
118	426750.06	1390008.5	пол Картометрический ме-0.1	-
119	426750.6	1390009.66	пол Картометрический ме-0.1	-
120	426763.89	1390003.75	пол Картометрический ме-0.1	-
121	426764.69	1390004.76	пол Картометрический ме-0.1	-
122	426775.44	1390018.6	пол Картометрический ме-0.1	-
123	426777.25	1390019.25	пол Картометрический ме-0.1	-
124	426805.32	1390034.56	пол Картометрический ме-0.1	-
125	426809.69	1390039.89	пол Картометрический ме-0.1	-
126	426824.77	1390053.76	пол Картометрический ме-0.1	-
127	426827.22	1390054.4	пол Картометрический ме-0.1	-
128	426834.23	1390061.06	пол Картометрический ме-0.1	-
129	426852.28	1390091.07	пол Картометрический ме-0.1	-
130	426878.64	1390077.54	пол Картометрический ме-0.1	-
131	426860.11	1390047.8	пол Картометрический ме-0.1	-
132	426823.39	1389994.4	пол Картометрический ме-0.1	-
133	426809.01	1389972.47	пол Картометрический ме-0.1	-
134	426858.56	1389948.26	пол Картометрический ме-0.1	-
1	426821.43	1389875.43	пол Картометрический ме-0.1	-



287	427936.1	1393967.47	Картометрический метод	0.1	-
288	427926.42	1393936.43	Картометрический метод	0.1	-
289	427906.98	1393866.58	Картометрический метод	0.1	-
290	427889.97	1393849.96	Картометрический метод	0.1	-
1	427875.53	1393835.82	Картометрический метод	0.1	-
291	427057.25	1394413.91	Картометрический метод	0.1	-
292	427081.11	1394460.34	Картометрический метод	0.1	-
293	427092.15	1394474.23	Картометрический метод	0.1	-
294	427093.88	1394489.79	Картометрический метод	0.1	-
295	427076.92	1394505.55	Картометрический метод	0.1	-
296	427058.47	1394524.46	Картометрический метод	0.1	-
297	427041.29	1394519.99	Картометрический метод	0.1	-
298	427021.01	1394514.02	Картометрический метод	0.1	-
299	427010.19	1394520.36	Картометрический метод	0.1	-
300	427008.72	1394528.17	Картометрический метод	0.1	-
301	427019.97	1394562.29	Картометрический метод	0.1	-
302	427021.9	1394594.97	Картометрический метод	0.1	-
303	427000.38	1394618.59	Картометрический метод	0.1	-
304	426978.83	1394640.65	Картометрический метод	0.1	-
305	426948.12	1394678.4	Картометрический метод	0.1	-
306	426914.05	1394692.8	Картометрический метод	0.1	-
307	426889.6	1394697.76	Картометрический метод	0.1	-
308	426837.94	1394704.61	Картометрический метод	0.1	-
309	426817.93	1394723.53	Картометрический метод	0.1	-
310	426811.85	1394737.63	Картометрический метод	0.1	-
311	426805.59	1394769.61	Картометрический метод	0.1	-
312	426767.09	1394769.3	Картометрический метод	0.1	-
313	426719.06	1394788.55	Картометрический метод	0.1	-
314	426666.43	1394812.53	Картометрический метод	0.1	-
315	426615.22	1394824.04	Картометрический метод	0.1	-
316	426576.33	1394826.05	Картометрический метод	0.1	-
317	426532.69	1394818.79	Картометрический метод	0.1	-
318	426466.96	1394783.75	Картометрический метод	0.1	-
319	426345.25	1394749.37	Картометрический метод	0.1	-
320	426250.02	1394720.92	Картометрический метод	0.1	-
321	426192.04	1394682.66	Картометрический метод	0.1	-
322	426166.75	1394645.59	Картометрический метод	0.1	-
323	426149.44	1394628.66	Картометрический метод	0.1	-
324	426124.23	1394599.37	Картометрический метод	0.1	-
325	426083.24	1394550.02	Картометрический метод	0.1	-
326	426040.6	1394491.36	Картометрический метод	0.1	-
327	426000.13	1394402	Картометрический метод	0.1	-
328	426011.68	1394397.05	Картометрический метод	0.1	-
329	426014.46	1394392.48	Картометрический метод	0.1	-
330	426017.2	1394383.09	Картометрический метод	0.1	-
331	426013.4	1394372.66	Картометрический метод	0.1	-
332	426009.34	1394364.21	Картометрический метод	0.1	-
333	426006.14	1394355.18	Картометрический метод	0.1	-
334	426005.5	1394348.66	Картометрический метод	0.1	-
335	426005.74	1394345.27	Картометрический метод	0.1	-
336	426008.83	1394342.97	Картометрический метод	0.1	-

ФОРМА
графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Трухмянка

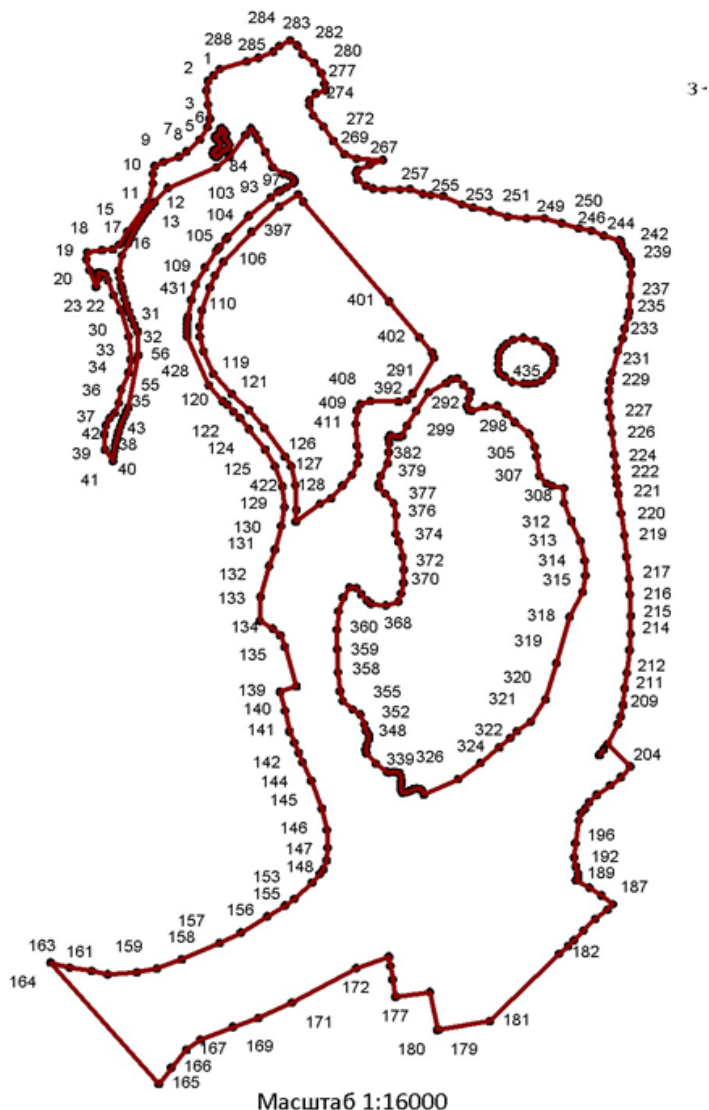
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Красный Яр, деревня Трухмянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1414924±416 м ²
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2		
Сведения о местоположении границ объекта		
1. Система координат	М	С К
63		
2. Сведения о характерных точках границ объекта		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	431394.4	1392959.1	Картометрический метод	0.1	-
2	431387.08	1392958.17	Картометрический метод	0.1	-
3	431367.94	1392978.64	Картометрический метод	0.1	-
4	431370.07	1392960.78	Картометрический метод	0.1	-
5	431332.02	1392924.76	Картометрический метод	0.1	-
6	431302.19	1392901.61	Картометрический метод	0.1	-
7	431271.6	1392879.57	Картометрический метод	0.1	-
8	431242.94	1392863.24	Картометрический метод	0.1	-
9	431232.02	1392863.83	Картометрический метод	0.1	-
10	431219.27	1392871.55	Картометрический метод	0.1	-
11	431193.9	1392898.85	Картометрический метод	0.1	-
12	431164.32	1392933.83	Картометрический метод	0.1	-
13	431128.15	1392973.59	Картометрический метод	0.1	-
14	431086.84	1393022.91	Картометрический метод	0.1	-
15	431064.8	1393051.6	Картометрический метод	0.1	-
16	431033.88	1393095.12	Картометрический метод	0.1	-
17	430989.75	1393146.84	Картометрический метод	0.1	-
18	430964.93	1393181.74	Картометрический метод	0.1	-
19	430938.28	1393225.22	Картометрический метод	0.1	-
20	430909.28	1393269.18	Картометрический метод	0.1	-
21	430899.36	1393275.46	Картометрический метод	0.1	-
22	430881.36	1393279.89	Картометрический метод	0.1	-
23	430859.91	1393272.03	Картометрический метод	0.1	-
24	430832.24	1393259.5	Картометрический метод	0.1	-
25	430785.47	1393234.78	Картометрический метод	0.1	-
26	430762.08	1393222.19	Картометрический метод	0.1	-
27	430759.39	1393221.62	Картометрический метод	0.1	-
28	430753.51	1393220.39	Картометрический метод	0.1	-
29	430747.54	1393218.76	Картометрический метод	0.1	-
30	430641.65	1393189.8	Картометрический метод	0.1	-
31	430647.43	1393175.78	Картометрический метод	0.1	-
32	430648.18	1393152.45	Картометрический метод	0.1	-
33	430649.68	1393110.24	Картометрический метод	0.1	-
34	430630.72	1393030.03	Картометрический метод	0.1	-
35	430607.28	1392973.04	Картометрический метод	0.1	-
36	430600.97	1392957.8	Картометрический метод	0.1	-
37	430592.75	1392953.61	Картометрический метод	0.1	-
38	430572.63	1392907.38	Картометрический метод	0.1	-
39	430561.02	1392884.73	Картометрический метод	0.1	-
40	430550.85	1392862.18	Картометрический метод	0.1	-
41	430542.28	1392859.17	Картометрический метод	0.1	-
42	430523.65	1392862.01	Картометрический метод	0.1	-



43	430520.05	1392864.06	Картометрический метод	0.1	-
44	430507.61	1392871.13	Картометрический метод	0.1	-
45	430497.9	1392882.84	Картометрический метод	0.1	-
46	430486.99	1392906.87	Картометрический метод	0.1	-
47	430469.43	1392959.57	Картометрический метод	0.1	-
48	430446.7	1393006.7	Картометрический метод	0.1	-
49	430424.86	1393034.13	Картометрический метод	0.1	-
50	430379.13	1393072.03	Картометрический метод	0.1	-
51	430338.57	1393091.72	Картометрический метод	0.1	-
52	430323.1	1393095.37	Картометрический метод	0.1	-
53	430308.12	1393094.05	Картометрический метод	0.1	-
54	430277.67	1393091.5	Картометрический метод	0.1	-
55	430240.29	1393087.07	Картометрический метод	0.1	-
56	430237.2	1393086.19	Картометрический метод	0.1	-
57	430191.38	1393075.2	Картометрический метод	0.1	-
58	430153.86	1393059.2	Картометрический метод	0.1	-
59	430128.96	1393045.15	Картометрический метод	0.1	-
60	430097.85	1393031.38	Картометрический метод	0.1	-
61	430061.17	1393022.36	Картометрический метод	0.1	-
62	430005.13	1393016.26	Картометрический метод	0.1	-
63	429971.26	1393008.86	Картометрический метод	0.1	-
64	429946.53	1392995.82	Картометрический метод	0.1	-
65	429935.73	1392990.12	Картометрический метод	0.1	-
66	429887.16	1392971.61	Картометрический метод	0.1	-
67	429836.58	1392946.47	Картометрический метод	0.1	-
68	429772.86	1392922.45	Картометрический метод	0.1	-
69	429712.19	1392899.93	Картометрический метод	0.1	-
70	429708.47	1392898.55	Картометрический метод	0.1	-
71	429681.33	1392896.94	Картометрический метод	0.1	-
72	429679.13	1392914.87	Картометрический метод	0.1	-
73	429668.98	1392944.89	Картометрический метод	0.1	-
74	429667.77	1392949.4	Картометрический метод	0.1	-
75	429663.48	1392965.35	Картометрический метод	0.1	-
76	429664.54	1392976.76	Картометрический метод	0.1	-
77	429675.19	1392997.54	Картометрический метод	0.1	-
78	429696.35	1393024.87	Картометрический метод	0.1	-
79	429719.85	1393048.38	Картометрический метод	0.1	-
80	429722.67	1393052.29	Картометрический метод	0.1	-
81	429741.48	1393075.71	Картометрический метод	0.1	-
82	429755.98	1393101.68	Картометрический метод	0.1	-
83	429768.14	1393131.48	Картометрический метод	0.1	-
84	429772.14	1393151.39	Картометрический метод	0.1	-
85	429772.39	1393159.7	Картометрический метод	0.1	-
86	429772.7	1393169.85	Картометрический метод	0.1	-
87	429772.83	1393174.18	Картометрический метод	0.1	-
88	429768.35	1393202.7	Картометрический метод	0.1	-
89	429761.89	1393220.81	Картометрический метод	0.1	-
90	429738.42	1393248.58	Картометрический метод	0.1	-
91	429723.37	1393262.98	Картометрический метод	0.1	-
92	429716.24	1393265.3	Картометрический метод	0.1	-
93	429706.8	1393268.37	Картометрический метод	0.1	-
94	429704.74	1393275.99	Картометрический метод	0.1	-
95	429704.85	1393287.37	Картометрический метод	0.1	-
96	429704.88	1393290.7	Картометрический метод	0.1	-
97	429709.3	1393305.86	Картометрический метод	0.1	-
98	429717.29	1393321.45	Картометрический метод	0.1	-
99	429722.97	1393319.97	Картометрический метод	0.1	-
100	429731.05	1393321.31	Картометрический метод	0.1	-
101	429736.8	1393326	Картометрический метод	0.1	-
102	429746.04	1393348.23	Картометрический метод	0.1	-
103	429755.72	1393366.65	Картометрический метод	0.1	-
104	429772.06	1393386.92	Картометрический метод	0.1	-
105	429790.74	1393402.88	Картометрический метод	0.1	-
106	429801.31	1393416.08	Картометрический метод	0.1	-
107	429803.81	1393428.39	Картометрический метод	0.1	-
108	429803.39	1393435.05	Картометрический метод	0.1	-
109	429796.36	1393444.13	Картометрический метод	0.1	-
110	429782.15	1393453.52	Картометрический метод	0.1	-
111	429779.38	1393455.7	Картометрический метод	0.1	-
112	429775.16	1393461.91	Картометрический метод	0.1	-
113	429775.29	1393474.73	Картометрический метод	0.1	-
114	429778.18	1393481.02	Картометрический метод	0.1	-
115	429779.65	1393484.19	Картометрический метод	0.1	-
116	429789.2	1393488.36	Картометрический метод	0.1	-
117	429801.06	1393486.83	Картометрический метод	0.1	-
118	429812.41	1393482.91	Картометрический метод	0.1	-
119	429819.46	1393474.77	Картометрический метод	0.1	-
120	429821.24	1393463.83	Картометрический метод	0.1	-
121	429823.05	1393454.32	Картометрический метод	0.1	-
122	429826.34	1393450.49	Картометрический метод	0.1	-
123	429832.46	1393445.68	Картометрический метод	0.1	-
124	429852.85	1393442.65	Картометрический метод	0.1	-
125	429872.35	1393443.86	Картометрический метод	0.1	-
126	429892.8	1393448.42	Картометрический метод	0.1	-
127	429908.6	1393461.08	Картометрический метод	0.1	-
128	429929.23	1393482.73	Картометрический метод	0.1	-
129	429935.97	1393492.63	Картометрический метод	0.1	-
130	429976.79	1393498.62	Картометрический метод	0.1	-
131	430209.6	1393532.77	Картометрический метод	0.1	-
132	430286.57	1393544.06	Картометрический метод	0.1	-
133	430229.7	1393577.09	Картометрический метод	0.1	-
134	430214.66	1393595.07	Картометрический метод	0.1	-
135	430170.32	1393580.82	Картометрический метод	0.1	-
136	430167.35	1393579.88	Картометрический метод	0.1	-
137	430128.96	1393563.58	Картометрический метод	0.1	-
138	430099.52	1393551.9	Картометрический метод	0.1	-
139	430081.52	1393598.42	Картометрический метод	0.1	-
140	430083.03	1393612.04	Картометрический метод	0.1	-
141	430077.97	1393627.29	Картометрический метод	0.1	-
142	430100.09	1393634.72	Картометрический метод	0.1	-
143	430145.78	1393624.6	Картометрический метод	0.1	-
144	430163.75	1393631.56	Картометрический метод	0.1	-
145	430166.56	1393632.69	Картометрический метод	0.1	-
146	430193.94	1393643.19	Картометрический метод	0.1	-
147	430211.16	1393626.93	Картометрический метод	0.1	-
148	430212.66	1393627.34	Картометрический метод	0.1	-
149	430194.98	1393643.79	Картометрический метод	0.1	-
150	430222.28	1393654.34	Картометрический метод	0.1	-
151	430243.81	1393635.67	Картометрический метод	0.1	-
152	430254.44	1393638.51	Картометрический метод	0.1	-
153	430262.95	1393640.68	Картометрический метод	0.1	-
154	430247.38	1393656.58	Картометрический метод	0.1	-
155	430236.06	1393672.78	Картометрический метод	0.1	-
156	430244.39	1393676.25	Картометрический метод	0.1	-
157	430267.19	1393684.06	Картометрический метод	0.1	-
158	430271.25	1393674.44	Картометрический метод	0.1	-

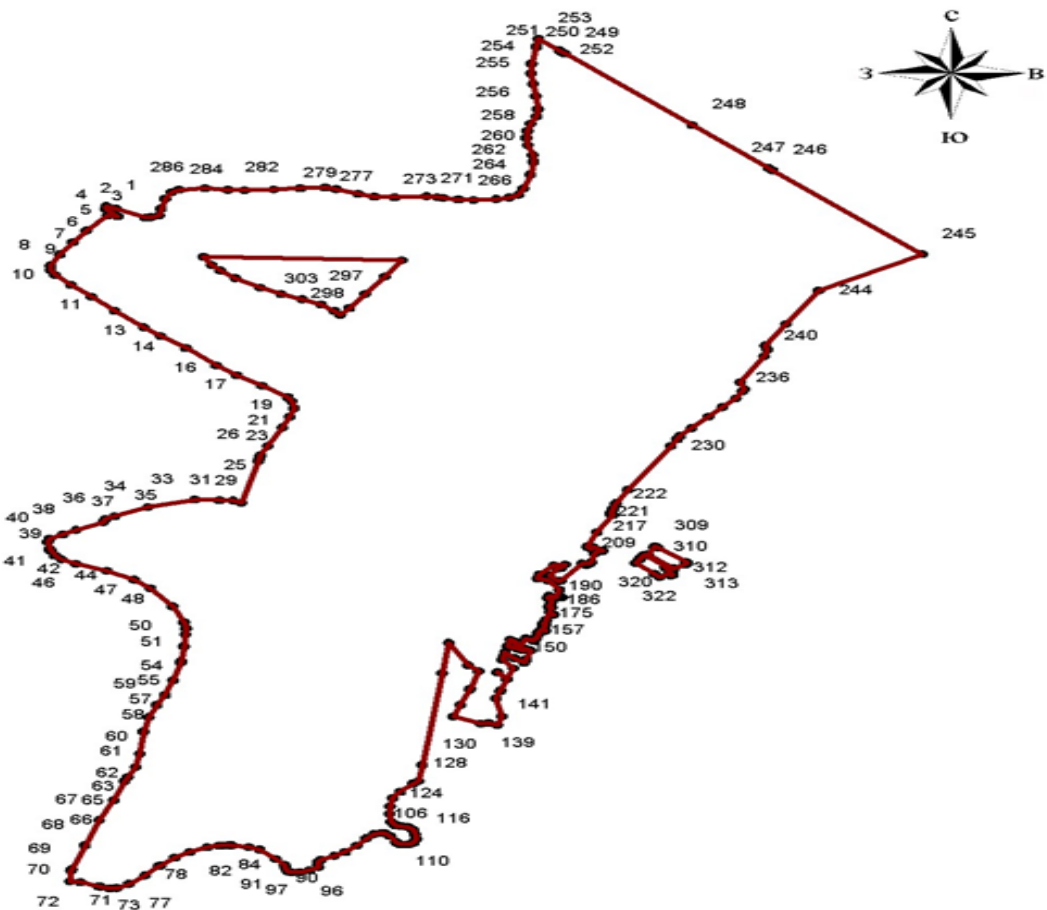
159	430267.56	1393672.28	Картометрический метод	0.1	-
160	430270.25	1393665	Картометрический метод	0.1	-
161	430271.19	1393662.41	Картометрический метод	0.1	-
162	430277.72	1393644.43	Картометрический метод	0.1	-
163	430295.09	1393648.86	Картометрический метод	0.1	-
164	430288.84	1393659.6	Картометрический метод	0.1	-
165	430283.54	1393657	Картометрический метод	0.1	-
166	430280.43	1393661.65	Картометрический метод	0.1	-
167	430274.9	1393659.02	Картометрический метод	0.1	-
168	430271.05	1393664.77	Картометрический метод	0.1	-
169	430275.22	1393666.76	Картометрический метод	0.1	-
170	430276.11	1393665.58	Картометрический метод	0.1	-
171	430297.62	1393675.92	Картометрический метод	0.1	-
172	430291.96	1393688.23	Картометрический метод	0.1	-
173	430298.37	1393691.56	Картометрический метод	0.1	-
174	430297.69	1393693.16	Картометрический метод	0.1	-
175	430309.06	1393698.34	Картометрический метод	0.1	-
176	430309.65	1393697.55	Картометрический метод	0.1	-
177	430309.75	1393696.75	Картометрический метод	0.1	-
178	430310.08	1393696.02	Картометрический метод	0.1	-
179	430314.79	1393698.03	Картометрический метод	0.1	-
180	430315.37	1393700.26	Картометрический метод	0.1	-
181	430319.38	1393702.14	Картометрический метод	0.1	-
182	430320.49	1393703.59	Картометрический метод	0.1	-
183	430331.75	1393708.83	Картометрический метод	0.1	-
184	430333.35	1393704.76	Картометрический метод	0.1	-
185	430338.84	1393708.65	Картометрический метод	0.1	-
186	430343.26	1393710.58	Картометрический метод	0.1	-
187	430343.98	1393709.69	Картометрический метод	0.1	-
188	430364.53	1393716.88	Картометрический метод	0.1	-
189	430376.35	1393719.7	Картометрический метод	0.1	-
190	430377.9	1393714.48	Картометрический метод	0.1	-
191	430383	1393716.68	Картометрический метод	0.1	-
192	430389.74	1393719.18	Картометрический метод	0.1	-
193	430397.48	1393720.35	Картометрический метод	0.1	-
194	430400.45	1393712.75	Картометрический метод	0.1	-
195	430405.51	1393715.68	Картометрический метод	0.1	-
196	430401.28	1393726.18	Картометрический метод	0.1	-
197	430420.82	1393732.86	Картометрический метод	0.1	-
198	430445.02	1393713.81	Картометрический метод	0.1	-
199	430449.72	1393695.73	Картометрический метод	0.1	-
200	430460.31	1393699.37	Картометрический метод	0.1	-
201	430483.64	1393723.65	Картометрический метод	0.1	-
202	430485.29	1393743.11	Картометрический метод	0.1	-
203	430475.66	1393735.27	Картометрический метод	0.1	-
204	430477.63	1393732.4	Картометрический метод	0.1	-
205	430474.23	1393729.01	Картометрический метод	0.1	-
206	430457.16	1393715.84	Картометрический метод	0.1	-
207	430443.11	1393732.23	Картометрический метод	0.1	-
208	430444.1	1393736.27	Картометрический метод	0.1	-
209	430487.58	1393771.72	Картометрический метод	0.1	-
210	430488.22	1393785.26	Картометрический метод	0.1	-
211	430491.03	1393787.65	Картометрический метод	0.1	-
212	430512.5	1393792.8	Картометрический метод	0.1	-
213	430519.7	1393799.1	Картометрический метод	0.1	-
214	430519.27	1393805.69	Картометрический метод	0.1	-
215	430518.85	1393806.31	Картометрический метод	0.1	-
216	430520.06	1393806.47	Картометрический метод	0.1	-
217	430529.38	1393790.88	Картометрический метод	0.1	-
218	430525.25	1393787.72	Картометрический метод	0.1	-
219	430528.94	1393782.89	Картометрический метод	0.1	-
220	430530.39	1393780.7	Картометрический метод	0.1	-
221	430566.98	1393797.02	Картометрический метод	0.1	-
222	430610.99	1393824.78	Картометрический метод	0.1	-
223	430612.27	1393822.88	Картометрический метод	0.1	-
224	430614.1	1393820.3	Картометрический метод	0.1	-
225	430625.8	1393823.9	Картометрический метод	0.1	-
226	430625.24	1393825.29	Картометрический метод	0.1	-
227	430638.3	1393828.8	Картометрический метод	0.1	-
228	430640.3	1393829.6	Картометрический метод	0.1	-
229	430674.6	1393849.81	Картометрический метод	0.1	-
230	430785.8	1393923.4	Картометрический метод	0.1	-
231	430802.7	1393934	Картометрический метод	0.1	-
2					

275	431417.01	1393524.44	Картометрический метод	0.1	-
276	431419.21	1393506.38	Картометрический метод	0.1	-
277	431416.3	1393451.79	Картометрический метод	0.1	-
278	431417.85	1393417.11	Картометрический метод	0.1	-
279	431425.18	1393389.5	Картометрический метод	0.1	-
280	431437.17	1393351.41	Картометрический метод	0.1	-
281	431441.27	1393333.32	Картометрический метод	0.1	-
282	431439.43	1393290.59	Картометрический метод	0.1	-
283	431436.6	1393245.5	Картометрический метод	0.1	-
284	431434.22	1393195.68	Картометрический метод	0.1	-
285	431435.38	1393166.7	Картометрический метод	0.1	-
286	431439.26	1393127.73	Картометрический метод	0.1	-
287	431435.5	1393083.13	Картометрический метод	0.1	-
288	431429.21	1393070.36	Картометрический метод	0.1	-
289	431412.96	1393059.6	Картометрический метод	0.1	-
290	431387.24	1393052.26	Картометрический метод	0.1	-
291	431370.6	1393049.09	Картометрический метод	0.1	-
292	431365.71	1393035.37	Картометрический метод	0.1	-
293	431364.67	1393026.35	Картометрический метод	0.1	-
294	431386.99	1392975.85	Картометрический метод	0.1	-
1	431394.4	1392959.1	Картометрический метод	0.1	-
295	431265.66	1393125.1	Картометрический метод	0.1	-
296	431256.91	1393464.18	Картометрический метод	0.1	-
297	431215.53	1393434.98	Картометрический метод	0.1	-
298	431171.55	1393401.24	Картометрический метод	0.1	-
299	431135.3	1393374.13	Картометрический метод	0.1	-
300	431117.89	1393358.44	Картометрический метод	0.1	-
301	431127.98	1393348.95	Картометрический метод	0.1	-
302	431144.67	1393325.93	Картометрический метод	0.1	-
303	431157.98	1393293.66	Картометрический метод	0.1	-
304	431170.88	1393257.56	Картометрический метод	0.1	-
305	431187.4	1393221.77	Картометрический метод	0.1	-
306	431211.36	1393179.38	Картометрический метод	0.1	-
307	431230.63	1393154.09	Картометрический метод	0.1	-
308	431244.97	1393138.55	Картометрический метод	0.1	-
295	431265.66	1393125.1	Картометрический метод	0.1	-
309	430531.61	1393896.56	Картометрический метод	0.1	-
310	430528.91	1393894.67	Картометрический метод	0.1	-
311	430510.35	1393884.76	Картометрический метод	0.1	-
312	430475.33	1393928.44	Картометрический метод	0.1	-
313	430484.93	1393948.07	Картометрический метод	0.1	-
314	430489.36	1393951.83	Картометрический метод	0.1	-
315	430492.04	1393948.73	Картометрический метод	0.1	-
316	430528.01	1393901.71	Картометрический метод	0.1	-
309	430531.61	1393896.56	Картометрический метод	0.1	-
317	430509.71	1393877.77	Картометрический метод	0.1	-
318	430504.35	1393874.04	Картометрический метод	0.1	-
319	430498.93	1393870.32	Картометрический метод	0.1	-
320	430489	1393863.28	Картометрический метод	0.1	-
321	430461.2	1393895.36	Картометрический метод	0.1	-
322	430453.38	1393904.21	Картометрический метод	0.1	-

323	430462.03	1393920.07	Картометрический метод	0.1	-
324	430457.37	1393923.84	Картометрический метод	0.1	-
325	430459.79	1393926.83	Картометрический метод	0.1	-
326	430464.47	1393923.06	Картометрический метод	0.1	-
327	430477.5	1393913.87	Картометрический метод	0.1	-
328	430480.9	1393913.91	Картометрический метод	0.1	-
317	430509.71	1393877.77	Картометрический метод	0.1	-
329	430358.24	1393722.15	Картометрический метод	0.1	-
330	430357.57	1393722.18	Картометрический метод	0.1	-
331	430357.56	1393722.79	Картометрический метод	0.1	-
332	430358.21	1393722.76	Картометрический метод	0.1	-
329	430358.24	1393722.15	Картометрический метод	0.1	-
333	430402.22	1393737.04	Картометрический метод	0.1	-
334	430401.59	1393737.01	Картометрический метод	0.1	-
335	430401.6	1393737.59	Картометрический метод	0.1	-
336	430402.21	1393737.75	Картометрический метод	0.1	-
333	430402.22	1393737.04	Картометрический метод	0.1	-
337	430317.69	1393708.4	Картометрический метод	0.1	-
338	430317.11	1393708.4	Картометрический метод	0.1	-
339	430317.1	1393708.9	Картометрический метод	0.1	-
340	430317.72	1393708.94	Картометрический метод	0.1	-
337	430317.69	1393708.4	Картометрический метод	0.1	-
341	430484.38	1393778.67	Картометрический метод	0.1	-
342	430483.85	1393778.67	Картометрический метод	0.1	-
343	430483.87	1393779.2	Картометрический метод	0.1	-
344	430484.4	1393779.2	Картометрический метод	0.1	-
341	430484.38	1393778.67	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
Часть № -					



Масштаб 1:14000

