



**КРАСНОЯРСК  
ГРАЖДАНПРОЕКТ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ИНСТИТУТ

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
«КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»**

МК № 26 от 12.07.2021

ШИФР: 1239-21.01

Утвержден решением  
Ермаковского районного Совета депутатов  
от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Заказчик: Администрация Ермаковского района  
Красноярского края

Наименование  
объекта: Разработка проекта внесения изменений в правила  
землепользования и застройки  
Григорьевского сельсовета  
Ермаковского района

**ТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
«КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

МК № 26 от 12.07.2021

ШИФР: 1239-21.01

Утвержден решением  
Ермаковского районного Совета депутатов  
от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Заказчик: Администрация Ермаковского района  
Красноярского края

Наименование  
объекта: Разработка проекта внесения изменений в правила  
землепользования и застройки  
Григорьевского сельсовета  
Ермаковского района

ТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Главный градостроитель

Т.П. Лисиенко

Главный инженер проекта

М.Н. Рыжкова

Красноярск 2022

Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Григорьевского сельсовета Ермаковского района выполнен коллективом мастерской градостроительного проектирования АО «ГРАЖДАНПРОЕКТ» г. Красноярск:

Исполняющий обязанности начальника МГП,  
заместитель начальника по организации разработки  
градостроительной документации

Л.Г. Устинова

ГИП

М.Н. Рыжкова

Архитектор II категории

А.В. Третьяков

## Состав проекта:

### А. Графические материалы:

№	Наименование чертежа	Инв.№
1.	Карта градостроительного зонирования. М 1:25 000, 1:5000	17/19308

### Б. Текстовые материалы

Инв. № 17/19309

### В. CD-диск

Инв. №: 1601д

1. Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Григорьевского сельсовета Ермаковского района (текстовые и графические материалы).
2. Сведения о границах территориальных зон. (Word; Jpeg; ArcMap; MID-MIF; ZIP, содержащие XML-файлы и PDF-файлы образов прилагаемых документов)

## **Оглавление**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>7</b>
<b>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГРИГОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕРМАКОВСКОГО РАЙОНА</b>	<b>8</b>
<b>ГЛАВА I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГРИГОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕРМАКОВСКОГО РАЙОНА И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b>	<b>8</b>
<b>1. Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления</b>	<b>8</b>
Статья 1. Предмет регулирования	8
Статья 2. Органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области землепользования и застройки на территории сельского поселения	12
Статья 3. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки сельского поселения	13
Статья 4. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке сельского поселения	15
<b>2. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами</b>	<b>15</b>
Статья 5. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	15
<b>3. Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления</b>	<b>17</b>
Статья 6. Назначение и виды документации по планировке территории Поселения	17
Статья 7. Порядок подготовки документации по планировке территории органами местного самоуправления	18
<b>4. Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки</b>	<b>19</b>
Статья 8. Общие положения	19
Статья 9. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Генерального плана	21
Статья 10. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Правил землепользования и застройки	22
Статья 11. Общественные обсуждения или публичные слушания по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	24
Статья 12. Общественные обсуждения или публичные слушания по согласованию отклонений от предельных параметров разрешенного строительства	25
Статья 13. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам планировки территорий и проектам межевания земельных участков и внесению в них изменений	27
<b>5. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки</b>	<b>28</b>
Статья 14. Порядок внесения изменений в правила землепользования и застройки	28
<b>ГЛАВА II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ</b>	<b>32</b>

<b>ГЛАВА III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ</b>	<b>34</b>
<b>Статья 15. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)</b>	<b>34</b>
<b>Статья 16. Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)</b>	<b>36</b>
<b>Статья 17. Производственная зона (П1)</b>	<b>37</b>
<b>Статья 18. Зона сельскохозяйственного использования (Сх1)</b>	<b>38</b>
<b>Статья 19. Зона инженерной инфраструктуры (И)</b>	<b>39</b>
<b>Статья 20. Зона рекреационного назначения (Р)</b>	<b>40</b>
<b>Статья 21. Зона кладбища (Сп1-1)</b>	<b>41</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ (СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН ПРИВОДЯТСЯ ТОЛЬКО В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ)</b>	<b>42</b>
<b>Приложение 1</b>	<b>42</b>
<b>Приложение 2</b>	<b>148</b>
<b>Приложение 3</b>	<b>160</b>
<b>Приложение 4</b>	<b>165</b>
<b>Приложение 5</b>	<b>174</b>
<b>Приложение 6</b>	<b>218</b>
<b>Приложение 7</b>	<b>234</b>

## Введение

Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Григорьевского сельсовета Ермаковского района (далее – Проект) разработан по заказу Администрации Ермаковского района Красноярского края на основании муниципального контракта № 26 от «12» июля 2021 года (далее – Муниципальный контракт), а также постановления Администрации Ермаковского района Красноярского края от 18.05.2021 № 243-п «О подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Григорьевского сельсовета».

Задачи данного Проекта, в соответствии с приложением № 1 к Муниципальному контракту (Техническое задание):

1. Изменение территориального зонирования территории (при необходимости), с целью приведения в соответствие границам земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, учета произошедших территориальных изменений и специфики территории (при необходимости указать особенности территории поселения).

2. Приведение территориальных зон в соответствие функциональным зонам.

3. Подготовка сведений о границах территориальных зон для внесения данных сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее-ЕГРН).

4. Приведение текстовых материалов правил землепользования и застройки в соответствие с требованиями приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Текстовые материалы правил землепользования и застройки Григорьевского сельсовета Ермаковского района были приведены в соответствие с действующей редакцией Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Внесены дополнения в виды разрешенного использования территориальных зон, соответствующие действующей редакции приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Градостроительные регламенты содержат предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Графические материалы Проекта соответствуют градостроительным решениям генерального плана Григорьевского сельсовета Ермаковского района.

Зоны, на которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в границах Григорьевского сельсовета не установлены.

Сведения о границах территориальных зон подготовлены в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.

# **Правила землепользования и застройки Григорьевского сельсовета Ермаковского района**

## **Глава I. Порядок применения Правил землепользования и застройки Григорьевского сельсовета Ермаковского района и внесения в них изменений**

### **1. Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления**

#### **Статья 1. Предмет регулирования**

1. Действие настоящих Правил землепользования и застройки (далее также – Правила) распространяется на всю территорию Григорьевского сельсовета Ермаковского района Красноярского края. Градостроительные регламенты устанавливаются на территории населенных пунктов: село Григорьевка, деревня Верхний Кебеж. На территории Григорьевского сельсовета градостроительные регламенты устанавливаются на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, предназначенных для размещения объектов капитального строительства специального назначения.

2. Настоящие Правила применяются:

1) при подготовке документации по планировке территории и градостроительных планов земельных участков;

2) при принятии решений об изъятии для государственных нужд земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на них, о резервировании земель для их последующего изъятия для государственных нужд;

3) при принятии решений о выдаче или об отказе в выдаче разрешений на условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

4) при принятии решений о выдаче или об отказе в выдаче разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

5) при рассмотрении в уполномоченных органах вопросов о правомерности использования земельных участков и объектов капитального строительства;

6) при осуществлении государственного контроля и надзора за использованием земельных участков, объектов капитального строительства;

7) при образовании земельных участков, подготовке документов для государственной регистрации прав на земельные участки и объекты капитального строительства, подготовке сведений, подлежащих внесению в единый государственный реестр недвижимости.

3. Настоящие Правила не применяются:

1) при благоустройстве территории;

2) при капитальном ремонте объектов капитального строительства.

4. На картах градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения (при наличии). Указанные границы могут отображаться на отдельных картах правил землепользования и застройки Григорьевского сельсовета.



5. На картах градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются:

- а) границы территориальных зон;
- б) территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории (в случае установления данных территорий).

6. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

Допускается во всех территориальных зонах без отдельного указания в видах разрешенного использования градостроительного регламента размещение и эксплуатация линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

7. Действие градостроительного регламента Правил не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

8. На карте градостроительного зонирования определена территория улично-дорожной сети (Т). Градостроительные регламенты на данную территорию не распространяются. Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети населенного пункта, автомобильных дорог сельсовета, территорий общего пользования разрабатывается документация по планировке территории линейного объекта.

9. В границах Григорьевского сельсовета ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства возникают в силу федеральных законов.

В установленном порядке на учет в Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие зоны с особыми условиями использования территории:

1) Зона охраны объекта культурного наследия.

Границы защитных зон объектов культурного наследия регионального значения «Могила секретаря комсомольской ячейки Мочалина А.Е., погибшего при ликвидации бандгруппы

в июне 1931 года», Ермаковский район, с. Григорьевка, в центре села (Ермаковский район, с. Григорьевка, ул. Заправочная, 2а).

Режимы использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия федерального и регионального значения установлены приложением № 2 Приказа Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 04.02.2019 г. № 25.

Установлены границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Могила секретаря комсомольской ячейки Мочалина А.Е., погибшего при ликвидации бандгруппы в июне 1931 года» (Красноярский край, Ермаковский район, с. Григорьевка, ул. Заправочная, 2а).

2) Зоны затопления и подтопления:

- Зона затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Кебеж, затапливаемых при половодьях 1 % обеспеченности в с. Григорьевка Ермаковского район.
- Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Кебеж, в с. Григорьевка Ермаковского района (территории умеренного подтопления);
- Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Кебеж, в с. Григорьевка Ермаковского района (территории слабого подтопления).

Ограничения использования территории определены ч. 6 ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 24.04.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.06.2020).

3) Охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии):

- Зона с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередач 10 кВ Ф. 40-01 от подстанции № 40 «Григорьевка»;
- Зона с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередач 10 кВ Ф. 40-02 от подстанции № 40 «Григорьевка» 35/10 кВ;
- Зона с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередач 10 кВ Ф. 40-06 от подстанции № 40 «Григорьевка»;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1456 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1457 Ермаковского района;
- Зона с особыми условиями использования территории - Воздушная ЛЭП напряжением 35 кВ Т-42 ПС «Григорьевка»- ПС «Моторская»;
- Воздушная ЛЭП напряжением 35 кВ Т-43 ПС «Ермаковская»- ПС «Григорьевка»- с отпайкой на ПС «Морозово»;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1458 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1432 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1433 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1434 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1465 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1435 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1464 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1463 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1446 Ермаковского района;
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП №1462 Ермаковского района и др.

Ограничения использования территории определены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 26 августа 2013 года).

4) Охранная зона линий и сооружений связи:

- Охранная зона магистральной ВОЛС "Минусинск-Шушенское-Ермаковское-Каратузское".

Также в Единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о границах государственного биологического заказника краевого значения «Кебежский». Ограничения использования территории определены положением о государственном биологическом заказнике краевого значения «Кебежский» (в ред. Постановлений Правительства Красноярского края от 26.07.2011 N 444-п, от 18.08.2016 N 414-п).

При подготовке документации по планировке территории до установления границ зон с особыми условиями использования территории учитываются размеры этих зон и ограничения по использованию территории в границах таких зон, которые устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. На карте градостроительного зонирования в информационных целях отражены ориентировочные водоохранные зоны из Материалов по обоснованию генерального плана сельсовета, которые не поставлены на учет в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

В случае планируемого строительства объекта капитального строительства, в связи с размещением которого в соответствии с федеральным законом подлежит установлению зона с особыми условиями использования территории, или в случае реконструкции объекта капитального строительства, в результате которой в отношении реконструированного объекта подлежит установлению зона с особыми условиями использования территории или ранее установленная зона с особыми условиями использования территории подлежит изменению, застройщик до дня обращения в уполномоченные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на выдачу разрешений на строительство органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации с заявлением о выдаче разрешения на строительство обязан обратиться с заявлением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории с приложением документов, предусмотренных положением о зоне с особыми условиями использования территории соответствующего вида, в органы государственной власти или органы местного самоуправления, уполномоченные на принятие решений об установлении, изменении, о прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории.

Границы таких зон с особыми условиями использования территории должны быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в Информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Ермаковского района и отражены на картах Правил.

10. Требования градостроительных регламентов, установленных настоящими Правилами, сохраняются при изменении формы собственности на земельный участок, объект капитального строительства, при переходе права на земельный участок, объект капитального строительства.

11. Предельные размеры земельных участков, предоставляемых бесплатно из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в собственность отдельных категорий граждан определены законом Красноярского края от 04.12.2008 N 7-2542 «О регулировании земельных отношений в Красноярском крае».

12. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

13. Реконструкция указанных в части 12 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования

земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом. Для ранее учтенных участков, при невозможности уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции, при соблюдении требований технических регламентов, допускается приведение видов разрешенного использования в соответствие с градостроительным регламентом.

14. В случае если использование указанных в части 12 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

## **Статья 2. Органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области землепользования и застройки на территории сельского поселения**

1. Органами местного самоуправления, осуществляющими полномочия в области землепользования и застройки на территории Григорьевского сельсовета, являются:

- 1) Глава Ермаковского района;
- 2) Администрация Ермаковского района (далее также - Администрация района);
- 3) Ермаковский районный Совет депутатов.

2. Глава Ермаковского района осуществляет следующие полномочия в области землепользования и застройки:

1) принимает решение о подготовке проекта генерального плана сельсовета, решение о подготовке проекта о внесении изменений в генеральный план сельсовета;

2) принимает решение о подготовке проекта Правил, решение о подготовке проекта о внесении изменений в Правила;

3) принимает решение о подготовке документации по планировке территории;

4) принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения;

5) принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения;

6) принимает правовые акты во исполнение настоящих Правил;

7) утверждает местные нормативы градостроительного проектирования сельсовета;

8) утверждает состав и порядок деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки сельсовета (далее также - Комиссия);

9) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством, Уставом Ермаковского района, настоящими Правилами, иными правовыми актами Ермаковского района.

3. Администрация Ермаковского района осуществляет следующие полномочия в области землепользования и застройки:

1) координирует деятельность структурных подразделений по вопросам землепользования и застройки;

2) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством, Уставом Ермаковского района, настоящими Правилами, иными правовыми актами.

4. Ермаковский районный Совет депутатов осуществляет следующие полномочия в области землепользования и застройки:

1) утверждает генеральный план сельсовета и проекты внесения изменений в генеральный план сельсовета;

2) утверждает Правила и проекты внесения изменений в Правила осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством;

3) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством, Уставом Ермаковского района, настоящими Правилами, иными правовыми актами органов местного самоуправления Ермаковского района.

### **Статья 3. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки сельского поселения**

1. Комиссия по подготовке проекта Правил (далее - Комиссия) осуществляет свою деятельность применительно ко всей территории сельсовета, к частям территорий сельсовета, а также по подготовке проекта внесения изменений в Правила.

2. Формирование Комиссии осуществляется Главой Ермаковского района на основе предложений:

а) населения территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта Правил;

б) Григорьевского сельского Совета депутатов;

в) Администрации Григорьевского сельсовета;

г) Администрации Ермаковского района;

д) заинтересованных физических и юридических лиц, являющихся правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Комиссия формируется при условии равного представительства каждой из сторон, указанных в пункте 2 настоящей статьи, на основе принципа добровольности участия в деятельности Комиссии представителей населения и заинтересованных физических и юридических лиц, являющихся правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства.

4. Глава Ермаковского района за 15 дней до принятия решения о подготовке проекта Правил и утверждения состава и порядка деятельности Комиссии обеспечивает опубликование сообщения о формировании Комиссии в порядке, установленном для опубликования официальной информации. Указанное сообщение может размещаться на официальном сайте Ермаковского района в сети «Интернет».

5. В указанном в пункте 4 настоящей статьи сообщении о формировании Комиссии указываются:

а) численность сторон в соответствии с пунктами 2, 3 и 7 настоящей статьи;

б) порядок и сроки направления Главе Ермаковского района предложений по включению в состав Комиссии представителей населения территории, представителей заинтересованных физических и юридических лиц, являющихся правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства;

в) иные вопросы формирования Комиссии.

6. Срок приема предложений по составу Комиссии составляет 10 дней со дня, следующего за днем опубликования сообщения, указанного в пункте 4 настоящей статьи.

7. Численность представителей населения территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта Правил, в составе Комиссии определяется Главой Ермаковского района и не может быть менее 3 человек.

8. Предложения по включению в состав Комиссии представителей населения территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта Правил, оформленные решениями, Главе Ермаковского района вправе направлять органы территориального общественного самоуправления, общественные объединения.

9. Предложения Ермаковского районного Совета депутатов и Григорьевского сельского Совета депутатов по включению в состав Комиссии их представителей оформляются решением перечисленных органов и направляются Главе Ермаковского района.

10. В число представителей Администрации Ермаковского района в состав Комиссии включаются специалисты органов местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере архитектуры и градостроительной деятельности, специалисты проектных организаций, осуществлявших разработку Правил.

11. Заинтересованные физические и юридические лица, являющиеся правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, вправе выработать предложения по включению своих представителей в состав Комиссии на своих собраниях.

12. Предложения по включению представителей сторон, указанных в пункте 2 настоящей статьи, в состав Комиссии должны содержать следующие сведения о кандидатах:

- а) фамилия, имя, отчество, год рождения, место жительства;
- б) образование;
- в) стаж работы по специальности;
- г) род занятий (с указанием места работы, учебы), а также статус неработающего (пенсионер, безработный, домохозяйка, временно неработающий).

13. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждаются Главой Ермаковского района одновременно с принятием решения о подготовке проекта Правил.

14. Комиссия проводит публичные слушания по проекту Правил в порядке, определяемом Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

15. Комиссия принимает решения по подготовленным заключениям, рекомендациям по результатам публичных слушаний на своих заседаниях.

16. Заседания Комиссии созываются ее Председателем по мере необходимости.

17. Председатель Комиссии назначается Главой Ермаковского района из числа членов Комиссии:

- а) руководит деятельностью Комиссии;
- б) ведет заседания Комиссии;
- в) назначает секретаря из числа членов Комиссии для ведения протоколов заседаний Комиссии;
- г) приглашает для участия в деятельности Комиссии в случае необходимости специалистов государственных надзорных органов, специалистов проектных и других организаций;
- д) подписывает документы Комиссии;
- е) направляет Главе Ермаковского района информацию, рекомендации, заключения и решения Комиссии.

18. Председатель Комиссии имеет заместителя, назначаемого Главой Ермаковского района из числа членов Комиссии, который осуществляет полномочия председателя в случае его отсутствия.

19. Заседания Комиссии считаются правомочными, если на них присутствует не менее двух третей ее состава.

20. Решение Комиссии считается принятым, если за него проголосовало более половины от числа присутствующих на заседании членов Комиссии.

21. Период осуществления полномочий Комиссией устанавливается решением Главы Ермаковского района.

#### **Статья 4. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке сельского поселения**

1. Настоящие Правила, включая входящие в их состав картографические документы, являются открытыми для всех физических и юридических, а также должностных лиц.
2. Органы местного самоуправления обеспечивают возможность ознакомления с Правилами путем:
  - публикации Правил в средствах массовой информации;
  - размещения Правил на официальном сайте Администрации района в сети «Интернет»;
  - размещения Правил в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;
  - организации возможности для ознакомления с Правилами в полном комплекте входящих в них текстовых и картографических материалов в Администрации Григорьевского сельсовета и Администрации Ермаковского района;
  - предоставления физическим и юридическим лицам выписок из Правил, а также необходимых копий картографических документов и их фрагментов, характеризующих условия землепользования и застройки применительно к отдельным земельным участкам и элементам планировочной структуры.
3. Граждане имеют право участвовать в принятии решений по вопросам землепользования и застройки в соответствии с действующим законодательством и в порядке, определенном Правилами.

#### **2. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

##### **Статья 5. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объекта капитального строительства, или разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - Разрешение), направляет заявление о предоставлении Разрешения в Комиссию.

2. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на публичных слушаниях. Порядок организации и проведения публичных слушаний определяется Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов с учетом положений настоящей статьи.

3. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства публичные слушания по проекту решения о предоставлении Разрешения проводятся с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение. В случае если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, публичные слушания проводятся с участием

правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

4. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков, либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за предоставлением разрешения на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта недвижимости.

4.1. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

5. Комиссия направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении Разрешения правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное Разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное Разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное Разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее десяти дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении Разрешения.

6. Срок проведения публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний определяется Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов и не может быть более одного месяца.

7. На основании заключения о результатах публичных слушаний по проекту решения о предоставлении Разрешения Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе Ермаковского района.

8. На основании указанных в части 6 настоящей статьи рекомендаций Глава Ермаковского района в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Ермаковского района в сети "Интернет".

9. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по проекту решения о предоставлении Разрешения, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого Разрешения.

10. В случае если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке проведения публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении Разрешения, решение о предоставлении Разрешения такому лицу принимается без проведения публичных слушаний.

11. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или



приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

12. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения.

### **3. Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления**

#### **Статья 6. Назначение и виды документации по планировке территории Поселения**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

7) планируется осуществление комплексного развития территории.

3. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

4. Применительно к территории, в границах которой не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов

капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

5. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

6. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

При этом в отношении земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории, выдача градостроительного плана земельного участка допускается только при наличии документации по планировке территории, утвержденной в соответствии с договором о комплексном развитии территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации или субъектом Российской Федерации).

## **Статья 7. Порядок подготовки документации по планировке территории органами местного самоуправления**

1. Решение о подготовке документации по планировке территории применительно к территории сельского поселения, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, принимается Главой Ермаковского района по инициативе органа местного самоуправления либо на основании предложений физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории в установленном порядке.

2. Указанное в части 1 настоящей статьи решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение трех дней со дня принятия такого решения и размещается на официальном сайте Администрации Ермаковского района в сети «Интернет».

3. Со дня опубликования решения о подготовке документации по планировке территории физические или юридические лица вправе представить в Администрацию Ермаковского района свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

4. Уполномоченное структурное подразделение Администрации Ермаковского района (далее - Структурное подразделение) осуществляет проверку документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации и иному действующему законодательству. По результатам проверки Структурное подразделение принимает соответствующее решение о направлении документации по планировке территории Главе Ермаковского района или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку.

5. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается органом местного самоуправления, до их утверждения

подлежат обязательному рассмотрению на публичных слушаниях, в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации

6. Порядок организации и проведения публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории определяется решением Ермаковского районного Совета депутатов с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Структурное подразделение направляет Главе Ермаковского района подготовленную документацию по планировке территории, протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории и заключение о результатах публичных слушаний не позднее чем через пятнадцать дней со дня проведения публичных слушаний.

8. Глава Ермаковского района с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее в Структурное подразделение на доработку с учетом указанных протокола и заключения.

9. Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте Администрации Ермаковского района в сети «Интернет».

#### **4. Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

##### **Статья 8. Общие положения**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее также в настоящей статье - проекты) в соответствии с Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

2. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале общественных обсуждений;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте Администрации Ермаковского района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

- 4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;
- 5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

3. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

- 1) оповещение о начале публичных слушаний;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

- 4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- 5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;
- 6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

3. В целях предоставления всем заинтересованным лицам равных возможностей для участия, собрание или собрания участников публичных слушаний проводятся в рабочие дни по адресу: Красноярский край, Ермаковский район, с. Григорьевка, ул. Тракторная, 3. Место проведения собрания участников публичных слушаний и время дополнительно может быть определено в установленном порядке.

4. В публичных слушаниях имеют право участвовать совершеннолетние, постоянно проживающие на территории Поселения дееспособные граждане.

5. При проведении общественных обсуждений или публичных слушаний всем заинтересованным лицам должны быть обеспечены равные возможности для выражения своего мнения.

6. Формой участия в общественных обсуждениях или публичных слушаниях могут быть:

- 1) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- 2) подача предложений в письменной форме или в форме электронного документа в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний:

по почте;

по электронной почте;

по факсу;

через официальный сайт Администрации Ермаковского района в сети «Интернет».

7. Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов на основании положений Градостроительного кодекса Российской Федерации определяются:

1) порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам;

2) организатор общественных обсуждений или публичных слушаний;

3) срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) официальный сайт и (или) государственная или муниципальная информационная система, обеспечивающая проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг;

5) требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний;

6) форма оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, порядок подготовки и форма протокола общественных обсуждений или публичных слушаний,

порядок подготовки и форма заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

7) порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, а также порядок консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

8. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и могут размещаться на официальном сайте Администрации Ермаковского района в сети "Интернет".

9. Участвующие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях заинтересованные лица вправе представить Организатору общественных обсуждений или публичных слушаний свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемого вопроса, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

10. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план поселения, генеральный план городского округа, по решению главы местной администрации поселения, главы местной администрации городского округа допускается одновременное проведение публичных слушаний и (или) общественных обсуждений по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план поселения, генеральный план городского округа, и по проекту документации по планировке территории, подлежащей комплексному развитию.

## **Статья 9. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Генерального плана**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Генерального плана и проектам внесения изменений в Генеральный план проводятся в обязательном порядке.

2. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов с учетом положений настоящей статьи.

3. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Генерального плана проводятся на территории сельсовета. По проектам внесения изменений в Генеральный план в отношении части территории сельсовета, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и (или) объектов капитального строительства, находящихся в границах территории, в отношении которой осуществлялась подготовка указанных изменений.

4. В целях доведения до населения информации о содержании проекта Генерального плана, Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний в обязательном порядке организует экспозиции демонстрационных материалов проекта Генерального плана, выступления представителей органов местного самоуправления, разработчиков проекта Генерального плана на собраниях жителей, в средствах массовой информации.

5. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представить Организатору публичных слушаний свои предложения и замечания, касающиеся проекта Генерального плана, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования

муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Администрации Ермаковского района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7. Срок проведения публичных слушаний с момента оповещения жителей Поселения о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов и не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

8. Глава Ермаковского района с учетом заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение:

1) о согласии с проектом Генерального плана и направлении его в Ермаковский районный Совет депутатов;

2) об отклонении проекта Генерального плана и о направлении его на доработку.

### **Статья 10. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Правил землепользования и застройки**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Правил, а также проектам внесения изменений в Правила проводятся в обязательном порядке.

2. Порядок организации и проведения публичных слушаний определяется Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов с учетом положений настоящей статьи.

3. В целях доведения до населения информации о содержании проекта Правил (проекта внесения изменений в Правила), Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний в обязательном порядке организует экспозиции демонстрационных материалов проекта Правил (проекта внесения изменений в Правила), выступления представителей органов местного самоуправления, разработчиков данного проекта на собраниях жителей, в средствах массовой информации.

4. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представить Организатору общественных обсуждений или публичных слушаний свои предложения и замечания, касающиеся Правил (проекта внесения изменений в Правила), для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Администрации Ермаковского района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, Комиссия с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект Правил и представляет указанный проект Главе Ермаковского района. Обязательными приложениями к проекту Правил являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации не требуется.

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей сельсовета о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется

Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов и не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

8. Глава Ермаковского района в течение десяти дней после представления ему проекта правил землепользования и застройки и указанных в части 6 настоящей статьи обязательных приложений должен принять решение о направлении указанного проекта в Ермаковский районный Совет депутатов или об отклонении проекта Правил и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

9. Ермаковский районный Совет депутатов по результатам рассмотрения проекта Правил и обязательных приложений к нему может утвердить Правила или направить проект Правил Главе Ермаковского района на доработку, в соответствии с заключением о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по указанному проекту.

10. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка заключения Комиссии не требуются в следующих случаях:

1) изменения вносятся в связи с несоответствием сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

2) изменения вносятся в связи с несоответствием установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

3) изменения вносятся в связи с установлением, изменением, прекращением существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

4) Правилами не обеспечена возможность размещения на территориях поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения (за исключением линейных объектов);

5) в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

11. В случае подготовки изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

## **Статья 11. Общественные обсуждения или публичные слушания по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее, для целей настоящей статьи – Разрешение), направляет заявление о предоставлении Разрешения в Комиссию.

2. Проект решения о предоставлении Разрешения подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов с учетом положений настоящей статьи.

3. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается Разрешение. Если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

4. Комиссия направляет сообщения о проведении общественных обсуждения или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее чем через десять дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

5. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования вправе представить в Комиссию свои предложения и замечания, касающиеся указанного вопроса, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Ермаковского района в сети "Интернет".

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей сельсовета об их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов и не может быть более одного месяца.

8. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении Разрешения



или об отказе в предоставлении такого Разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе Ермаковского района.

9. На основании указанных в части 8 настоящей статьи рекомендаций Глава Ермаковского района в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Ермаковского района в сети "Интернет".

10. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого Разрешения.

11. В случае если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении Разрешения, решение о предоставлении Разрешения такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

11.1. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

12. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения.

## **Статья 12. Общественные обсуждения или публичные слушания по согласованию отклонений от предельных параметров разрешенного строительства**

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее для целей настоящей статьи – Разрешение).

1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного

строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

4. Заинтересованное в получении Разрешения лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого Разрешения.

5. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, определенном Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов с учетом положений, предусмотренных настоящей статьей. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросу о предоставлении Разрешения, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого Разрешения.

6. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу о предоставлении Разрешения Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации Главе Ермаковского района.

7. На основании указанных в части 6 настоящей статьи рекомендаций Глава Ермаковского района в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Ермаковского района в сети "Интернет".

8. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного

самоуправления, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

9. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения.

### **Статья 13. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам планировки территорий и проектам межевания земельных участков и внесению в них изменений**

1. Структурное подразделение в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, осуществляют проверку документации по планировке территории на соответствие требованиям законодательства в течение тридцати дней со дня поступления такой документации и по результатам проверки принимают решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такой документации. В случае, предусмотренном частью 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Глава Ермаковского района принимает решение об утверждении такой документации или о направлении ее на доработку.

2. Проекты планировки территории и проекты межевания территории или внесения в них изменений (далее для целей настоящей статьи – Документация по планировке территории), решение об утверждении которых принимается Главой Ермаковского района, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

3. Структурное подразделение обеспечивает опубликование документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещает информацию о такой документации на официальном сайте Администрации Ермаковского района в сети "Интернет".

4. Общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, если документация по планировке территории подготовлена в отношении:

1) территории, в границах которой в соответствии с Правилами предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории;

2) территории в границах земельного участка, предоставленного некоммерческой организации, созданной гражданами, для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства или для ведения дачного хозяйства иному юридическому лицу;

3) территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

5. В случае внесения изменений в проект планировки территории и (или) проект межевания территории путем утверждения их отдельных частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся применительно к таким утверждаемым частям.

6. Порядок организации проведения публичных слушаний определяется Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов с учетом положений настоящей статьи.

7. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта ее планировки и проекта ее межевания территории или внесения в них изменений, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указанной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов.

8. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представить Организатору свои предложения и замечания, касающиеся проекта планировки территории или проекта межевания территории или внесения в них изменений, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

9. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Администрации Ермаковского района в сети "Интернет".

11. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей сельсовета о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний определяется Уставом Ермаковского района, решениями Главы Ермаковского района или Ермаковского районного Совета депутатов и не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

12. Структурное подразделение направляет Главе Ермаковского района подготовленную документацию по планировке территории или внесению в нее изменений, протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не позднее пятнадцати дней со дня проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

13. Глава Ермаковского района с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или внесению в нее изменений, или об отклонении такой документации и о направлении ее в Структурное подразделение на доработку с учетом указанных протокола и заключения.

14. Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте Администрации Ермаковского района в сети "Интернет".

21. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

## **5. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки**

### **Статья 14. Порядок внесения изменений в правила землепользования и застройки**

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Основаниями для рассмотрения Главой Ермаковского района вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в генеральный план или схему территориального планирования муниципального района изменений;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в Правилах;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

3. Предложения о внесении изменений в Правила в Комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти Красноярского края в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления Ермаковского района в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территориях Поселения;

4.1) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил, земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории;

7) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

3.1. Если Правилами не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации возможность размещения на территориях сельсовета предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти Красноярского края, направляют Главе Ермаковского района требования о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3.2. В случае, предусмотренном частью 3.1 настоящей статьи, Глава Ермаковского района обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 4 настоящей статьи требования.

3.3. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 6 части 2 и частью 3.1 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

3.4. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

3.5. Внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

4. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Главе Ермаковского района.

4.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

5. Глава Ермаковского района с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в данные Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителю.

5.1. В случае, если утверждение изменений в Правила осуществляется представительным органом местного самоуправления, проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, направленный в представительный орган местного самоуправления, подлежит рассмотрению на заседании указанного органа не позднее дня проведения заседания, следующего за ближайшим заседанием.

6. Глава Ермаковского района после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в пункте 1.1 части 2 настоящей статьи, обязан принять решение о внесении изменений в

Правила. Предписание, указанное в пункте 1.1 части 2 настоящей статьи, может быть обжаловано Главой Ермаковского района в суде.

7. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается внесение в Правила изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет Главе Ермаковского района требование об отображении в Правилах границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

9. В случае поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в Правила Глава Ермаковского района обязан обеспечить внесение изменений в Правила путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в Правила в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 8 настоящей статьи, не требуется.

10. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 9 настоящей статьи в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в Правила.

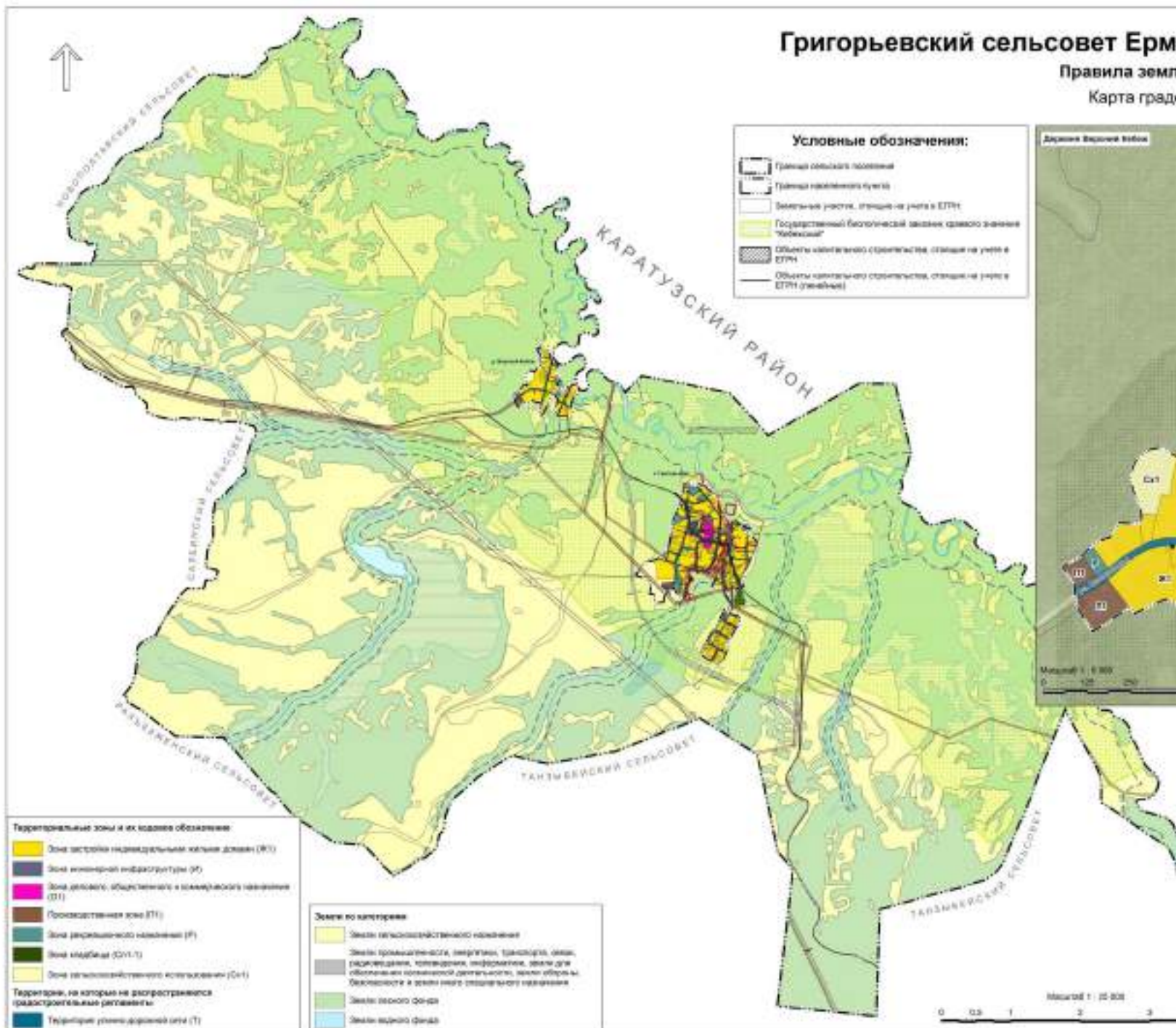
## **Глава II. Карта градостроительного зонирования**



# Григорьевский сельсовет Ермаковского района

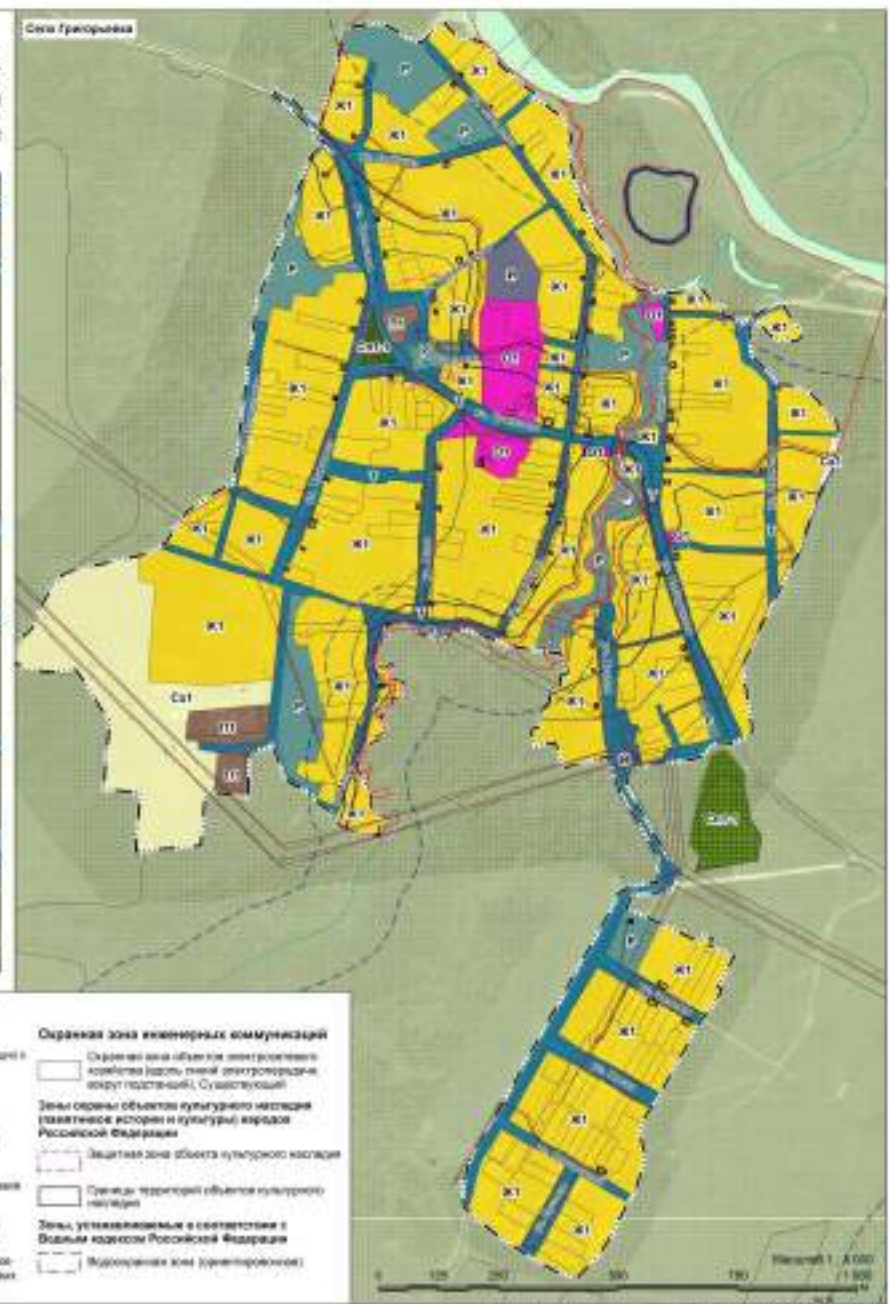
## Правила землепользования и застройки

### Карта градостроительного зонирования



**Условные обозначения:**

- Границы областного поселения
- Границы муниципального пункта
- Земельные участки, стоящие на учете в ЕПН
- Государственный биологический заказник «Среднее течение Чибисы»
- Объекты капитального строительства, стоящие на учете в ЕПН
- Объекты капитального строительства, стоящие на учете в ЕПН (законные)



**Территориальные зоны и их кодовые обозначения**

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ИЖ)
- Зона инженерной инфраструктуры (И)
- Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О)
- Поселенческая зона (П)
- Зона рекреационного назначения (Р)
- Зона складская (СЛ)
- Зона сельскохозяйственного назначения (СН)
- Территории, на которых не распространяется градостроительное зонирование
- Территория улично-дорожной сети (У)

**Земли по категориям**

- Земли населенного пункта
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли общего фонда
- Земли водного фонда

**Зоны с особыми условиями использования:**

- Зоны заповедия и подтопления:**
  - Зона заповедия и подтопления, расположенная в границах территории, прилегающей к государственному биологическому заказнику «Среднее течение Чибисы» в с. Григорьевка Ермаковского района
  - Зона подтопления, расположенная в зоне заповедия территории, прилегающей к государственному биологическому заказнику «Среднее течение Чибисы» в с. Григорьевка Ермаковского района
  - Зона подтопления, расположенная в зоне заповедия территории, прилегающей к государственному биологическому заказнику «Среднее течение Чибисы» в с. Григорьевка Ермаковского района

**Охранная зона инженерных коммуникаций:**

- Охранная зона объектов инженерных коммуникаций
- Зоны охраны объектов культурного наследия (историко-культурные заповедники, памятники культуры)
- Зона охраны объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации
- Зона охраны объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации
- Зоны, установленные в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

Примечание:  
По адресу: Ермаковский район, с. Григорьевка, ул. Зарявочная, 2а расположен объект культурного наследия регионального значения «Место захоронения енисейской княгини Ульчины А.Б., погибшей при ликвидации фашистского концлагеря в июне 1941 года».

Экземпляр № 01 от 12.07.2021		Итого	
№ п/п	Наименование	Лист	Всего
1	Генеральный план	1/3	1
2	Правила землепользования и застройки	1/3	1
3	Карта градостроительного зонирования	1/3	1
4	Сводный план	1/3	1
5	Сводный план	1/3	1
6	Сводный план	1/3	1
7	Сводный план	1/3	1
8	Сводный план	1/3	1
9	Сводный план	1/3	1
10	Сводный план	1/3	1
11	Сводный план	1/3	1
12	Сводный план	1/3	1
13	Сводный план	1/3	1
14	Сводный план	1/3	1
15	Сводный план	1/3	1
16	Сводный план	1/3	1
17	Сводный план	1/3	1
18	Сводный план	1/3	1
19	Сводный план	1/3	1
20	Сводный план	1/3	1
21	Сводный план	1/3	1
22	Сводный план	1/3	1
23	Сводный план	1/3	1
24	Сводный план	1/3	1
25	Сводный план	1/3	1
26	Сводный план	1/3	1
27	Сводный план	1/3	1
28	Сводный план	1/3	1
29	Сводный план	1/3	1
30	Сводный план	1/3	1



## Глава III. Градостроительные регламенты

### Статья 15. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами включает в себя участки территории населенного пункта, предназначенные для индивидуального жилищного строительства, для эксплуатации двухквартирных жилых домов, для размещения объектов обслуживания жилой застройки.

2. Основные виды разрешенного использования:

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);
- малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1);
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2);
- блокированная жилая застройка (код 2.3);
- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- оказание услуг связи (код 3.2.3);
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1);
- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код - 3.9.1);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- ведение садоводства (код 13.2).

3. Условно разрешенные виды использования:

- хранение автотранспорта (код - 2.7.1);
- оказание социальной помощи населению (код 3.2.2);
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
- магазины (код 4.4);
- общественное питание (код 4.6);
- гостиничное обслуживание (код 4.7);
- площадки для занятий спортом (код 5.1.3);
- связь (код 6.8).

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

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

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), для малоэтажной многоквартирной жилой застройки (код 2.1.1) и для ведения садоводства (код 13.2): минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,20 га;

- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2): минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,50 га;

- для оказания услуг связи (код 3.2.3), для бытового обслуживания (код 3.3), для амбулаторно-поликлинического обслуживания (код 3.4.1), для объектов культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), для амбулаторного ветеринарного обслуживания (код 3.10.1), для магазинов (код 4.4), для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3): минимальный - 0,03 га, максимальный - 0,10 га;

- для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению;

- для ранее учтенных земельных участков, площадь устанавливается на основании правоустанавливающих документов;

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

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2), для блокированной жилой застройки (код

2.3), для малоэтажной многоквартирной жилой застройки (код 2.1.1), ведение садоводства (код 13.2): отступ от красной линии до основных зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства - не менее 3 м, отступ от границ соседнего участка до основного здания, строения, сооружения - не менее 3 м; отступ от красной линии и границ соседних земельных участков для размещения хозяйственных и прочих строений, открытой стоянки автомобиля и отдельно стоящего гаража – не менее 1 м;

- для видов разрешенного использования оказание услуг связи (код 3.2.3), бытовое обслуживание (код 3.3), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1), объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1), магазины (код 4.4), гостиничное обслуживание (код 4.7), обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3), оказание социальной помощи населению (код 3.2.2); осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1), общественное питание (код 4.6): отступ от красной линии до основных зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства - не устанавливается; отступ от границ соседнего участка до основного здания, строения, сооружения - не менее 3 м; отступ от красной линии и границ соседних земельных участков для размещения хозяйственных и прочих строений, открытой стоянки автомобиля и отдельно стоящего гаража – не менее 1 м;

- для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению;

- для объектов капитального строительства, планируемых к реконструкции, которые соответствуют основным видам разрешенного использования данной территориальной зоны и требованиям технических регламентов, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не устанавливаются;

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

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2), для ведения садоводства (код 13.2) - не более 3-х; предельная высота для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) - не более 20 м;

- для основного вида разрешенного использования блокированная жилая застройка (код 2.3) - не более 3-х;

- для видов разрешенного использования: бытовое обслуживание (код 3.3), оказание социальной помощи населению (код 3.2.2), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1), амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1), магазины (код 4.4), общественное питание (код 4.6), гостиничное обслуживание (код - 4.7), обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код - 3.9.1) - не более 3-х;

- для вида разрешенного использования малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1), объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1) - не более 4-х;

- для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению;

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

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2), малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1), блокированная жилая застройка (код 2.3), - не более 40%.

- для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 16. Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)**

1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения предназначена для размещения объектов здравоохранения, культурного развития, спорта, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, делового и общественного управления, банковской и страховой деятельности, объектов образования и просвещения, религиозного использования, обслуживания автотранспорта, других объектов, расположенных в данной зоне.

2. Основные виды разрешенного использования:

- коммунальное обслуживание (код 3.1);
- социальное обслуживание (код 3.2);
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1);
- дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1);
- стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2);
- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- государственное управление (код 3.8.1);
- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код 3.9.1);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1);
- деловое управление (код 4.1);
- магазины (код 4.4);
- банковская и страховая деятельность (код 4.5);
- общественное питание (код 4.6);
- гостиничное обслуживание (код 4.7);
- развлекательные мероприятия (код 4.8.1);
- служебные гаражи (код 4.9);
- выставочно-ярмарочная деятельность (код 4.10);
- спорт (код 5.1);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).

3. Условно разрешенные виды использования:

- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
- объекты придорожного сервиса (код 4.9.1);
- рынки (код 4.3);
- связь (код 6.8).

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

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

- для бытового обслуживания (код 3.3), для амбулаторного ветеринарного обслуживания (код 3.10.1), для делового управления (код 4.1), для банковской и страховой деятельности (код 4.5), для гостиничного обслуживания (код 4.7), для магазинов (код 4.4), для развлекательных мероприятий (код 4.8.1); для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3): минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;

- для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению;

- для ранее учтенных земельных участков, площадь устанавливается на основании правоустанавливающих документов;

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

3) предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений:

- для социального обслуживания (код 3.2), для бытового обслуживания (код 3.3), для амбулаторно-поликлинического обслуживания (код 3.4.1), для стационарного медицинского обслуживания (код 3.4.2), для амбулаторного ветеринарного обслуживания (код 3.10.1), для объектов культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), для дошкольного, начального и среднего

общего образования (код 3.5.1), для государственного управления (код 3.8.1), для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код 3.9.1), для делового управления (код 4.1), для рынков (код 4.3), для банковской и страховой деятельности (код 4.5), для гостиничного обслуживания (код 4.7), для выставочно-ярмарочной деятельности (код 4.10), для магазинов (код 4.4), для общественного питания (код 4.6), для развлекательных мероприятий (код 4.8.1), для спорта (код 5.1) - не более 3-х;

- для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - не более 60%.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 17. Производственная зона (III)**

1. Производственная зона включает в себя участки территории населенного пункта, предназначенные для размещения и эксплуатации производственных, коммунально-складских объектов IV - V классов опасности, для которых предусматривается установление санитарно-защитных зон до 100 м (включительно), а также объектов инженерной и транспортной инфраструктур, санитарно-защитных зон таких объектов (при их наличии).

2. Основные виды разрешенного использования:

- коммунальное обслуживание (код 3.1);

- бытовое обслуживание (код 3.3);

- производственная деятельность (код 6.0);

- деловое управление (код 4.1);

- служебные гаражи (код 4.9);

- объекты придорожного сервиса (код 4.9.1);

- связь (код 6.8);

- склады (код 6.9);

- автомобильный транспорт (код 7.2);

- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);

- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);

- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код 3.9.1).

3. Условно разрешенные виды использования:

- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1);

- магазины (код 4.4).

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) предельные минимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- для бытового обслуживания (код 3.3), для делового управления (код 4.1), для амбулаторно-поликлинического обслуживания (код 3.4.1), для магазинов (код 4.4) минимальный размер земельных участков - 0,03 га, максимальный – 0,10 га;

- для иных видов разрешенного использования минимальный (максимальный) размер не подлежит установлению;

- для ранее учтенных земельных участков, площадь устанавливается на основании правоустанавливающих документов;

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

3) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений:

- для бытового обслуживания (код 3.3), для делового управления (код 4.1), для амбулаторно-поликлинического обслуживания (код 3.4.1), для магазинов (код 4.4) - не более 3-х;  
- для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, - не более 60%.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 18. Зона сельскохозяйственного использования (Сх1)**

1. Зона предназначена для ведения сельского хозяйства, для ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках, для размещения крестьянско-фермерских хозяйств в границах населенных пунктов.

2. Основные виды разрешенного использования:

- растениеводство (код 1.1);  
- пчеловодство (код 1.12);  
- рыбоводство (код 1.13);  
- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15);  
- ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16);  
- сенокошение (код 1.19);  
- выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);  
- коммунальное обслуживание (код 3.1);  
- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код - 3.9.1);

- магазины (код 4.4);

- связь (код - 6.8);

- складские площадки (код 6.9.1);

- общее пользование водными объектами (код 11.1);

- специальное пользование водными объектами (код 11.2);

- гидротехнические сооружения (код 11.3);

- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);

- ведение огородничества (код 13.1).

- запас (код 12.3).

3. Условно разрешенные виды использования:

- животноводство (код 1.7);

- скотоводство (код 1.8);

- звероводство (код 1.9);

- птицеводство (код 1.10);

- свиноводство (код 1.11);

- обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18).

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- для ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16): минимальный - 0,15 га, максимальный - 2,40 га;

- для ведения огородничества (код 13.1), для растениеводства (код 1.1), для пчеловодства (код 1.12): минимальный - 0,02 га, максимальный - 0,15 га;

- для магазинов (код 4.4): минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;

- для иных видов разрешенного использования размер не подлежит установлению;

- для ранее учтенных земельных участков, площадь устанавливается на основании правоустанавливающих документов;

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

3) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению;

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

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 19. Зона инженерной инфраструктуры (И)**

1. Зона инженерной инфраструктуры включает в себя участки территории населенного пункта, предназначенные для размещения объектов инженерно-технического обеспечения.

2. Основные виды разрешенного использования:

- коммунальное обслуживание (код 3.1);

- служебные гаражи (код 4.9);

- связь (код 6.8).

3. Условно разрешенные виды использования:

- склады (код 6.9).

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь для основных видов разрешенного использования не подлежат установлению;

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

3) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению;

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

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным

регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 20. Зона рекреационного назначения (Р)**

1. К зоне рекреационного назначения относятся территории, занятые парками, скверами, бульварами, территории, используемые и предназначенные для отдыха, занятий физической культурой и спортом, территории общего пользования.

2. Основные виды разрешенного использования:

- коммунальное обслуживание (код 3.1);
- отдых (рекреация) (код 5.0);
- площадки для занятий спортом (код 5.1.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).

3. Условно разрешенные виды использования:

- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- магазины (код 4.4);
- общественное питание (код 4.6);
- развлекательные мероприятия (код 4.8.1);
- для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3);
- связь (код 6.8).

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

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

- для основного вида разрешенного использования отдых (рекреация) (код 5.0) - 0,5 га, максимальный - 15 га;

- для магазинов (код 4.4), развлекательные мероприятия (код 4.8.1); для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3): минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;

- для иных видов разрешенного использования размер не подлежит установлению;

- для ранее учтенных земельных участков, площадь устанавливается на основании правоустанавливающих документов;

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

3) предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений:

- для видов разрешенного использования: общественное питание (код 4.6), развлекательные мероприятия (код 4.8.1), магазины (код 4.4); - не более 3-х;

- для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению.

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для коммунального обслуживания (код 3.1), для связи (код 6.8) не подлежит установлению;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для иных видов разрешенного использования - не более 10% .

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.



Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 21. Зона кладбища (Сп1-1)**

1. Зона кладбища включает в себя участки территории сельсовета, предназначенные для размещения мест погребения, объектов похоронного обслуживания. Местами погребения являются отведенные в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями участки земли с сооружаемыми на них кладбищами для захоронения тел (останков) умерших, стенами скорби для захоронения урн с прахом умерших, а также иными зданиями и сооружениями, предназначенными для осуществления погребения умерших.

2. Основные виды разрешенного использования:

- ритуальная деятельность (код 12.1);
- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- связь (код 6.8);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).

3. Условно разрешенные виды использования:

- магазины (код 4.4);
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1).

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

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

- для ритуальной деятельности (код 12.1): минимальный - 0,5 га, максимальный - 40 га;
- для магазинов (код 4.4), минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;
- для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению.

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

3) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению;

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

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

**ПРИЛОЖЕНИЯ (сведения о границах территориальных зон приводятся  
только в электронном виде)**

**Приложение 1**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), Григорьевский сельсовет Ермаковского района  
красноярского края

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Ермаковский р-н, Григорьевский с/с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1400738 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323803.81	94113.44	Картометрический метод	1	-
2	323810.94	94083.89	Картометрический метод	1	-
3	323813.93	94071.49	Картометрический метод	1	-
4	323818.97	94045.92	Картометрический метод	1	-
5	323825.26	94017.19	Картометрический метод	1	-
6	323829.80	93990.94	Картометрический метод	1	-
7	323830.51	93980.81	Картометрический метод	1	-
8	323831.28	93969.89	Картометрический метод	1	-
9	323829.56	93957.55	Картометрический метод	1	-
10	323824.16	93923.53	Картометрический метод	1	-
11	323817.13	93903.04	Картометрический метод	1	-
12	323804.87	93879.34	Картометрический метод	1	-
13	323798.03	93868.10	Картометрический метод	1	-
14	323797.41	93867.08	Картометрический метод	1	-
15	323779.00	93845.43	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	323731.49	93789.55	Картометрический метод	1	-
17	323654.72	93846.47	Картометрический метод	1	-
18	323649.98	93851.13	Картометрический метод	1	-
19	323633.73	93864.65	Картометрический метод	1	-
20	323633.10	93865.17	Картометрический метод	1	-
21	323644.85	93890.41	Картометрический метод	1	-
22	323662.88	93929.13	Картометрический метод	1	-
23	323674.41	93953.59	Картометрический метод	1	-
24	323651.16	94015.56	Картометрический метод	1	-
25	323642.96	94072.97	Картометрический метод	1	-
26	323643.34	94073.06	Картометрический метод	1	-
27	323698.75	94083.95	Картометрический метод	1	-
28	323719.73	94091.03	Картометрический метод	1	-
29	323719.72	94091.10	Картометрический метод	1	-
30	323719.71	94091.15	Картометрический метод	1	-
31	323750.22	94100.28	Картометрический метод	1	-
32	323767.37	94105.40	Картометрический метод	1	-
1	323803.81	94113.44	Картометрический метод	1	-
					-
33	324279.88	94201.32	Картометрический метод	1	-
34	324298.82	94126.77	Картометрический метод	1	-
35	324301.19	94117.44	Картометрический метод	1	-
36	324301.24	94117.23	Картометрический метод	1	-
37	324303.53	94108.23	Картометрический метод	1	-
38	324316.29	94105.68	Картометрический метод	1	-
39	324329.40	94102.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	324360.18	94095.25	Картометрический метод	1	-
41	324390.64	94089.25	Картометрический метод	1	-
42	324435.01	94080.19	Картометрический метод	1	-
43	324443.28	94124.33	Картометрический метод	1	-
44	324451.17	94152.32	Картометрический метод	1	-
45	324449.86	94152.66	Картометрический метод	1	-
46	324408.78	94163.28	Картометрический метод	1	-
47	324379.68	94170.94	Картометрический метод	1	-
48	324362.88	94175.91	Картометрический метод	1	-
49	324350.92	94179.45	Картометрический метод	1	-
50	324318.25	94189.49	Картометрический метод	1	-
51	324318.24	94189.49	Картометрический метод	1	-
33	324279.88	94201.32	Картометрический метод	1	-
					-
52	324225.13	94215.36	Картометрический метод	1	-
53	324183.54	94203.90	Картометрический метод	1	-
54	324164.25	94198.57	Картометрический метод	1	-
55	324154.34	94196.43	Картометрический метод	1	-
56	324143.35	94193.77	Картометрический метод	1	-
57	324138.49	94193.14	Картометрический метод	1	-
58	324071.04	94173.45	Картометрический метод	1	-
59	324062.73	94171.43	Картометрический метод	1	-
60	324055.94	94169.69	Картометрический метод	1	-
61	324055.79	94169.65	Картометрический метод	1	-
62	324052.33	94168.91	Картометрический метод	1	-
63	324051.74	94168.74	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	324045.10	94166.87	Картометрический метод	1	-
65	324019.01	94162.57	Картометрический метод	1	-
66	324011.01	94160.57	Картометрический метод	1	-
67	324003.60	94158.51	Картометрический метод	1	-
68	323983.67	94153.65	Картометрический метод	1	-
69	323953.00	94146.36	Картометрический метод	1	-
70	323831.67	94111.55	Картометрический метод	1	-
71	323834.75	94096.39	Картометрический метод	1	-
72	323850.71	94005.75	Картометрический метод	1	-
73	323851.13	93994.57	Картометрический метод	1	-
74	323851.77	93954.73	Картометрический метод	1	-
75	323844.87	93922.39	Картометрический метод	1	-
76	323836.71	93902.25	Картометрический метод	1	-
77	323830.62	93890.63	Картометрический метод	1	-
78	323821.94	93873.70	Картометрический метод	1	-
79	323821.62	93872.76	Картометрический метод	1	-
80	323821.62	93872.75	Картометрический метод	1	-
81	323816.27	93863.04	Картометрический метод	1	-
82	323804.58	93841.84	Картометрический метод	1	-
83	323803.12	93840.04	Картометрический метод	1	-
84	323763.28	93790.89	Картометрический метод	1	-
85	323829.39	93742.83	Картометрический метод	1	-
86	323829.65	93743.08	Картометрический метод	1	-
87	323842.15	93763.32	Картометрический метод	1	-
88	323852.65	93795.86	Картометрический метод	1	-
89	323893.67	93821.99	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
90	323892.19	93850.01	Картометрический метод	1	-
91	323892.86	93885.88	Картометрический метод	1	-
92	323921.13	93886.05	Картометрический метод	1	-
93	323921.54	93885.94	Картометрический метод	1	-
94	323915.99	93929.90	Картометрический метод	1	-
95	323952.45	93937.39	Картометрический метод	1	-
96	323976.03	93942.23	Картометрический метод	1	-
97	323975.00	93948.72	Картометрический метод	1	-
98	323969.36	93965.48	Картометрический метод	1	-
99	323969.46	93965.52	Картометрический метод	1	-
100	323978.08	93969.07	Картометрический метод	1	-
101	323992.44	93971.97	Картометрический метод	1	-
102	324009.53	93973.00	Картометрический метод	1	-
103	324062.00	93984.12	Картометрический метод	1	-
104	324082.24	93991.19	Картометрический метод	1	-
105	324086.29	93992.60	Картометрический метод	1	-
106	324108.85	94000.48	Картометрический метод	1	-
107	324122.61	94011.04	Картометрический метод	1	-
108	324144.11	94027.53	Картометрический метод	1	-
109	324171.36	94061.12	Картометрический метод	1	-
110	324170.49	94071.43	Картометрический метод	1	-
111	324216.13	94086.67	Картометрический метод	1	-
112	324216.97	94091.27	Картометрический метод	1	-
113	324258.09	94108.46	Картометрический метод	1	-
114	324290.92	94119.31	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	324290.93	94119.31	Картометрический метод	1	-
116	324282.51	94147.63	Картометрический метод	1	-
117	324275.00	94172.91	Картометрический метод	1	-
118	324265.16	94206.00	Картометрический метод	1	-
119	324247.00	94210.25	Картометрический метод	1	-
52	324225.13	94215.36	Картометрический метод	1	-
					-
120	323772.27	94242.04	Картометрический метод	1	-
121	323755.18	94232.95	Картометрический метод	1	-
122	323719.60	94214.02	Картометрический метод	1	-
123	323710.40	94209.12	Картометрический метод	1	-
124	323699.01	94203.06	Картометрический метод	1	-
125	323693.64	94185.97	Картометрический метод	1	-
126	323680.21	94176.67	Картометрический метод	1	-
127	323668.25	94168.39	Картометрический метод	1	-
128	323667.97	94168.40	Картометрический метод	1	-
129	323649.70	94168.88	Картометрический метод	1	-
130	323625.77	94172.79	Картометрический метод	1	-
131	323571.04	94146.39	Картометрический метод	1	-
132	323546.97	94134.77	Картометрический метод	1	-
133	323542.77	94132.75	Картометрический метод	1	-
134	323463.91	94090.76	Картометрический метод	1	-
135	323473.48	94052.08	Картометрический метод	1	-
136	323502.36	94058.82	Картометрический метод	1	-
137	323505.52	94059.56	Картометрический метод	1	-
138	323505.63	94059.58	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
139	323532.36	94065.41	Картометрический метод	1	-
140	323533.33	94065.62	Картометрический метод	1	-
141	323558.68	94071.89	Картометрический метод	1	-
142	323758.00	94118.76	Картометрический метод	1	-
143	323758.98	94118.99	Картометрический метод	1	-
144	323776.33	94122.40	Картометрический метод	1	-
145	323804.91	94129.43	Картометрический метод	1	-
146	323787.97	94199.03	Картометрический метод	1	-
147	323776.29	94237.69	Картометрический метод	1	-
148	323773.06	94241.40	Картометрический метод	1	-
149	323773.05	94241.39	Картометрический метод	1	-
120	323772.27	94242.04	Картометрический метод	1	-
					-
150	324031.31	94303.53	Картометрический метод	1	-
151	324017.29	94287.45	Картометрический метод	1	-
152	324012.62	94277.98	Картометрический метод	1	-
153	323953.90	94285.66	Картометрический метод	1	-
154	323978.28	94201.31	Картометрический метод	1	-
155	323984.81	94178.72	Картометрический метод	1	-
156	324006.01	94183.50	Картометрический метод	1	-
157	324060.83	94196.50	Картометрический метод	1	-
158	324165.23	94221.12	Картометрический метод	1	-
159	324184.03	94225.22	Картометрический метод	1	-
160	324189.28	94240.07	Картометрический метод	1	-
161	324187.08	94277.25	Картометрический метод	1	-
162	324166.33	94281.42	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	324139.51	94286.81	Картометрический метод	1	-
164	324126.06	94289.51	Картометрический метод	1	-
165	324055.29	94297.24	Картометрический метод	1	-
166	324050.16	94290.19	Картометрический метод	1	-
167	324046.70	94291.09	Картометрический метод	1	-
168	324040.03	94298.65	Картометрический метод	1	-
150	324031.31	94303.53	Картометрический метод	1	-
					-
169	323829.68	94327.19	Картометрический метод	1	-
170	323826.02	94323.78	Картометрический метод	1	-
171	323796.14	94325.30	Картометрический метод	1	-
172	323791.52	94325.39	Картометрический метод	1	-
173	323784.85	94296.67	Картометрический метод	1	-
174	323780.38	94282.93	Картометрический метод	1	-
175	323780.49	94282.69	Картометрический метод	1	-
176	323786.00	94254.10	Картометрический метод	1	-
177	323796.27	94224.71	Картометрический метод	1	-
178	323812.90	94156.69	Картометрический метод	1	-
179	323815.97	94147.27	Картометрический метод	1	-
180	323819.55	94134.71	Картометрический метод	1	-
181	323834.79	94138.22	Картометрический метод	1	-
182	323842.00	94139.86	Картометрический метод	1	-
183	323869.70	94147.82	Картометрический метод	1	-
184	323901.33	94156.03	Картометрический метод	1	-
185	323970.33	94173.13	Картометрический метод	1	-
186	323964.18	94196.72	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
187	323946.57	94261.69	Картометрический метод	1	-
188	323925.37	94283.33	Картометрический метод	1	-
189	323913.23	94290.68	Картометрический метод	1	-
190	323903.15	94285.21	Картометрический метод	1	-
191	323896.48	94294.44	Картометрический метод	1	-
192	323880.99	94307.59	Картометрический метод	1	-
193	323871.61	94312.44	Картометрический метод	1	-
194	323866.35	94314.29	Картометрический метод	1	-
195	323866.20	94314.34	Картометрический метод	1	-
169	323829.68	94327.19	Картометрический метод	1	-
					-
196	323641.38	94385.63	Картометрический метод	1	-
197	323640.74	94385.49	Картометрический метод	1	-
198	323548.44	94345.80	Картометрический метод	1	-
199	323547.53	94345.39	Картометрический метод	1	-
200	323522.76	94334.14	Картометрический метод	1	-
201	323521.85	94333.73	Картометрический метод	1	-
202	323500.11	94323.93	Картометрический метод	1	-
203	323499.90	94323.83	Картометрический метод	1	-
204	323480.06	94316.50	Картометрический метод	1	-
205	323461.39	94309.59	Картометрический метод	1	-
206	323461.38	94309.59	Картометрический метод	1	-
207	323461.21	94309.51	Картометрический метод	1	-
208	323475.89	94269.29	Картометрический метод	1	-
209	323482.29	94251.77	Картометрический метод	1	-
210	323482.48	94251.83	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
211	323524.00	94265.29	Картометрический метод	1	-
212	323656.21	94308.13	Картометрический метод	1	-
213	323667.45	94311.78	Картометрический метод	1	-
214	323693.00	94320.05	Картометрический метод	1	-
215	323685.79	94326.17	Картометрический метод	1	-
216	323685.06	94326.86	Картометрический метод	1	-
217	323669.06	94343.57	Картометрический метод	1	-
218	323667.07	94346.26	Картометрический метод	1	-
219	323662.26	94352.73	Картометрический метод	1	-
220	323662.12	94352.92	Картометрический метод	1	-
221	323661.67	94353.54	Картометрический метод	1	-
222	323642.15	94385.54	Картометрический метод	1	-
196	323641.38	94385.63	Картометрический метод	1	-
					-
223	323850.51	94482.01	Картометрический метод	1	-
224	323850.36	94481.94	Картометрический метод	1	-
225	323805.74	94461.61	Картометрический метод	1	-
226	323805.01	94461.28	Картометрический метод	1	-
227	323789.34	94454.27	Картометрический метод	1	-
228	323755.34	94439.06	Картометрический метод	1	-
229	323655.70	94392.96	Картометрический метод	1	-
230	323659.42	94380.91	Картометрический метод	1	-
231	323671.94	94360.95	Картометрический метод	1	-
232	323690.80	94340.46	Картометрический метод	1	-
233	323710.95	94322.06	Картометрический метод	1	-
234	323711.08	94322.18	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
235	323728.18	94337.48	Картометрический метод	1	-
236	323728.43	94337.77	Картометрический метод	1	-
237	323747.86	94355.10	Картометрический метод	1	-
238	323771.82	94368.21	Картометрический метод	1	-
239	323799.75	94382.14	Картометрический метод	1	-
240	323796.56	94390.73	Картометрический метод	1	-
241	323794.37	94396.64	Картометрический метод	1	-
242	323786.86	94416.92	Картометрический метод	1	-
243	323811.73	94429.47	Картометрический метод	1	-
244	323865.23	94456.48	Картометрический метод	1	-
245	323862.36	94461.47	Картометрический метод	1	-
223	323850.51	94482.01	Картометрический метод	1	-
					-
246	323537.38	94548.14	Картометрический метод	1	-
247	323458.54	94512.14	Картометрический метод	1	-
248	323456.60	94459.98	Картометрический метод	1	-
249	323451.94	94334.89	Картометрический метод	1	-
250	323456.12	94323.44	Картометрический метод	1	-
251	323456.30	94323.52	Картометрический метод	1	-
252	323472.76	94330.90	Картометрический метод	1	-
253	323499.82	94343.07	Картометрический метод	1	-
254	323602.90	94385.97	Картометрический метод	1	-
255	323611.80	94389.75	Картометрический метод	1	-
256	323630.78	94398.47	Картометрический метод	1	-
257	323631.09	94400.10	Картометрический метод	1	-
258	323615.06	94425.41	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
259	323609.59	94434.51	Картометрический метод	1	-
260	323598.03	94452.02	Картометрический метод	1	-
261	323583.25	94473.01	Картометрический метод	1	-
262	323540.85	94535.07	Картометрический метод	1	-
263	323537.65	94547.24	Картометрический метод	1	-
246	323537.38	94548.14	Картометрический метод	1	-
					-
264	323817.36	94617.98	Картометрический метод	1	-
265	323793.52	94596.13	Картометрический метод	1	-
266	323756.41	94578.55	Картометрический метод	1	-
267	323735.33	94560.36	Картометрический метод	1	-
268	323701.72	94534.12	Картометрический метод	1	-
269	323672.83	94516.17	Картометрический метод	1	-
270	323643.53	94503.97	Картометрический метод	1	-
271	323623.27	94500.55	Картометрический метод	1	-
272	323622.82	94500.45	Картометрический метод	1	-
273	323587.62	94492.85	Картометрический метод	1	-
274	323630.01	94430.15	Картометрический метод	1	-
275	323637.73	94418.85	Картометрический метод	1	-
276	323645.97	94407.03	Картометрический метод	1	-
277	323646.06	94406.89	Картометрический метод	1	-
278	323652.88	94409.99	Картометрический метод	1	-
279	323670.72	94419.14	Картометрический метод	1	-
280	323676.28	94421.99	Картометрический метод	1	-
281	323836.41	94488.91	Картометрический метод	1	-
282	323837.32	94489.32	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
283	323865.30	94501.29	Картометрический метод	1	-
284	323893.70	94520.79	Картометрический метод	1	-
285	323898.23	94525.67	Картометрический метод	1	-
286	323898.24	94525.67	Картометрический метод	1	-
287	323907.29	94535.40	Картометрический метод	1	-
288	323893.78	94571.84	Картометрический метод	1	-
289	323885.96	94573.79	Картометрический метод	1	-
290	323859.26	94586.21	Картометрический метод	1	-
291	323851.30	94589.90	Картометрический метод	1	-
264	323817.36	94617.98	Картометрический метод	1	-
					-
292	321510.61	95904.42	Картометрический метод	1	-
293	321507.41	95904.42	Картометрический метод	1	-
294	321450.78	95886.68	Картометрический метод	1	-
295	321429.65	95880.93	Картометрический метод	1	-
296	321377.86	95866.84	Картометрический метод	1	-
297	321408.65	95767.17	Картометрический метод	1	-
298	321475.90	95812.33	Картометрический метод	1	-
299	321501.73	95852.43	Картометрический метод	1	-
300	321513.21	95870.25	Картометрический метод	1	-
301	321522.82	95889.23	Картометрический метод	1	-
302	321517.55	95899.09	Картометрический метод	1	-
303	321513.90	95903.85	Картометрический метод	1	-
292	321510.61	95904.42	Картометрический метод	1	-
					-
304	321315.19	96011.70	Картометрический метод	1	-
305	321262.17	96006.03	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
306	321227.86	96001.61	Картометрический метод	1	-
307	321224.48	96001.61	Картометрический метод	1	-
308	321123.06	95990.95	Картометрический метод	1	-
309	321111.03	95855.49	Картометрический метод	1	-
310	321119.51	95731.29	Картометрический метод	1	-
311	321305.14	95743.97	Картометрический метод	1	-
312	321323.61	95745.23	Картометрический метод	1	-
313	321326.25	95728.30	Картометрический метод	1	-
314	321328.71	95712.53	Картометрический метод	1	-
315	321375.67	95708.71	Картометрический метод	1	-
316	321382.27	95709.87	Картометрический метод	1	-
317	321387.91	95734.83	Картометрический метод	1	-
318	321398.73	95751.70	Картометрический метод	1	-
319	321363.35	95862.90	Картометрический метод	1	-
320	321358.79	95877.24	Картометрический метод	1	-
321	321353.36	95894.31	Картометрический метод	1	-
322	321326.87	95977.57	Картометрический метод	1	-
304	321315.19	96011.70	Картометрический метод	1	-
					-
323	321458.14	96028.10	Картометрический метод	1	-
324	321417.92	96012.62	Картометрический метод	1	-
325	321417.46	96012.44	Картометрический метод	1	-
326	321340.85	95982.95	Картометрический метод	1	-
327	321373.25	95881.17	Картометрический метод	1	-
328	321505.88	95917.22	Картометрический метод	1	-
329	321487.95	95947.12	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
330	321469.86	95996.91	Картометрический метод	1	-
323	321458.14	96028.10	Картометрический метод	1	-
					-
331	321998.30	96161.10	Картометрический метод	1	-
332	321995.27	96147.02	Картометрический метод	1	-
333	321991.40	96147.68	Картометрический метод	1	-
334	321987.91	96132.63	Картометрический метод	1	-
335	321990.68	96128.98	Картометрический метод	1	-
336	321981.62	96092.08	Картометрический метод	1	-
337	321981.48	96091.61	Картометрический метод	1	-
338	322006.31	96071.11	Картометрический метод	1	-
339	322012.67	96067.14	Картометрический метод	1	-
340	322020.55	96063.99	Картометрический метод	1	-
341	322027.10	96054.49	Картометрический метод	1	-
342	322040.66	96050.52	Картометрический метод	1	-
343	322048.26	96049.31	Картометрический метод	1	-
344	322048.26	96036.29	Картометрический метод	1	-
345	322057.21	96036.29	Картометрический метод	1	-
346	322066.44	96038.05	Картометрический метод	1	-
347	322072.38	96039.81	Картометрический метод	1	-
348	322077.64	96040.09	Картометрический метод	1	-
349	322086.90	96042.43	Картометрический метод	1	-
350	322095.73	96044.71	Картометрический метод	1	-
351	322101.30	96044.71	Картометрический метод	1	-
352	322115.97	96048.86	Картометрический метод	1	-
353	322120.03	96048.86	Картометрический	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
354	322135.29	96050.25	Картометрический метод	1	-
355	322143.71	96052.80	Картометрический метод	1	-
356	322154.21	96055.98	Картометрический метод	1	-
357	322167.62	96059.03	Картометрический метод	1	-
358	322175.74	96059.50	Картометрический метод	1	-
359	322185.61	96062.63	Картометрический метод	1	-
360	322192.86	96067.08	Картометрический метод	1	-
361	322194.84	96067.54	Картометрический метод	1	-
362	322212.97	96075.81	Картометрический метод	1	-
363	322230.96	96095.65	Картометрический метод	1	-
364	322218.44	96107.61	Картометрический метод	1	-
365	322212.16	96113.36	Картометрический метод	1	-
366	322203.26	96121.79	Картометрический метод	1	-
367	322202.21	96122.79	Картометрический метод	1	-
368	322198.41	96123.94	Картометрический метод	1	-
369	322169.23	96134.27	Картометрический метод	1	-
370	322155.80	96138.44	Картометрический метод	1	-
371	322147.44	96141.03	Картометрический метод	1	-
372	322087.03	96148.62	Картометрический метод	1	-
373	322048.67	96153.44	Картометрический метод	1	-
374	322018.62	96158.25	Картометрический метод	1	-
375	322008.71	96159.75	Картометрический метод	1	-
376	322005.49	96160.28	Картометрический метод	1	-
377	322003.20	96160.54	Картометрический метод	1	-
378	322001.29	96160.76	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
331	321998.30	96161.10	Картометрический метод	1	-
					-
379	321951.76	96187.12	Картометрический метод	1	-
380	321932.52	96185.17	Картометрический метод	1	-
381	321915.89	96181.18	Картометрический метод	1	-
382	321893.45	96176.08	Картометрический метод	1	-
383	321804.77	96152.39	Картометрический метод	1	-
384	321789.84	96148.46	Картометрический метод	1	-
385	321758.89	96139.87	Картометрический метод	1	-
386	321714.19	96126.85	Картометрический метод	1	-
387	321699.35	96123.64	Картометрический метод	1	-
388	321684.03	96117.66	Картометрический метод	1	-
389	321667.60	96111.67	Картометрический метод	1	-
390	321630.42	96098.63	Картометрический метод	1	-
391	321597.71	96086.80	Картометрический метод	1	-
392	321539.96	96065.22	Картометрический метод	1	-
393	321516.08	96054.50	Картометрический метод	1	-
394	321483.74	96044.63	Картометрический метод	1	-
395	321487.92	96027.64	Картометрический метод	1	-
396	321515.34	95942.19	Картометрический метод	1	-
397	321521.36	95942.63	Картометрический метод	1	-
398	321523.51	95933.98	Картометрический метод	1	-
399	321526.41	95917.16	Картометрический метод	1	-
400	321534.62	95917.93	Картометрический метод	1	-
401	321546.97	95920.16	Картометрический метод	1	-
402	321570.79	95926.91	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
403	321629.64	95937.66	Картометрический метод	1	-
404	321657.39	95942.06	Картометрический метод	1	-
405	321679.88	95946.68	Картометрический метод	1	-
406	321705.35	95951.76	Картометрический метод	1	-
407	321737.08	95956.93	Картометрический метод	1	-
408	321770.45	95963.42	Картометрический метод	1	-
409	321786.66	95966.23	Картометрический метод	1	-
410	321793.51	95967.72	Картометрический метод	1	-
411	321797.13	95967.04	Картометрический метод	1	-
412	321812.68	95969.64	Картометрический метод	1	-
413	321827.75	95973.64	Картометрический метод	1	-
414	321866.51	95981.52	Картометрический метод	1	-
415	321867.84	95981.74	Картометрический метод	1	-
416	321879.97	95983.68	Картометрический метод	1	-
417	321901.45	95990.17	Картометрический метод	1	-
418	321893.77	96028.60	Картометрический метод	1	-
419	321903.05	96030.58	Картометрический метод	1	-
420	321927.97	96035.90	Картометрический метод	1	-
421	321927.62	96039.34	Картометрический метод	1	-
422	321924.34	96063.06	Картометрический метод	1	-
423	321921.58	96082.97	Картометрический метод	1	-
424	321928.26	96085.40	Картометрический метод	1	-
425	321931.09	96086.44	Картометрический метод	1	-
426	321947.89	96100.11	Картометрический метод	1	-
427	321943.46	96114.30	Картометрический метод	1	-
428	321954.66	96117.36	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
429	321972.03	96119.81	Картометрический метод	1	-
430	321974.21	96133.51	Картометрический метод	1	-
431	321973.56	96141.01	Картометрический метод	1	-
432	321973.24	96152.62	Картометрический метод	1	-
433	321973.60	96165.59	Картометрический метод	1	-
434	321974.03	96181.12	Картометрический метод	1	-
379	321951.76	96187.12	Картометрический метод	1	-
					-
435	322416.21	96191.06	Картометрический метод	1	-
436	322398.57	96186.35	Картометрический метод	1	-
437	322382.86	96182.08	Картометрический метод	1	-
438	322374.39	96179.90	Картометрический метод	1	-
439	322367.38	96179.90	Картометрический метод	1	-
440	322336.53	96179.90	Картометрический метод	1	-
441	322310.23	96179.90	Картометрический метод	1	-
442	322283.15	96179.90	Картометрический метод	1	-
443	322270.83	96175.80	Картометрический метод	1	-
444	322257.43	96171.33	Картометрический метод	1	-
445	322239.42	96156.48	Картометрический метод	1	-
446	322258.96	96113.03	Картометрический метод	1	-
447	322281.77	96090.81	Картометрический метод	1	-
448	322311.54	96098.75	Картометрический метод	1	-
449	322356.52	96111.64	Картометрический метод	1	-
450	322397.19	96125.20	Картометрический метод	1	-
451	322433.45	96130.69	Картометрический метод	1	-
452	322433.74	96130.73	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
453	322425.29	96164.84	Картометрический метод	1	-
454	322419.72	96183.43	Картометрический метод	1	-
435	322416.21	96191.06	Картометрический метод	1	-
					-
455	321110.89	96191.18	Картометрический метод	1	-
456	321071.48	96186.56	Картометрический метод	1	-
457	321055.58	96184.30	Картометрический метод	1	-
458	321055.68	96183.77	Картометрический метод	1	-
459	321055.83	96183.01	Картометрический метод	1	-
460	321047.32	96181.34	Картометрический метод	1	-
461	321039.04	96180.10	Картометрический метод	1	-
462	321027.12	96178.32	Картометрический метод	1	-
463	321028.34	96172.17	Картометрический метод	1	-
464	321028.92	96169.25	Картометрический метод	1	-
465	321029.00	96168.46	Картометрический метод	1	-
466	321029.05	96167.87	Картометрический метод	1	-
467	321010.39	96166.11	Картометрический метод	1	-
468	321010.39	96163.57	Картометрический метод	1	-
469	320991.09	96161.29	Картометрический метод	1	-
470	320955.24	96153.40	Картометрический метод	1	-
471	320948.20	96150.99	Картометрический метод	1	-
472	320941.21	96148.68	Картометрический метод	1	-
473	320918.46	96142.00	Картометрический метод	1	-
474	320904.20	96136.79	Картометрический метод	1	-
475	320901.26	96135.82	Картометрический метод	1	-
476	320862.07	96114.26	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
477	320876.70	96082.02	Картометрический метод	1	-
478	320909.02	96096.18	Картометрический метод	1	-
479	320910.09	96094.19	Картометрический метод	1	-
480	320908.70	96078.25	Картометрический метод	1	-
481	320913.80	96060.92	Картометрический метод	1	-
482	320927.14	96039.46	Картометрический метод	1	-
483	320942.24	96044.01	Картометрический метод	1	-
484	320956.94	96048.44	Картометрический метод	1	-
485	320955.31	96059.37	Картометрический метод	1	-
486	320949.74	96082.98	Картометрический метод	1	-
487	320956.48	96084.01	Картометрический метод	1	-
488	320985.68	96088.79	Картометрический метод	1	-
489	320996.29	96095.43	Картометрический метод	1	-
490	321000.59	96098.12	Картометрический метод	1	-
491	321036.20	96091.78	Картометрический метод	1	-
492	321068.61	96096.44	Картометрический метод	1	-
493	321084.73	96087.84	Картометрический метод	1	-
494	321089.97	96084.94	Картометрический метод	1	-
495	321115.85	96082.44	Картометрический метод	1	-
496	321136.23	96075.00	Картометрический метод	1	-
497	321148.75	96074.51	Картометрический метод	1	-
498	321168.34	96068.28	Картометрический метод	1	-
499	321196.21	96064.30	Картометрический метод	1	-
500	321194.54	96045.08	Картометрический метод	1	-
501	321214.03	96032.35	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
502	321222.85	96035.79	Картометрический метод	1	-
503	321238.11	96036.43	Картометрический метод	1	-
504	321264.42	96039.44	Картометрический метод	1	-
505	321272.61	96043.18	Картометрический метод	1	-
506	321296.49	96061.65	Картометрический метод	1	-
507	321296.49	96071.22	Картометрический метод	1	-
508	321299.02	96072.20	Картометрический метод	1	-
509	321292.15	96105.41	Картометрический метод	1	-
510	321282.88	96132.90	Картометрический метод	1	-
511	321278.70	96150.95	Картометрический метод	1	-
512	321273.35	96176.93	Картометрический метод	1	-
513	321237.37	96182.93	Картометрический метод	1	-
514	321238.01	96186.75	Картометрический метод	1	-
515	321223.85	96189.11	Картометрический метод	1	-
516	321223.29	96186.75	Картометрический метод	1	-
517	321204.25	96188.78	Картометрический метод	1	-
518	321164.05	96189.42	Картометрический метод	1	-
519	321138.54	96189.42	Картометрический метод	1	-
455	321110.89	96191.18	Картометрический метод	1	-
					-
520	321114.22	96267.31	Картометрический метод	1	-
521	321110.78	96263.61	Картометрический метод	1	-
522	321108.66	96257.79	Картометрический метод	1	-
523	321105.49	96256.20	Картометрический метод	1	-
524	321101.13	96257.23	Картометрический метод	1	-
525	321100.99	96257.26	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
526	321099.24	96260.98	Картометрический метод	1	-
527	321098.87	96261.76	Картометрический метод	1	-
528	321096.23	96262.02	Картометрический метод	1	-
529	321084.85	96258.32	Картометрический метод	1	-
530	321082.47	96253.55	Картометрический метод	1	-
531	321082.47	96247.47	Картометрический метод	1	-
532	321082.97	96247.01	Картометрический метод	1	-
533	321086.17	96244.03	Картометрический метод	1	-
534	321086.70	96241.38	Картометрический метод	1	-
535	321082.73	96239.27	Картометрический метод	1	-
536	321077.44	96240.06	Картометрический метод	1	-
537	321072.42	96240.06	Картометрический метод	1	-
538	321070.30	96237.94	Картометрический метод	1	-
539	321070.04	96232.12	Картометрический метод	1	-
540	321066.07	96229.21	Картометрический метод	1	-
541	321063.16	96229.48	Картометрический метод	1	-
542	321061.04	96226.57	Картометрический метод	1	-
543	321059.72	96217.83	Картометрический метод	1	-
544	321053.37	96208.05	Картометрический метод	1	-
545	321047.47	96207.02	Картометрический метод	1	-
546	321047.28	96206.99	Картометрический метод	1	-
547	321045.70	96211.22	Картометрический метод	1	-
548	321049.40	96214.92	Картометрический метод	1	-
549	321051.25	96221.80	Картометрический метод	1	-
550	321050.66	96222.84	Картометрический метод	1	-
551	321050.19	96223.66	Картометрический	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
552	321046.22	96221.01	Картометрический метод	1	-
553	321042.25	96216.78	Картометрический метод	1	-
554	321038.29	96217.83	Картометрический метод	1	-
555	321031.94	96224.98	Картометрический метод	1	-
556	321025.06	96226.30	Картометрический метод	1	-
557	321017.36	96224.16	Картометрический метод	1	-
558	321011.23	96213.44	Картометрический метод	1	-
559	321005.87	96208.07	Картометрический метод	1	-
560	320996.67	96210.37	Картометрический метод	1	-
561	320991.31	96196.58	Картометрический метод	1	-
562	320982.12	96185.09	Картометрический метод	1	-
563	320954.53	96168.24	Картометрический метод	1	-
564	320942.28	96165.94	Картометрический метод	1	-
565	320930.78	96169.77	Картометрический метод	1	-
566	320911.63	96180.49	Картометрический метод	1	-
567	320890.18	96191.22	Картометрический метод	1	-
568	320878.30	96195.21	Картометрический метод	1	-
569	320874.09	96196.58	Картометрический метод	1	-
570	320860.30	96195.82	Картометрический метод	1	-
571	320845.74	96202.71	Картометрический метод	1	-
572	320835.02	96216.50	Картометрический метод	1	-
573	320828.89	96218.80	Картометрический метод	1	-
574	320823.72	96217.54	Картометрический метод	1	-
575	320811.27	96213.44	Картометрический метод	1	-
576	320802.02	96215.19	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
577	320799.90	96202.75	Картометрический метод	1	-
578	320800.17	96185.56	Картометрический метод	1	-
579	320803.34	96169.15	Картометрический метод	1	-
580	320811.82	96145.08	Картометрический метод	1	-
581	320824.24	96123.12	Картометрический метод	1	-
582	320829.37	96118.43	Картометрический метод	1	-
583	320834.09	96120.67	Картометрический метод	1	-
584	320864.00	96134.88	Картометрический метод	1	-
585	320866.26	96134.55	Картометрический метод	1	-
586	320869.31	96135.73	Картометрический метод	1	-
587	320870.23	96136.09	Картометрический метод	1	-
588	320869.72	96137.82	Картометрический метод	1	-
589	320876.59	96139.58	Картометрический метод	1	-
590	320884.87	96141.94	Картометрический метод	1	-
591	320890.27	96143.53	Картометрический метод	1	-
592	320905.48	96148.50	Картометрический метод	1	-
593	320905.24	96149.14	Картометрический метод	1	-
594	320908.31	96150.00	Картометрический метод	1	-
595	320908.22	96152.08	Картометрический метод	1	-
596	320918.01	96155.30	Картометрический метод	1	-
597	320943.20	96165.22	Картометрический метод	1	-
598	320955.03	96167.44	Картометрический метод	1	-
599	320966.25	96174.30	Картометрический метод	1	-
600	320984.42	96181.45	Картометрический метод	1	-
601	320993.76	96182.87	Картометрический метод	1	-
602	321012.45	96185.71	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
603	321061.90	96197.86	Картометрический метод	1	-
604	321069.66	96200.66	Картометрический метод	1	-
605	321085.16	96206.27	Картометрический метод	1	-
606	321095.98	96207.85	Картометрический метод	1	-
607	321099.60	96208.38	Картометрический метод	1	-
608	321099.90	96208.43	Картометрический метод	1	-
609	321103.39	96208.94	Картометрический метод	1	-
610	321110.99	96210.05	Картометрический метод	1	-
611	321132.81	96208.96	Картометрический метод	1	-
612	321154.65	96204.84	Картометрический метод	1	-
613	321154.70	96205.40	Картометрический метод	1	-
614	321153.91	96209.90	Картометрический метод	1	-
615	321156.02	96212.81	Картометрический метод	1	-
616	321154.73	96216.26	Картометрический метод	1	-
617	321154.44	96217.04	Картометрический метод	1	-
618	321151.33	96217.30	Картометрический метод	1	-
619	321151.26	96217.31	Картометрический метод	1	-
620	321149.41	96220.75	Картометрический метод	1	-
621	321149.94	96226.04	Картометрический метод	1	-
622	321150.73	96230.01	Картометрический метод	1	-
623	321153.91	96232.39	Картометрический метод	1	-
624	321156.55	96235.30	Картометрический метод	1	-
625	321157.61	96236.88	Картометрический метод	1	-
626	321155.42	96240.60	Картометрический метод	1	-
627	321154.96	96241.38	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
628	321152.05	96242.97	Картометрический метод	1	-
629	321149.14	96237.41	Картометрический метод	1	-
630	321140.15	96233.18	Картометрический метод	1	-
631	321135.12	96233.18	Картометрический метод	1	-
632	321130.62	96235.83	Картометрический метод	1	-
633	321125.07	96235.83	Картометрический метод	1	-
634	321120.83	96237.41	Картометрический метод	1	-
635	321123.74	96240.32	Картометрический метод	1	-
636	321124.80	96243.23	Картометрический метод	1	-
637	321122.69	96245.35	Картометрический метод	1	-
638	321121.63	96250.11	Картометрический метод	1	-
639	321121.63	96253.29	Картометрический метод	1	-
640	321116.36	96265.57	Картометрический метод	1	-
641	321116.07	96266.25	Картометрический метод	1	-
520	321114.22	96267.31	Картометрический метод	1	-
					-
642	321533.07	96305.54	Картометрический метод	1	-
643	321522.71	96305.05	Картометрический метод	1	-
644	321523.65	96300.92	Картометрический метод	1	-
645	321511.66	96299.23	Картометрический метод	1	-
646	321503.52	96298.82	Картометрический метод	1	-
647	321503.09	96303.52	Картометрический метод	1	-
648	321495.98	96303.08	Картометрический метод	1	-
649	321481.66	96301.73	Картометрический метод	1	-
650	321481.54	96298.95	Картометрический метод	1	-
651	321445.04	96297.01	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
652	321440.16	96296.58	Картометрический метод	1	-
653	321439.48	96295.76	Картометрический метод	1	-
654	321434.60	96295.20	Картометрический метод	1	-
655	321424.77	96293.99	Картометрический метод	1	-
656	321417.95	96293.03	Картометрический метод	1	-
657	321373.28	96293.73	Картометрический метод	1	-
658	321318.74	96291.64	Картометрический метод	1	-
659	321294.86	96287.54	Картометрический метод	1	-
660	321266.86	96283.75	Картометрический метод	1	-
661	321263.65	96283.13	Картометрический метод	1	-
662	321264.36	96277.90	Картометрический метод	1	-
663	321259.07	96276.34	Картометрический метод	1	-
664	321261.30	96255.87	Картометрический метод	1	-
665	321266.94	96255.47	Картометрический метод	1	-
666	321267.11	96253.81	Картометрический метод	1	-
667	321275.56	96209.74	Картометрический метод	1	-
668	321283.27	96182.70	Картометрический метод	1	-
669	321285.98	96153.25	Картометрический метод	1	-
670	321298.51	96119.33	Картометрический метод	1	-
671	321315.36	96069.70	Картометрический метод	1	-
672	321330.75	96025.38	Картометрический метод	1	-
673	321336.86	96009.40	Картометрический метод	1	-
674	321348.73	96013.51	Картометрический метод	1	-
675	321367.09	96020.37	Картометрический метод	1	-
676	321364.55	96026.56	Картометрический метод	1	-
677	321381.75	96034.85	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
678	321408.55	96047.43	Картометрический метод	1	-
679	321470.98	96076.27	Картометрический метод	1	-
680	321491.64	96083.42	Картометрический метод	1	-
681	321498.52	96085.82	Картометрический метод	1	-
682	321512.33	96090.75	Картометрический метод	1	-
683	321553.27	96101.31	Картометрический метод	1	-
684	321532.44	96183.70	Картометрический метод	1	-
685	321532.11	96228.62	Картометрический метод	1	-
686	321539.46	96229.83	Картометрический метод	1	-
687	321537.56	96267.55	Картометрический метод	1	-
688	321535.89	96267.75	Картометрический метод	1	-
689	321534.89	96272.96	Картометрический метод	1	-
690	321534.94	96280.40	Картометрический метод	1	-
691	321533.08	96305.35	Картометрический метод	1	-
642	321533.07	96305.54	Картометрический метод	1	-
					-
692	321694.05	96376.75	Картометрический метод	1	-
693	321667.18	96355.54	Картометрический метод	1	-
694	321646.62	96327.09	Картометрический метод	1	-
695	321634.30	96316.91	Картометрический метод	1	-
696	321634.06	96311.13	Картометрический метод	1	-
697	321583.99	96307.68	Картометрический метод	1	-
698	321577.61	96306.51	Картометрический метод	1	-
699	321560.78	96305.34	Картометрический метод	1	-
700	321561.61	96284.64	Картометрический метод	1	-
701	321561.61	96278.37	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
702	321557.82	96278.37	Картометрический метод	1	-
703	321558.26	96260.98	Картометрический метод	1	-
704	321559.07	96252.60	Картометрический метод	1	-
705	321566.75	96253.63	Картометрический метод	1	-
706	321569.18	96196.53	Картометрический метод	1	-
707	321569.76	96193.18	Картометрический метод	1	-
708	321575.40	96160.47	Картометрический метод	1	-
709	321580.80	96135.81	Картометрический метод	1	-
710	321586.96	96112.27	Картометрический метод	1	-
711	321592.71	96113.81	Картометрический метод	1	-
712	321598.44	96115.37	Картометрический метод	1	-
713	321605.91	96117.43	Картометрический метод	1	-
714	321610.39	96118.98	Картометрический метод	1	-
715	321623.09	96122.95	Картометрический метод	1	-
716	321628.15	96124.31	Картометрический метод	1	-
717	321632.73	96125.46	Картометрический метод	1	-
718	321731.28	96154.89	Картометрический метод	1	-
719	321749.33	96160.28	Картометрический метод	1	-
720	321758.05	96231.58	Картометрический метод	1	-
721	321760.22	96249.34	Картометрический метод	1	-
722	321761.38	96262.71	Картометрический метод	1	-
723	321744.48	96264.50	Картометрический метод	1	-
724	321744.34	96268.03	Картометрический метод	1	-
725	321743.87	96276.35	Картометрический метод	1	-
726	321743.05	96285.98	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
727	321741.59	96303.21	Картометрический метод	1	-
728	321724.27	96331.36	Картометрический метод	1	-
729	321719.16	96339.41	Картометрический метод	1	-
730	321718.60	96340.24	Картометрический метод	1	-
731	321701.03	96368.45	Картометрический метод	1	-
732	321700.22	96369.05	Картометрический метод	1	-
692	321694.05	96376.75	Картометрический метод	1	-
					-
733	322336.37	96400.24	Картометрический метод	1	-
734	322294.21	96349.12	Картометрический метод	1	-
735	322260.34	96307.22	Картометрический метод	1	-
736	322221.66	96344.75	Картометрический метод	1	-
737	322214.44	96296.20	Картометрический метод	1	-
738	322229.09	96191.65	Картометрический метод	1	-
739	322237.60	96178.31	Картометрический метод	1	-
740	322248.56	96187.34	Картометрический метод	1	-
741	322280.23	96197.90	Картометрический метод	1	-
742	322321.67	96197.90	Картометрический метод	1	-
743	322350.35	96197.90	Картометрический метод	1	-
744	322350.01	96220.20	Картометрический метод	1	-
745	322299.78	96268.95	Картометрический метод	1	-
746	322359.18	96334.65	Картометрический метод	1	-
747	322380.51	96363.03	Картометрический метод	1	-
748	322347.43	96392.09	Картометрический метод	1	-
733	322336.37	96400.24	Картометрический метод	1	-
					-
749	321694.98	96428.78	Картометрический	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
750	321707.93	96401.28	Картометрический метод	1	-
751	321724.42	96370.53	Картометрический метод	1	-
752	321738.87	96348.90	Картометрический метод	1	-
753	321745.40	96337.83	Картометрический метод	1	-
754	321778.62	96344.71	Картометрический метод	1	-
755	321782.60	96367.75	Картометрический метод	1	-
756	321790.56	96424.41	Картометрический метод	1	-
757	321790.96	96427.62	Картометрический метод	1	-
758	321702.47	96428.57	Картометрический метод	1	-
749	321694.98	96428.78	Картометрический метод	1	-
					-
759	322001.67	96437.36	Картометрический метод	1	-
760	321918.12	96435.44	Картометрический метод	1	-
761	321900.02	96429.30	Картометрический метод	1	-
762	321889.56	96423.43	Картометрический метод	1	-
763	321809.53	96424.34	Картометрический метод	1	-
764	321810.06	96400.09	Картометрический метод	1	-
765	321834.92	96401.89	Картометрический метод	1	-
766	321837.25	96383.82	Картометрический метод	1	-
767	321820.42	96382.32	Картометрический метод	1	-
768	321824.53	96363.88	Картометрический метод	1	-
769	321825.90	96358.22	Картометрический метод	1	-
770	321827.64	96317.77	Картометрический метод	1	-
771	321910.64	96314.49	Картометрический метод	1	-
772	321910.99	96330.50	Картометрический метод	1	-
773	321911.02	96333.97	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
774	321923.59	96333.73	Картометрический метод	1	-
775	321937.51	96331.68	Картометрический метод	1	-
776	321947.78	96344.25	Картометрический метод	1	-
777	321969.59	96371.15	Картометрический метод	1	-
778	321991.38	96403.96	Картометрический метод	1	-
779	321994.76	96410.73	Картометрический метод	1	-
780	322006.83	96432.21	Картометрический метод	1	-
759	322001.67	96437.36	Картометрический метод	1	-
					-
781	322350.97	96533.66	Картометрический метод	1	-
782	322297.87	96468.23	Картометрический метод	1	-
783	322291.87	96460.84	Картометрический метод	1	-
784	322305.98	96447.10	Картометрический метод	1	-
785	322316.84	96437.51	Картометрический метод	1	-
786	322319.39	96440.07	Картометрический метод	1	-
787	322324.52	96436.32	Картометрический метод	1	-
788	322390.37	96376.76	Картометрический метод	1	-
789	322394.78	96372.39	Картометрический метод	1	-
790	322400.94	96366.95	Картометрический метод	1	-
791	322407.13	96361.48	Картометрический метод	1	-
792	322408.47	96360.30	Картометрический метод	1	-
793	322460.04	96315.50	Картометрический метод	1	-
794	322463.60	96312.45	Картометрический метод	1	-
795	322472.71	96321.60	Картометрический метод	1	-
796	322498.21	96347.22	Картометрический метод	1	-
797	322478.30	96363.70	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
798	322469.68	96373.27	Картометрический метод	1	-
799	322464.12	96383.81	Картометрический метод	1	-
800	322461.44	96394.92	Картометрический метод	1	-
801	322461.25	96406.79	Картометрический метод	1	-
802	322450.62	96438.49	Картометрический метод	1	-
803	322443.45	96440.50	Картометрический метод	1	-
804	322406.95	96464.54	Картометрический метод	1	-
805	322400.25	96470.67	Картометрический метод	1	-
806	322365.93	96514.65	Картометрический метод	1	-
807	322351.10	96533.65	Картометрический метод	1	-
781	322350.97	96533.66	Картометрический метод	1	-
					-
808	322120.10	96565.57	Картометрический метод	1	-
809	322115.20	96564.00	Картометрический метод	1	-
810	322107.06	96550.80	Картометрический метод	1	-
811	322066.16	96491.89	Картометрический метод	1	-
812	322039.01	96462.83	Картометрический метод	1	-
813	322026.93	96446.10	Картометрический метод	1	-
814	322010.07	96417.37	Картометрический метод	1	-
815	322007.76	96412.76	Картометрический метод	1	-
816	321997.24	96395.14	Картометрический метод	1	-
817	321994.38	96390.45	Картометрический метод	1	-
818	321974.07	96361.80	Картометрический метод	1	-
819	321954.54	96332.50	Картометрический метод	1	-
820	321950.24	96323.19	Картометрический метод	1	-
821	321946.42	96313.19	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
822	321941.36	96314.24	Картометрический метод	1	-
823	321935.04	96314.01	Картометрический метод	1	-
824	321935.41	96308.56	Картометрический метод	1	-
825	321935.27	96297.26	Картометрический метод	1	-
826	321935.29	96294.66	Картометрический метод	1	-
827	321934.74	96273.32	Картометрический метод	1	-
828	321933.71	96232.59	Картометрический метод	1	-
829	322000.87	96219.51	Картометрический метод	1	-
830	322047.30	96210.49	Картометрический метод	1	-
831	322061.18	96208.05	Картометрический метод	1	-
832	322065.29	96207.31	Картометрический метод	1	-
833	322075.64	96205.86	Картометрический метод	1	-
834	322078.86	96205.36	Картометрический метод	1	-
835	322088.43	96203.87	Картометрический метод	1	-
836	322093.02	96203.26	Картометрический метод	1	-
837	322133.02	96193.18	Картометрический метод	1	-
838	322163.49	96187.14	Картометрический метод	1	-
839	322185.50	96182.77	Картометрический метод	1	-
840	322205.73	96180.19	Картометрический метод	1	-
841	322194.02	96292.66	Картометрический метод	1	-
842	322194.32	96314.55	Картометрический метод	1	-
843	322239.44	96464.46	Картометрический метод	1	-
844	322241.12	96475.52	Картометрический метод	1	-
845	322205.01	96504.06	Картометрический метод	1	-
808	322120.10	96565.57	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
846	321619.69	96598.12	Картометрический метод	1	-
847	321583.09	96590.34	Картометрический метод	1	-
848	321579.16	96589.81	Картометрический метод	1	-
849	321499.06	96579.28	Картометрический метод	1	-
850	321482.69	96574.52	Картометрический метод	1	-
851	321478.54	96572.72	Картометрический метод	1	-
852	321473.96	96570.73	Картометрический метод	1	-
853	321468.65	96569.43	Картометрический метод	1	-
854	321467.84	96569.38	Картометрический метод	1	-
855	321466.20	96569.27	Картометрический метод	1	-
856	321462.19	96567.50	Картометрический метод	1	-
857	321452.87	96564.39	Картометрический метод	1	-
858	321443.26	96561.19	Картометрический метод	1	-
859	321409.82	96550.04	Картометрический метод	1	-
860	321381.68	96539.53	Картометрический метод	1	-
861	321366.08	96532.04	Картометрический метод	1	-
862	321336.88	96516.67	Картометрический метод	1	-
863	321310.39	96501.30	Картометрический метод	1	-
864	321287.51	96489.35	Картометрический метод	1	-
865	321251.75	96467.66	Картометрический метод	1	-
866	321227.52	96456.74	Картометрический метод	1	-
867	321230.56	96449.34	Картометрический метод	1	-
868	321250.70	96400.48	Картометрический метод	1	-
869	321253.15	96375.18	Картометрический метод	1	-
870	321250.07	96364.10	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
871	321251.48	96330.44	Картометрический метод	1	-
872	321251.25	96313.95	Картометрический метод	1	-
873	321315.76	96316.48	Картометрический метод	1	-
874	321315.53	96321.76	Картометрический метод	1	-
875	321446.35	96329.71	Картометрический метод	1	-
876	321499.47	96331.73	Картометрический метод	1	-
877	321526.99	96332.23	Картометрический метод	1	-
878	321542.55	96331.79	Картометрический метод	1	-
879	321563.56	96330.92	Картометрический метод	1	-
880	321584.20	96333.36	Картометрический метод	1	-
881	321616.97	96331.88	Картометрический метод	1	-
882	321624.16	96336.18	Картометрический метод	1	-
883	321624.31	96337.67	Картометрический метод	1	-
884	321632.14	96414.97	Картометрический метод	1	-
885	321633.17	96421.42	Картометрический метод	1	-
886	321571.01	96408.91	Картометрический метод	1	-
887	321568.66	96420.95	Картометрический метод	1	-
888	321566.82	96428.86	Картометрический метод	1	-
889	321555.57	96443.55	Картометрический метод	1	-
890	321548.20	96460.11	Картометрический метод	1	-
891	321544.29	96459.68	Картометрический метод	1	-
892	321541.91	96476.23	Картометрический метод	1	-
893	321546.41	96478.03	Картометрический метод	1	-
894	321544.81	96486.93	Картометрический метод	1	-
895	321547.57	96487.35	Картометрический метод	1	-
896	321547.14	96490.39	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
897	321544.89	96491.20	Картометрический метод	1	-
898	321544.48	96496.45	Картометрический метод	1	-
899	321550.99	96499.28	Картометрический метод	1	-
900	321552.02	96495.55	Картометрический метод	1	-
901	321579.28	96503.12	Картометрический метод	1	-
902	321579.28	96503.21	Картометрический метод	1	-
903	321580.19	96516.24	Картометрический метод	1	-
904	321602.90	96528.38	Картометрический метод	1	-
905	321604.77	96524.60	Картометрический метод	1	-
906	321619.06	96531.18	Картометрический метод	1	-
907	321629.64	96534.69	Картометрический метод	1	-
908	321629.22	96555.58	Картометрический метод	1	-
846	321619.69	96598.12	Картометрический метод	1	-
					-
909	320110.44	96603.08	Картометрический метод	1	-
910	320037.08	96562.75	Картометрический метод	1	-
911	319957.03	96516.38	Картометрический метод	1	-
912	319933.55	96504.43	Картометрический метод	1	-
913	319942.84	96489.82	Картометрический метод	1	-
914	319963.53	96460.71	Картометрический метод	1	-
915	320014.81	96397.31	Картометрический метод	1	-
916	320034.55	96402.77	Картометрический метод	1	-
917	320079.43	96415.19	Картометрический метод	1	-
918	320113.76	96424.68	Картометрический метод	1	-
919	320153.20	96447.29	Картометрический метод	1	-
920	320188.23	96467.37	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
921	320148.88	96536.03	Картометрический метод	1	-
909	320110.44	96603.08	Картометрический метод	1	-
					-
922	321760.63	96615.43	Картометрический метод	1	-
923	321678.80	96604.89	Картометрический метод	1	-
924	321655.76	96599.08	Картометрический метод	1	-
925	321645.17	96596.32	Картометрический метод	1	-
926	321646.91	96589.51	Картометрический метод	1	-
927	321651.35	96572.19	Картометрический метод	1	-
928	321654.41	96556.78	Картометрический метод	1	-
929	321655.74	96557.05	Картометрический метод	1	-
930	321657.78	96549.39	Картометрический метод	1	-
931	321660.58	96539.18	Картометрический метод	1	-
932	321677.80	96543.29	Картометрический метод	1	-
933	321678.81	96543.50	Картометрический метод	1	-
934	321679.31	96541.39	Картометрический метод	1	-
935	321691.06	96544.10	Картометрический метод	1	-
936	321714.49	96541.93	Картометрический метод	1	-
937	321716.42	96538.24	Картометрический метод	1	-
938	321723.33	96539.60	Картометрический метод	1	-
939	321748.62	96544.17	Картометрический метод	1	-
940	321750.75	96544.56	Картометрический метод	1	-
941	321774.00	96548.72	Картометрический метод	1	-
942	321769.25	96576.68	Картометрический метод	1	-
943	321764.46	96612.08	Картометрический метод	1	-
922	321760.63	96615.43	Картометрический	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
944	321808.13	96623.86	Картометрический метод	1	-
945	321775.09	96619.11	Картометрический метод	1	-
946	321775.09	96610.96	Картометрический метод	1	-
947	321775.93	96606.13	Картометрический метод	1	-
948	321777.14	96599.18	Картометрический метод	1	-
949	321783.57	96550.44	Картометрический метод	1	-
950	321785.49	96547.91	Картометрический метод	1	-
951	321820.63	96555.20	Картометрический метод	1	-
952	321825.89	96556.40	Картометрический метод	1	-
944	321808.13	96623.86	Картометрический метод	1	-
					-
953	322005.05	96648.76	Картометрический метод	1	-
954	321959.81	96645.17	Картометрический метод	1	-
955	321960.12	96642.82	Картометрический метод	1	-
956	321929.36	96638.08	Картометрический метод	1	-
957	321889.34	96634.27	Картометрический метод	1	-
958	321851.13	96627.60	Картометрический метод	1	-
959	321834.34	96624.88	Картометрический метод	1	-
960	321828.86	96623.88	Картометрический метод	1	-
961	321825.67	96623.36	Картометрический метод	1	-
962	321826.50	96616.74	Картометрический метод	1	-
963	321839.09	96565.03	Картометрический метод	1	-
964	321840.46	96561.32	Картометрический метод	1	-
965	321848.36	96553.24	Картометрический метод	1	-
966	321851.33	96550.66	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
967	321854.15	96548.21	Картометрический метод	1	-
968	321864.48	96547.28	Картометрический метод	1	-
969	321897.13	96547.66	Картометрический метод	1	-
970	321911.56	96541.86	Картометрический метод	1	-
971	321974.39	96551.89	Картометрический метод	1	-
972	322059.38	96494.33	Картометрический метод	1	-
973	322083.57	96530.83	Картометрический метод	1	-
974	322109.53	96574.35	Картометрический метод	1	-
975	322068.88	96603.68	Картометрический метод	1	-
976	322032.63	96629.66	Картометрический метод	1	-
953	322005.05	96648.76	Картометрический метод	1	-
					-
977	320963.34	96688.39	Картометрический метод	1	-
978	320938.80	96598.16	Картометрический метод	1	-
979	320941.71	96596.27	Картометрический метод	1	-
980	320992.06	96580.45	Картометрический метод	1	-
981	320985.70	96538.03	Картометрический метод	1	-
982	321003.57	96532.20	Картометрический метод	1	-
983	321019.41	96532.20	Картометрический метод	1	-
984	321025.42	96548.17	Картометрический метод	1	-
985	321031.94	96546.63	Картометрический метод	1	-
986	321065.32	96555.59	Картометрический метод	1	-
987	321077.85	96570.53	Картометрический метод	1	-
988	321088.33	96567.10	Картометрический метод	1	-
989	321099.67	96568.81	Картометрический метод	1	-
990	321108.82	96575.51	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
991	321108.82	96589.78	Картометрический метод	1	-
992	321131.13	96589.78	Картометрический метод	1	-
993	321138.12	96610.44	Картометрический метод	1	-
994	321179.30	96590.87	Картометрический метод	1	-
995	321202.50	96589.12	Картометрический метод	1	-
996	321213.17	96599.11	Картометрический метод	1	-
997	321215.50	96618.13	Картометрический метод	1	-
998	321219.27	96618.15	Картометрический метод	1	-
999	321240.26	96618.26	Картометрический метод	1	-
1000	321249.15	96618.30	Картометрический метод	1	-
1001	321249.32	96618.30	Картометрический метод	1	-
1002	321254.79	96644.70	Картометрический метод	1	-
1003	321267.98	96647.88	Картометрический метод	1	-
1004	321274.83	96665.63	Картометрический метод	1	-
1005	321277.49	96672.51	Картометрический метод	1	-
1006	321277.55	96672.65	Картометрический метод	1	-
1007	321254.47	96672.65	Картометрический метод	1	-
1008	321254.47	96662.80	Картометрический метод	1	-
1009	321202.20	96662.80	Картометрический метод	1	-
1010	321201.53	96670.33	Картометрический метод	1	-
1011	321181.51	96668.55	Картометрический метод	1	-
1012	321057.30	96681.08	Картометрический метод	1	-
1013	321051.99	96681.62	Картометрический метод	1	-
1014	321051.10	96675.81	Картометрический метод	1	-
1015	321035.93	96678.14	Картометрический метод	1	-
1016	321010.12	96682.10	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1017	320988.22	96684.95	Картометрический метод	1	-
977	320963.34	96688.39	Картометрический метод	1	-
					-
1018	321560.44	96705.69	Картометрический метод	1	-
1019	321555.09	96704.86	Картометрический метод	1	-
1020	321545.68	96701.87	Картометрический метод	1	-
1021	321538.66	96703.23	Картометрический метод	1	-
1022	321519.21	96703.23	Картометрический метод	1	-
1023	321514.63	96698.45	Картометрический метод	1	-
1024	321512.87	96694.06	Картометрический метод	1	-
1025	321505.36	96689.96	Картометрический метод	1	-
1026	321489.13	96676.66	Картометрический метод	1	-
1027	321469.33	96659.58	Картометрический метод	1	-
1028	321468.90	96657.83	Картометрический метод	1	-
1029	321468.31	96656.16	Картометрический метод	1	-
1030	321466.40	96655.80	Картометрический метод	1	-
1031	321463.78	96655.68	Картометрический метод	1	-
1032	321456.68	96656.14	Картометрический метод	1	-
1033	321419.01	96659.32	Картометрический метод	1	-
1034	321419.01	96663.56	Картометрический метод	1	-
1035	321404.73	96664.01	Картометрический метод	1	-
1036	321394.14	96657.05	Картометрический метод	1	-
1037	321383.10	96646.00	Картометрический метод	1	-
1038	321379.63	96643.88	Картометрический метод	1	-
1039	321376.16	96641.75	Картометрический метод	1	-
1040	321371.29	96640.32	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1041	321363.93	96639.85	Картометрический метод	1	-
1042	321355.14	96644.95	Картометрический метод	1	-
1043	321339.23	96661.22	Картометрический метод	1	-
1044	321335.91	96661.22	Картометрический метод	1	-
1045	321332.72	96662.04	Картометрический метод	1	-
1046	321329.54	96662.86	Картометрический метод	1	-
1047	321321.20	96661.60	Картометрический метод	1	-
1048	321302.74	96656.53	Картометрический метод	1	-
1049	321291.82	96620.70	Картометрический метод	1	-
1050	321287.07	96594.64	Картометрический метод	1	-
1051	321285.67	96586.90	Картометрический метод	1	-
1052	321284.71	96584.59	Картометрический метод	1	-
1053	321250.59	96557.61	Картометрический метод	1	-
1054	321206.89	96544.78	Картометрический метод	1	-
1055	321184.54	96538.21	Картометрический метод	1	-
1056	321184.53	96538.17	Картометрический метод	1	-
1057	321186.85	96528.94	Картометрический метод	1	-
1058	321196.20	96472.71	Картометрический метод	1	-
1059	321204.03	96459.51	Картометрический метод	1	-
1060	321218.20	96469.37	Картометрический метод	1	-
1061	321228.83	96477.36	Картометрический метод	1	-
1062	321229.35	96477.75	Картометрический метод	1	-
1063	321229.36	96477.75	Картометрический метод	1	-
1064	321266.78	96500.10	Картометрический метод	1	-
1065	321306.52	96521.41	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1066	321357.20	96548.85	Картометрический метод	1	-
1067	321359.09	96549.61	Картометрический метод	1	-
1068	321366.27	96552.74	Картометрический метод	1	-
1069	321382.74	96559.52	Картометрический метод	1	-
1070	321403.56	96568.09	Картометрический метод	1	-
1071	321414.36	96571.61	Картометрический метод	1	-
1072	321473.43	96593.94	Картометрический метод	1	-
1073	321480.09	96594.95	Картометрический метод	1	-
1074	321482.11	96595.25	Картометрический метод	1	-
1075	321510.39	96601.07	Картометрический метод	1	-
1076	321535.40	96603.57	Картометрический метод	1	-
1077	321564.92	96607.53	Картометрический метод	1	-
1078	321606.49	96612.24	Картометрический метод	1	-
1079	321617.69	96613.24	Картометрический метод	1	-
1080	321614.39	96637.85	Картометрический метод	1	-
1081	321609.83	96637.86	Картометрический метод	1	-
1082	321602.41	96637.04	Картометрический метод	1	-
1083	321601.84	96640.28	Картометрический метод	1	-
1084	321591.67	96639.33	Картометрический метод	1	-
1085	321588.43	96662.06	Картометрический метод	1	-
1086	321588.73	96672.45	Картометрический метод	1	-
1087	321588.86	96677.04	Картометрический метод	1	-
1088	321589.27	96693.16	Картометрический метод	1	-
1089	321585.98	96695.76	Картометрический метод	1	-
1090	321579.36	96699.87	Картометрический метод	1	-
1018	321560.44	96705.69	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
1091	320031.46	96733.35	Картометрический метод	1	-
1092	319983.45	96708.17	Картометрический метод	1	-
1093	319919.09	96669.86	Картометрический метод	1	-
1094	319876.19	96627.72	Картометрический метод	1	-
1095	319885.38	96587.12	Картометрический метод	1	-
1096	319914.23	96535.18	Картометрический метод	1	-
1097	319932.27	96545.40	Картометрический метод	1	-
1098	319935.85	96547.43	Картометрический метод	1	-
1099	319944.34	96551.98	Картометрический метод	1	-
1100	319958.17	96559.35	Картометрический метод	1	-
1101	319985.47	96574.62	Картометрический метод	1	-
1102	320012.40	96589.20	Картометрический метод	1	-
1103	320036.01	96602.14	Картометрический метод	1	-
1104	320039.54	96604.02	Картометрический метод	1	-
1105	320090.36	96631.93	Картометрический метод	1	-
1106	320067.55	96671.21	Картометрический метод	1	-
1091	320031.46	96733.35	Картометрический метод	1	-
					-
1107	321934.82	96755.09	Картометрический метод	1	-
1108	321927.94	96754.39	Картометрический метод	1	-
1109	321923.83	96752.76	Картометрический метод	1	-
1110	321915.58	96749.48	Картометрический метод	1	-
1111	321914.15	96747.52	Картометрический метод	1	-
1112	321907.52	96738.47	Картометрический метод	1	-
1113	321907.34	96734.10	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1114	321907.13	96729.29	Картометрический метод	1	-
1115	321907.13	96727.71	Картометрический метод	1	-
1116	321907.09	96726.69	Картометрический метод	1	-
1117	321905.23	96722.14	Картометрический метод	1	-
1118	321902.70	96719.70	Картометрический метод	1	-
1119	321893.40	96716.04	Картометрический метод	1	-
1120	321860.89	96712.79	Картометрический метод	1	-
1121	321858.31	96725.55	Картометрический метод	1	-
1122	321826.88	96724.23	Картометрический метод	1	-
1123	321828.35	96700.61	Картометрический метод	1	-
1124	321839.17	96702.07	Картометрический метод	1	-
1125	321846.61	96646.94	Картометрический метод	1	-
1126	321903.58	96653.95	Картометрический метод	1	-
1127	321920.88	96656.47	Картометрический метод	1	-
1128	321930.74	96657.97	Картометрический метод	1	-
1129	321936.06	96658.94	Картометрический метод	1	-
1130	321938.27	96659.30	Картометрический метод	1	-
1131	321997.71	96668.48	Картометрический метод	1	-
1132	322000.70	96668.94	Картометрический метод	1	-
1133	322011.55	96661.52	Картометрический метод	1	-
1134	322017.46	96657.47	Картометрический метод	1	-
1135	322057.88	96629.81	Картометрический метод	1	-
1136	322056.84	96627.49	Картометрический метод	1	-
1137	322082.15	96611.56	Картометрический метод	1	-
1138	322125.29	96582.48	Картометрический метод	1	-
1139	322129.85	96577.19	Картометрический	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1140	322175.07	96546.52	Картометрический метод	1	-
1141	322178.58	96544.14	Картометрический метод	1	-
1142	322181.00	96542.50	Картометрический метод	1	-
1143	322202.28	96528.11	Картометрический метод	1	-
1144	322210.39	96522.84	Картометрический метод	1	-
1145	322262.26	96487.32	Картометрический метод	1	-
1146	322284.65	96475.20	Картометрический метод	1	-
1147	322285.68	96476.46	Картометрический метод	1	-
1148	322331.02	96531.88	Картометрический метод	1	-
1149	322334.25	96535.83	Картометрический метод	1	-
1150	322331.49	96545.56	Картометрический метод	1	-
1151	322321.91	96563.18	Картометрический метод	1	-
1152	322310.42	96575.05	Картометрический метод	1	-
1153	322303.33	96589.42	Картометрический метод	1	-
1154	322295.09	96598.61	Картометрический метод	1	-
1155	322279.57	96606.46	Картометрический метод	1	-
1156	322260.80	96614.12	Картометрический метод	1	-
1157	322242.80	96613.55	Картометрический метод	1	-
1158	322236.87	96605.32	Картометрический метод	1	-
1159	322213.68	96611.83	Картометрический метод	1	-
1160	322150.86	96624.85	Картометрический метод	1	-
1161	322102.02	96639.02	Картометрический метод	1	-
1162	322105.09	96644.96	Картометрический метод	1	-
1163	322055.86	96670.43	Картометрический метод	1	-
1164	322019.47	96692.27	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1165	321975.99	96711.61	Картометрический метод	1	-
1166	321943.05	96748.00	Картометрический метод	1	-
1107	321934.82	96755.09	Картометрический метод	1	-
					-
1167	321542.32	96761.40	Картометрический метод	1	-
1168	321542.12	96760.42	Картометрический метод	1	-
1169	321537.72	96735.57	Картометрический метод	1	-
1170	321540.48	96731.31	Картометрический метод	1	-
1171	321553.61	96728.94	Картометрический метод	1	-
1172	321566.62	96728.69	Картометрический метод	1	-
1173	321586.39	96725.81	Картометрический метод	1	-
1174	321591.86	96721.90	Картометрический метод	1	-
1175	321584.39	96744.02	Картометрический метод	1	-
1176	321570.13	96754.67	Картометрический метод	1	-
1177	321556.10	96759.18	Картометрический метод	1	-
1178	321543.30	96761.20	Картометрический метод	1	-
1167	321542.32	96761.40	Картометрический метод	1	-
					-
1179	321681.70	96762.00	Картометрический метод	1	-
1180	321669.29	96760.31	Картометрический метод	1	-
1181	321665.62	96746.66	Картометрический метод	1	-
1182	321659.62	96729.55	Картометрический метод	1	-
1183	321647.39	96711.55	Картометрический метод	1	-
1184	321642.46	96715.18	Картометрический метод	1	-
1185	321641.04	96713.29	Картометрический метод	1	-
1186	321632.07	96708.61	Картометрический метод	1	-
1187	321634.03	96696.09	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1188	321631.40	96669.01	Картометрический метод	1	-
1189	321629.22	96667.15	Картометрический метод	1	-
1190	321634.50	96629.37	Картометрический метод	1	-
1191	321638.90	96618.82	Картометрический метод	1	-
1192	321681.05	96625.24	Картометрический метод	1	-
1193	321770.01	96631.62	Картометрический метод	1	-
1194	321772.05	96631.62	Картометрический метод	1	-
1195	321769.05	96750.64	Картометрический метод	1	-
1196	321735.22	96754.29	Картометрический метод	1	-
1197	321693.99	96761.52	Картометрический метод	1	-
1179	321681.70	96762.00	Картометрический метод	1	-
					-
1198	320227.63	96779.22	Картометрический метод	1	-
1199	320204.87	96764.10	Картометрический метод	1	-
1200	320178.82	96756.43	Картометрический метод	1	-
1201	320135.15	96767.16	Картометрический метод	1	-
1202	320102.20	96761.80	Картометрический метод	1	-
1203	320060.83	96748.77	Картометрический метод	1	-
1204	320047.91	96742.00	Картометрический метод	1	-
1205	320079.37	96690.19	Картометрический метод	1	-
1206	320108.66	96641.96	Картометрический метод	1	-
1207	320153.01	96568.87	Картометрический метод	1	-
1208	320168.52	96542.07	Картометрический метод	1	-
1209	320170.21	96539.34	Картометрический метод	1	-
1210	320203.15	96483.13	Картометрический метод	1	-
1211	320343.67	96563.07	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1212	320347.23	96565.71	Картометрический метод	1	-
1213	320348.15	96567.00	Картометрический метод	1	-
1214	320313.36	96634.08	Картометрический метод	1	-
1215	320249.71	96741.03	Картометрический метод	1	-
1198	320227.63	96779.22	Картометрический метод	1	-
					-
1216	321652.54	96797.29	Картометрический метод	1	-
1217	321648.73	96797.24	Картометрический метод	1	-
1218	321622.38	96796.27	Картометрический метод	1	-
1219	321612.44	96795.30	Картометрический метод	1	-
1220	321613.41	96782.41	Картометрический метод	1	-
1221	321615.67	96757.81	Картометрический метод	1	-
1222	321616.12	96753.39	Картометрический метод	1	-
1223	321629.17	96753.34	Картометрический метод	1	-
1224	321643.05	96753.49	Картометрический метод	1	-
1225	321646.23	96760.01	Картометрический метод	1	-
1226	321652.54	96772.94	Картометрический метод	1	-
1216	321652.54	96797.29	Картометрический метод	1	-
					-
1227	321226.40	96844.62	Картометрический метод	1	-
1228	321216.18	96808.63	Картометрический метод	1	-
1229	321210.16	96785.36	Картометрический метод	1	-
1230	321197.04	96731.90	Картометрический метод	1	-
1231	321197.80	96717.70	Картометрический метод	1	-
1232	321199.21	96703.27	Картометрический метод	1	-
1233	321236.64	96695.58	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1234	321246.71	96707.47	Картометрический метод	1	-
1235	321272.37	96703.95	Картометрический метод	1	-
1236	321277.22	96704.19	Картометрический метод	1	-
1237	321288.75	96695.82	Картометрический метод	1	-
1238	321295.60	96697.88	Картометрический метод	1	-
1239	321322.78	96711.47	Картометрический метод	1	-
1240	321345.63	96700.90	Картометрический метод	1	-
1241	321362.40	96690.85	Картометрический метод	1	-
1242	321365.41	96690.34	Картометрический метод	1	-
1243	321385.63	96693.12	Картометрический метод	1	-
1244	321398.37	96689.60	Картометрический метод	1	-
1245	321412.47	96686.68	Картометрический метод	1	-
1246	321433.34	96684.61	Картометрический метод	1	-
1247	321439.17	96685.34	Картометрический метод	1	-
1248	321445.80	96684.28	Картометрический метод	1	-
1249	321452.27	96683.25	Картометрический метод	1	-
1250	321458.44	96683.25	Картометрический метод	1	-
1251	321460.37	96684.48	Картометрический метод	1	-
1252	321460.26	96685.90	Картометрический метод	1	-
1253	321457.47	96721.22	Картометрический метод	1	-
1254	321456.44	96734.36	Картометрический метод	1	-
1255	321462.30	96743.47	Картометрический метод	1	-
1256	321463.38	96749.17	Картометрический метод	1	-
1257	321467.54	96755.72	Картометрический метод	1	-
1258	321467.55	96755.78	Картометрический метод	1	-
1259	321469.16	96769.89	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1260	321456.85	96771.74	Картометрический метод	1	-
1261	321456.11	96772.41	Картометрический метод	1	-
1262	321382.74	96790.88	Картометрический метод	1	-
1263	321372.58	96793.08	Картометрический метод	1	-
1264	321367.49	96796.44	Картометрический метод	1	-
1265	321367.98	96798.39	Картометрический метод	1	-
1266	321364.88	96800.07	Картометрический метод	1	-
1267	321351.71	96803.65	Картометрический метод	1	-
1268	321340.40	96806.44	Картометрический метод	1	-
1269	321327.10	96810.33	Картометрический метод	1	-
1270	321321.72	96811.90	Картометрический метод	1	-
1271	321319.31	96812.60	Картометрический метод	1	-
1272	321293.75	96820.02	Картометрический метод	1	-
1227	321226.40	96844.62	Картометрический метод	1	-
					-
1273	320401.42	96877.66	Картометрический метод	1	-
1274	320261.09	96800.97	Картометрический метод	1	-
1275	320261.56	96800.16	Картометрический метод	1	-
1276	320264.06	96795.55	Картометрический метод	1	-
1277	320274.53	96775.86	Картометрический метод	1	-
1278	320284.65	96758.32	Картометрический метод	1	-
1279	320294.80	96741.26	Картометрический метод	1	-
1280	320304.87	96724.40	Картометрический метод	1	-
1281	320346.52	96645.37	Картометрический метод	1	-
1282	320384.69	96585.39	Картометрический метод	1	-
1283	320522.87	96668.38	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1284	320516.19	96680.13	Картометрический метод	1	-
1285	320485.86	96733.50	Картометрический метод	1	-
1286	320483.72	96737.24	Картометрический метод	1	-
1287	320481.07	96741.86	Картометрический метод	1	-
1288	320479.64	96744.34	Картометрический метод	1	-
1289	320475.64	96751.20	Картометрический метод	1	-
1290	320465.51	96769.09	Картометрический метод	1	-
1291	320463.51	96772.56	Картометрический метод	1	-
1292	320459.55	96779.36	Картометрический метод	1	-
1293	320455.28	96786.57	Картометрический метод	1	-
1294	320444.10	96803.98	Картометрический метод	1	-
1295	320433.70	96822.38	Картометрический метод	1	-
1296	320429.64	96829.20	Картометрический метод	1	-
1297	320419.20	96847.49	Картометрический метод	1	-
1298	320416.59	96851.92	Картометрический метод	1	-
1299	320401.53	96877.45	Картометрический метод	1	-
1273	320401.42	96877.66	Картометрический метод	1	-
					-
1300	320997.83	96905.04	Картометрический метод	1	-
1301	320984.89	96843.63	Картометрический метод	1	-
1302	321023.32	96828.39	Картометрический метод	1	-
1303	321046.20	96816.29	Картометрический метод	1	-
1304	321053.80	96814.90	Картометрический метод	1	-
1305	321053.28	96806.33	Картометрический метод	1	-
1306	321073.95	96800.53	Картометрический метод	1	-
1307	321070.96	96789.90	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1308	321030.96	96801.87	Картометрический метод	1	-
1309	321033.41	96810.02	Картометрический метод	1	-
1310	320985.30	96828.58	Картометрический метод	1	-
1311	320983.81	96827.22	Картометрический метод	1	-
1312	320976.86	96808.62	Картометрический метод	1	-
1313	320969.00	96811.62	Картометрический метод	1	-
1314	320966.25	96808.87	Картометрический метод	1	-
1315	320966.02	96808.29	Картометрический метод	1	-
1316	320965.61	96808.24	Картометрический метод	1	-
1317	320962.58	96807.90	Картометрический метод	1	-
1318	320962.01	96807.84	Картометрический метод	1	-
1319	320955.83	96787.05	Картометрический метод	1	-
1320	320948.27	96761.57	Картометрический метод	1	-
1321	320963.94	96756.18	Картометрический метод	1	-
1322	320980.18	96750.69	Картометрический метод	1	-
1323	320984.10	96749.27	Картометрический метод	1	-
1324	320997.53	96745.23	Картометрический метод	1	-
1325	321016.85	96754.39	Картометрический метод	1	-
1326	321017.51	96757.39	Картометрический метод	1	-
1327	321028.84	96754.06	Картометрический метод	1	-
1328	321030.50	96735.73	Картометрический метод	1	-
1329	321063.08	96729.54	Картометрический метод	1	-
1330	321062.84	96708.75	Картометрический метод	1	-
1331	321079.76	96708.83	Картометрический метод	1	-
1332	321127.02	96709.05	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1333	321126.89	96712.41	Картометрический метод	1	-
1334	321143.21	96714.40	Картометрический метод	1	-
1335	321152.95	96713.86	Картометрический метод	1	-
1336	321186.27	96712.00	Картометрический метод	1	-
1337	321191.87	96737.23	Картометрический метод	1	-
1338	321211.16	96829.28	Картометрический метод	1	-
1339	321214.30	96841.07	Картометрический метод	1	-
1340	321216.21	96848.33	Картометрический метод	1	-
1341	321186.61	96858.34	Картометрический метод	1	-
1342	321151.87	96870.14	Картометрический метод	1	-
1343	321091.04	96890.04	Картометрический метод	1	-
1344	321087.68	96885.00	Картометрический метод	1	-
1345	321085.68	96881.60	Картометрический метод	1	-
1346	321083.20	96877.89	Картометрический метод	1	-
1347	321071.51	96881.60	Картометрический метод	1	-
1348	321060.29	96885.15	Картометрический метод	1	-
1300	320997.83	96905.04	Картометрический метод	1	-
					-
1349	321902.25	96933.22	Картометрический метод	1	-
1350	321888.84	96931.30	Картометрический метод	1	-
1351	321888.89	96930.50	Картометрический метод	1	-
1352	321890.28	96908.31	Картометрический метод	1	-
1353	321890.30	96907.31	Картометрический метод	1	-
1354	321892.84	96873.10	Картометрический метод	1	-
1355	321892.81	96836.65	Картометрический метод	1	-
1356	321892.78	96834.65	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1357	321892.93	96830.22	Картометрический метод	1	-
1358	321893.00	96822.72	Картометрический метод	1	-
1359	321893.23	96822.70	Картометрический метод	1	-
1360	321893.56	96822.68	Картометрический метод	1	-
1361	321893.52	96822.20	Картометрический метод	1	-
1362	321893.48	96821.71	Картометрический метод	1	-
1363	321897.19	96821.52	Картометрический метод	1	-
1364	321901.92	96821.20	Картометрический метод	1	-
1365	321904.32	96821.07	Картометрический метод	1	-
1366	321910.48	96821.10	Картометрический метод	1	-
1367	321917.39	96820.82	Картометрический метод	1	-
1368	321921.67	96820.83	Картометрический метод	1	-
1369	321923.53	96820.83	Картометрический метод	1	-
1370	321923.54	96820.89	Картометрический метод	1	-
1371	321924.19	96820.86	Картометрический метод	1	-
1372	321929.78	96820.62	Картометрический метод	1	-
1373	321929.06	96829.98	Картометрический метод	1	-
1374	321937.87	96858.71	Картометрический метод	1	-
1375	321941.13	96884.37	Картометрический метод	1	-
1376	321906.85	96910.61	Картометрический метод	1	-
1377	321902.42	96932.38	Картометрический метод	1	-
1349	321902.25	96933.22	Картометрический метод	1	-
					-
1378	320546.32	96955.25	Картометрический метод	1	-
1379	320482.98	96920.39	Картометрический метод	1	-
1380	320477.62	96929.31	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1381	320425.90	96898.56	Картометрический метод	1	-
1382	320424.88	96895.44	Картометрический метод	1	-
1383	320436.78	96869.06	Картометрический метод	1	-
1384	320446.62	96851.96	Картометрический метод	1	-
1385	320502.24	96765.87	Картометрический метод	1	-
1386	320512.06	96749.41	Картометрический метод	1	-
1387	320512.47	96748.73	Картометрический метод	1	-
1388	320614.76	96798.58	Картометрический метод	1	-
1389	320575.68	96884.00	Картометрический метод	1	-
1390	320591.77	96890.89	Картометрический метод	1	-
1391	320582.58	96909.28	Картометрический метод	1	-
1392	320568.53	96903.97	Картометрический метод	1	-
1393	320568.40	96903.92	Картометрический метод	1	-
1378	320546.32	96955.25	Картометрический метод	1	-
					-
1394	321399.24	97020.96	Картометрический метод	1	-
1395	321402.06	96935.51	Картометрический метод	1	-
1396	321403.87	96897.91	Картометрический метод	1	-
1397	321408.81	96879.44	Картометрический метод	1	-
1398	321414.00	96860.03	Картометрический метод	1	-
1399	321411.48	96843.54	Картометрический метод	1	-
1400	321412.77	96843.14	Картометрический метод	1	-
1401	321439.65	96835.20	Картометрический метод	1	-
1402	321435.08	96827.62	Картометрический метод	1	-
1403	321434.35	96824.85	Картометрический метод	1	-
1404	321433.19	96815.41	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1405	321432.72	96811.59	Картометрический метод	1	-
1406	321480.51	96799.55	Картометрический метод	1	-
1407	321533.43	96801.95	Картометрический метод	1	-
1408	321534.42	96802.09	Картометрический метод	1	-
1409	321557.49	96803.97	Картометрический метод	1	-
1410	321556.94	96819.64	Картометрический метод	1	-
1411	321555.25	96868.23	Картометрический метод	1	-
1412	321548.40	96950.02	Картометрический метод	1	-
1413	321542.50	97020.40	Картометрический метод	1	-
1414	321502.07	97019.67	Картометрический метод	1	-
1415	321484.16	97018.58	Картометрический метод	1	-
1416	321468.14	97018.08	Картометрический метод	1	-
1417	321464.14	97018.24	Картометрический метод	1	-
1418	321438.52	97019.32	Картометрический метод	1	-
1394	321399.24	97020.96	Картометрический метод	1	-
					-
1419	321265.81	97026.70	Картометрический метод	1	-
1420	321153.63	96970.83	Картометрический метод	1	-
1421	321121.10	96975.74	Картометрический метод	1	-
1422	321014.68	96991.83	Картометрический метод	1	-
1423	321003.35	96974.66	Картометрический метод	1	-
1424	321002.13	96972.81	Картометрический метод	1	-
1425	321096.07	96931.44	Картометрический метод	1	-
1426	321136.45	96913.72	Картометрический метод	1	-
1427	321146.18	96909.49	Картометрический метод	1	-
1428	321181.65	96891.12	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1429	321197.21	96883.92	Картометрический метод	1	-
1430	321224.56	96874.40	Картометрический метод	1	-
1431	321274.52	96858.17	Картометрический метод	1	-
1432	321304.91	96849.03	Картометрический метод	1	-
1433	321337.75	96839.16	Картометрический метод	1	-
1434	321393.08	96822.52	Картометрический метод	1	-
1435	321398.70	96859.19	Картометрический метод	1	-
1436	321388.97	96895.59	Картометрический метод	1	-
1437	321384.22	97021.58	Картометрический метод	1	-
1438	321267.44	97026.46	Картометрический метод	1	-
1419	321265.81	97026.70	Картометрический метод	1	-
					-
1439	321728.27	97027.41	Картометрический метод	1	-
1440	321705.13	97027.34	Картометрический метод	1	-
1441	321705.09	97025.04	Картометрический метод	1	-
1442	321639.32	97025.02	Картометрический метод	1	-
1443	321595.39	97023.56	Картометрический метод	1	-
1444	321578.18	97023.68	Картометрический метод	1	-
1445	321568.25	97024.59	Картометрический метод	1	-
1446	321555.89	97023.14	Картометрический метод	1	-
1447	321553.69	97019.73	Картометрический метод	1	-
1448	321555.21	97008.14	Картометрический метод	1	-
1449	321555.21	96993.44	Картометрический метод	1	-
1450	321558.92	96966.42	Картометрический метод	1	-
1451	321559.32	96944.39	Картометрический метод	1	-
1452	321559.34	96943.39	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1453	321559.83	96934.79	Картометрический метод	1	-
1454	321561.71	96910.00	Картометрический метод	1	-
1455	321561.88	96904.96	Картометрический метод	1	-
1456	321561.92	96903.96	Картометрический метод	1	-
1457	321562.18	96895.87	Картометрический метод	1	-
1458	321563.35	96859.21	Картометрический метод	1	-
1459	321563.83	96859.23	Картометрический метод	1	-
1460	321563.87	96858.23	Картометрический метод	1	-
1461	321563.37	96858.20	Картометрический метод	1	-
1462	321563.28	96840.53	Картометрический метод	1	-
1463	321563.77	96837.22	Картометрический метод	1	-
1464	321564.41	96808.28	Картометрический метод	1	-
1465	321570.66	96808.62	Картометрический метод	1	-
1466	321570.60	96809.02	Картометрический метод	1	-
1467	321571.59	96809.17	Картометрический метод	1	-
1468	321571.67	96808.68	Картометрический метод	1	-
1469	321574.53	96808.83	Картометрический метод	1	-
1470	321579.39	96809.34	Картометрический метод	1	-
1471	321692.96	96818.96	Картометрический метод	1	-
1472	321708.04	96818.99	Картометрический метод	1	-
1473	321725.07	96818.47	Картометрический метод	1	-
1474	321880.10	96820.80	Картометрический метод	1	-
1475	321881.10	96838.36	Картометрический метод	1	-
1476	321879.30	96893.11	Картометрический метод	1	-
1477	321875.96	96926.27	Картометрический метод	1	-
1478	321870.88	96954.33	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1479	321860.76	96956.01	Картометрический метод	1	-
1480	321839.62	96956.01	Картометрический метод	1	-
1481	321826.38	96963.56	Картометрический метод	1	-
1482	321809.71	96965.80	Картометрический метод	1	-
1483	321796.69	96968.56	Картометрический метод	1	-
1484	321790.38	96968.56	Картометрический метод	1	-
1485	321779.01	96978.89	Картометрический метод	1	-
1486	321780.05	96985.32	Картометрический метод	1	-
1487	321755.69	97013.41	Картометрический метод	1	-
1488	321742.56	97023.93	Картометрический метод	1	-
1489	321728.42	97023.93	Картометрический метод	1	-
1439	321728.27	97027.41	Картометрический метод	1	-
					-
1490	321845.17	97099.27	Картометрический метод	1	-
1491	321839.23	97094.86	Картометрический метод	1	-
1492	321831.36	97086.83	Картометрический метод	1	-
1493	321827.86	97071.92	Картометрический метод	1	-
1494	321829.90	97070.15	Картометрический метод	1	-
1495	321835.01	97065.69	Картометрический метод	1	-
1496	321830.75	97054.28	Картометрический метод	1	-
1497	321831.06	97046.67	Картометрический метод	1	-
1498	321836.84	97035.87	Картометрический метод	1	-
1499	321839.71	97031.69	Картометрический метод	1	-
1500	321840.98	97030.39	Картометрический метод	1	-
1501	321850.89	97020.34	Картометрический метод	1	-
1502	321853.47	97021.53	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1503	321854.03	97020.92	Картометрический метод	1	-
1504	321858.29	97016.23	Картометрический метод	1	-
1505	321865.52	97008.28	Картометрический метод	1	-
1506	321866.13	97008.82	Картометрический метод	1	-
1507	321868.80	97011.20	Картометрический метод	1	-
1508	321871.85	97011.44	Картометрический метод	1	-
1509	321876.88	97007.38	Картометрический метод	1	-
1510	321883.81	97015.67	Картометрический метод	1	-
1511	321891.00	97028.05	Картометрический метод	1	-
1512	321897.96	97050.18	Картометрический метод	1	-
1513	321899.48	97053.25	Картометрический метод	1	-
1514	321900.09	97054.48	Картометрический метод	1	-
1515	321901.65	97057.65	Картометрический метод	1	-
1516	321901.83	97058.01	Картометрический метод	1	-
1517	321892.53	97064.03	Картометрический метод	1	-
1518	321869.11	97079.16	Картометрический метод	1	-
1490	321845.17	97099.27	Картометрический метод	1	-
					-
1519	321631.34	97153.16	Картометрический метод	1	-
1520	321615.81	97152.50	Картометрический метод	1	-
1521	321607.55	97150.19	Картометрический метод	1	-
1522	321591.68	97146.72	Картометрический метод	1	-
1523	321582.10	97146.72	Картометрический метод	1	-
1524	321567.98	97142.25	Картометрический метод	1	-
1525	321567.49	97136.63	Картометрический метод	1	-
1526	321551.13	97136.63	Картометрический	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1527	321539.87	97131.00	Картометрический метод	1	-
1528	321539.54	97126.37	Картометрический метод	1	-
1529	321530.46	97125.38	Картометрический метод	1	-
1530	321530.11	97137.51	Картометрический метод	1	-
1531	321522.86	97137.81	Картометрический метод	1	-
1532	321514.20	97133.56	Картометрический метод	1	-
1533	321479.94	97121.10	Картометрический метод	1	-
1534	321402.02	97094.53	Картометрический метод	1	-
1535	321305.54	97046.48	Картометрический метод	1	-
1536	321317.37	97046.02	Картометрический метод	1	-
1537	321449.08	97040.84	Картометрический метод	1	-
1538	321455.76	97040.58	Картометрический метод	1	-
1539	321468.25	97040.09	Картометрический метод	1	-
1540	321479.13	97040.43	Картометрический метод	1	-
1541	321481.95	97040.52	Картометрический метод	1	-
1542	321483.48	97040.57	Картометрический метод	1	-
1543	321484.14	97040.77	Картометрический метод	1	-
1544	321485.61	97041.23	Картометрический метод	1	-
1545	321583.69	97045.35	Картометрический метод	1	-
1546	321583.77	97043.34	Картометрический метод	1	-
1547	321583.85	97041.54	Картометрический метод	1	-
1548	321604.25	97042.54	Картометрический метод	1	-
1549	321604.19	97043.81	Картометрический метод	1	-
1550	321604.03	97047.01	Картометрический метод	1	-
1551	321618.16	97047.87	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1552	321618.20	97047.87	Картометрический метод	1	-
1553	321635.23	97048.90	Картометрический метод	1	-
1554	321634.87	97058.49	Картометрический метод	1	-
1519	321631.34	97153.16	Картометрический метод	1	-
					-
1555	321639.14	97173.59	Картометрический метод	1	-
1556	321644.04	97046.41	Картометрический метод	1	-
1557	321727.11	97039.64	Картометрический метод	1	-
1558	321736.79	97039.44	Картометрический метод	1	-
1559	321737.65	97045.78	Картометрический метод	1	-
1560	321737.65	97048.15	Картометрический метод	1	-
1561	321737.65	97048.36	Картометрический метод	1	-
1562	321737.65	97070.92	Картометрический метод	1	-
1563	321718.13	97116.80	Картометрический метод	1	-
1564	321705.11	97130.76	Картометрический метод	1	-
1565	321669.33	97150.67	Картометрический метод	1	-
1566	321666.96	97162.52	Картометрический метод	1	-
1567	321666.17	97166.48	Картометрический метод	1	-
1555	321639.14	97173.59	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

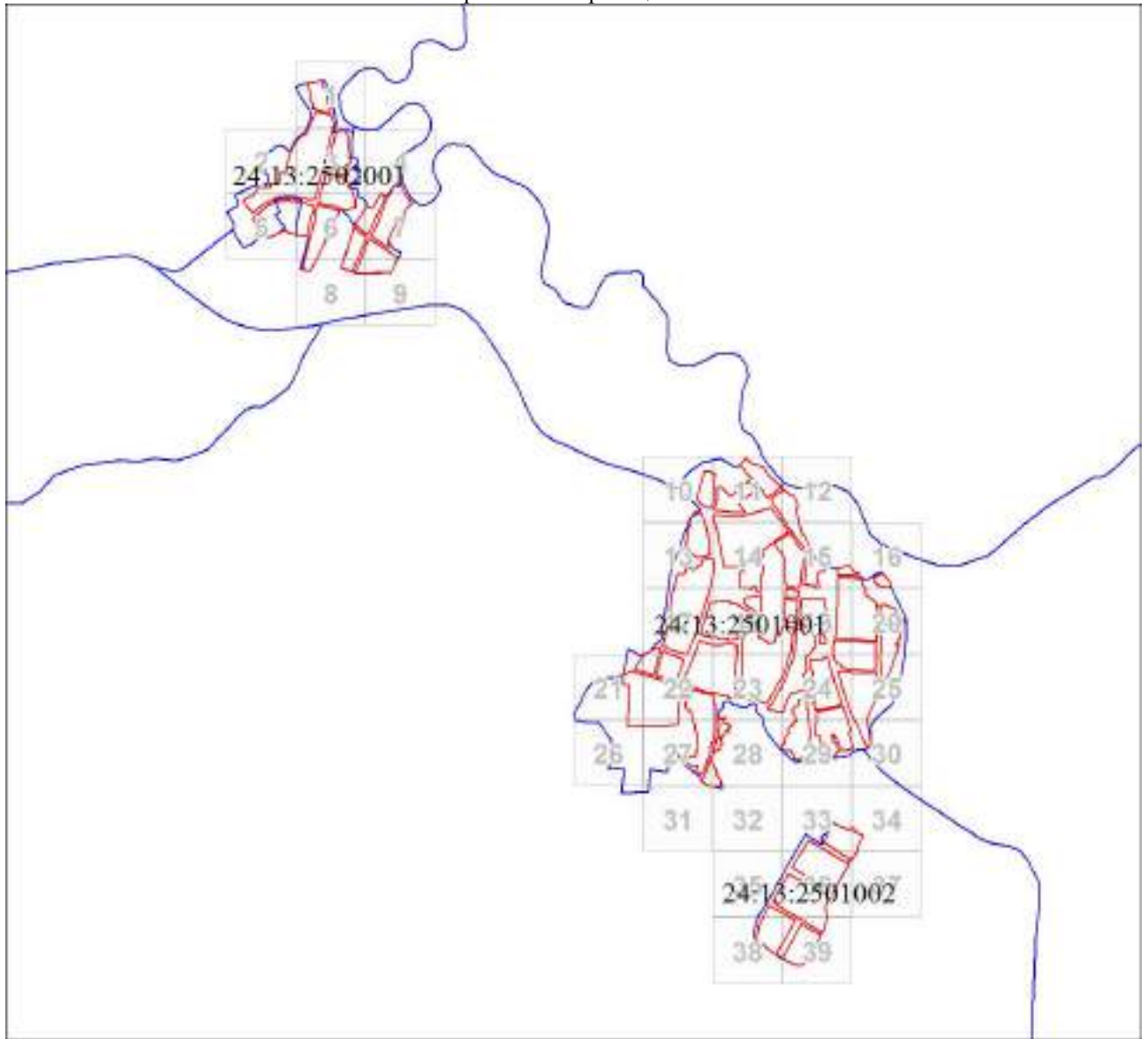
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:34564

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Границы земельных участков

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

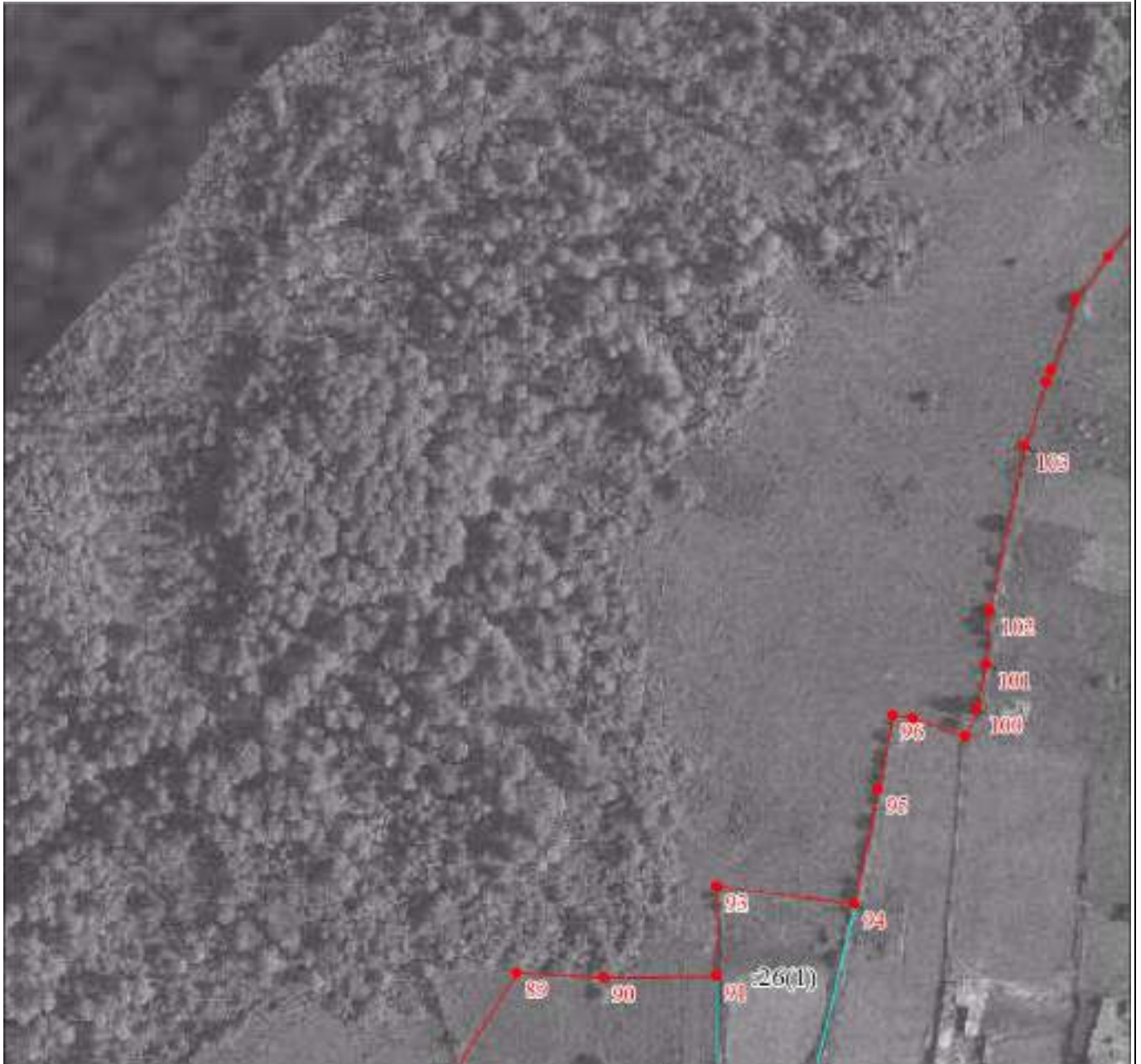
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

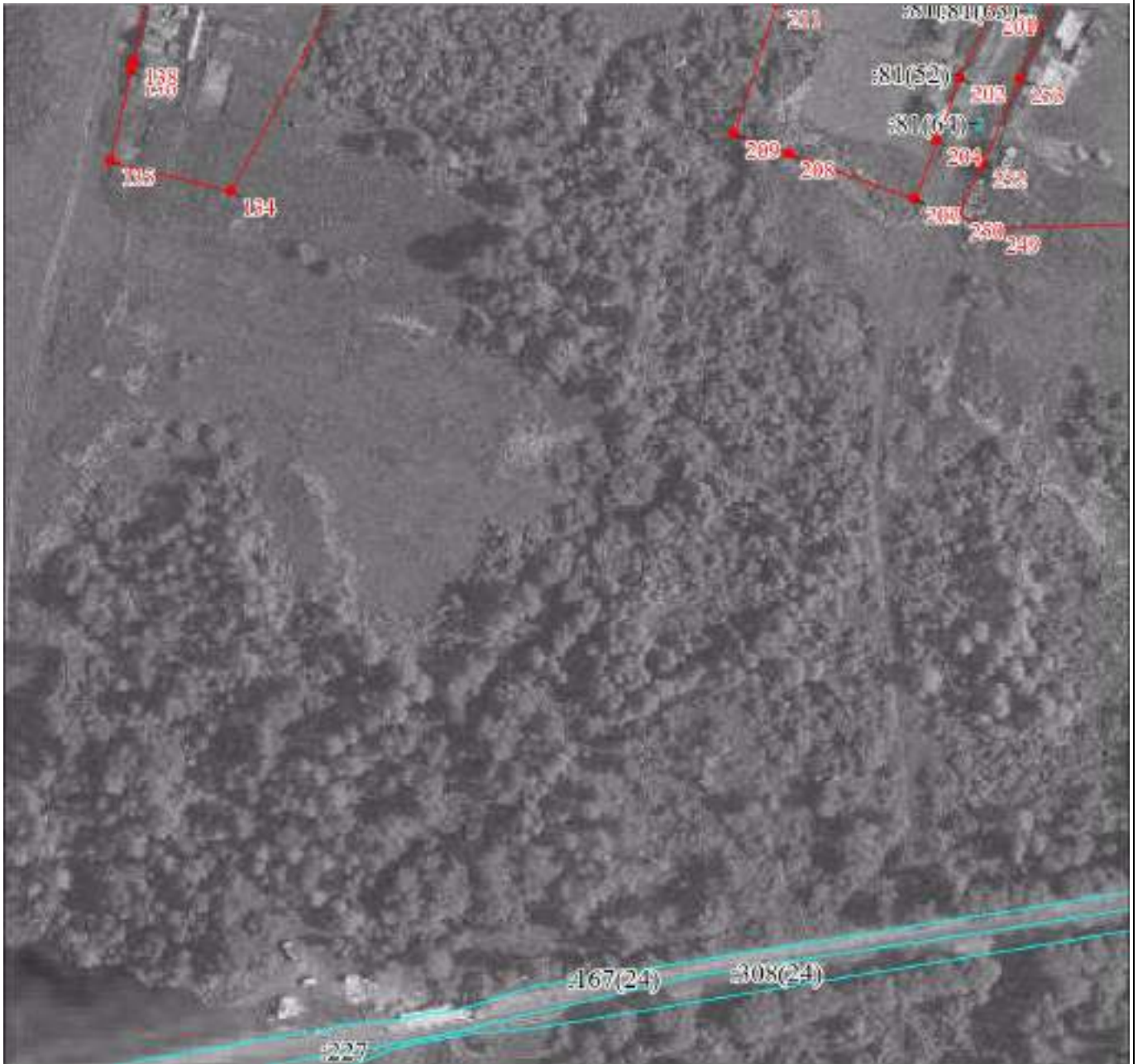
Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

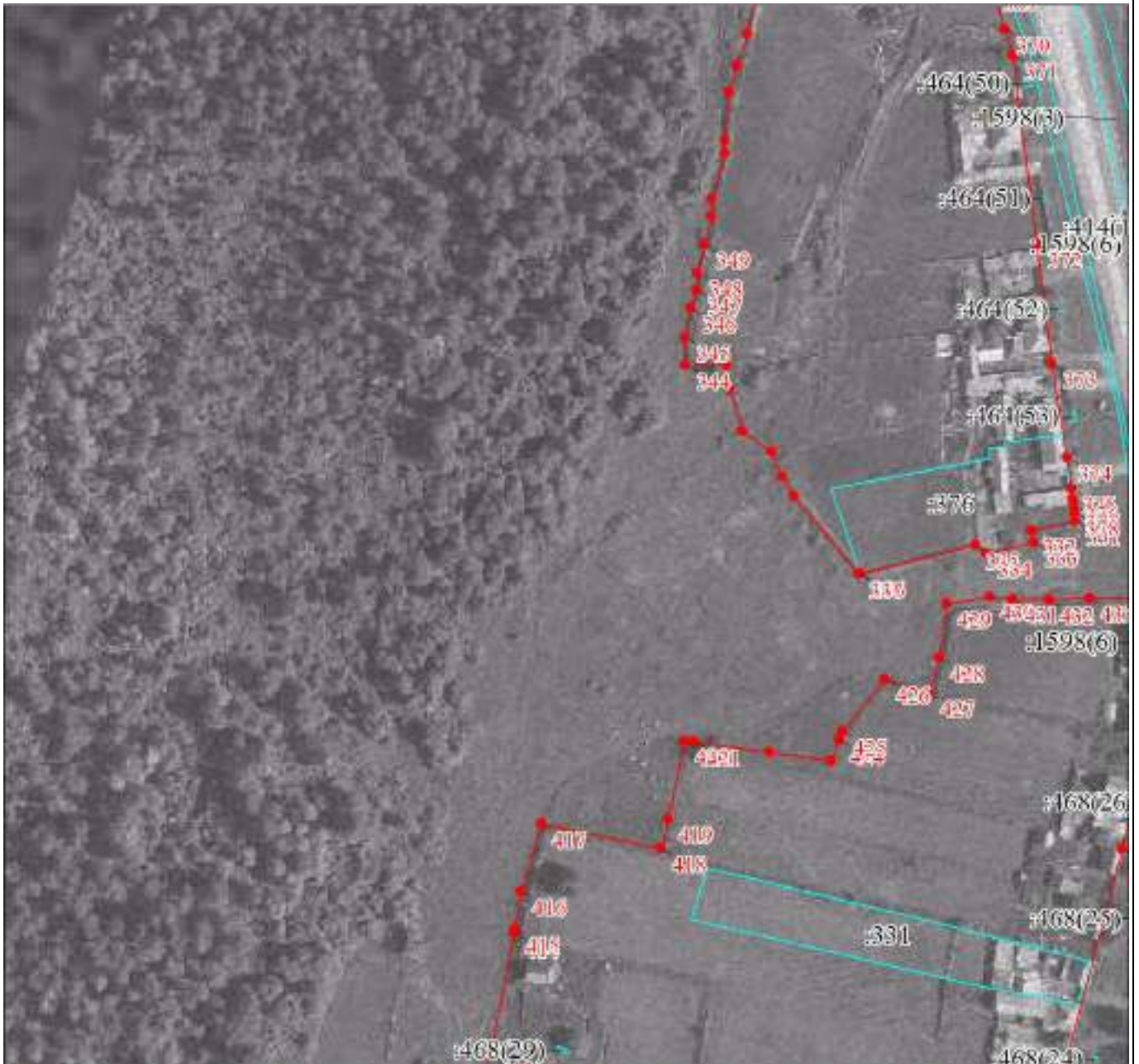
Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*











Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

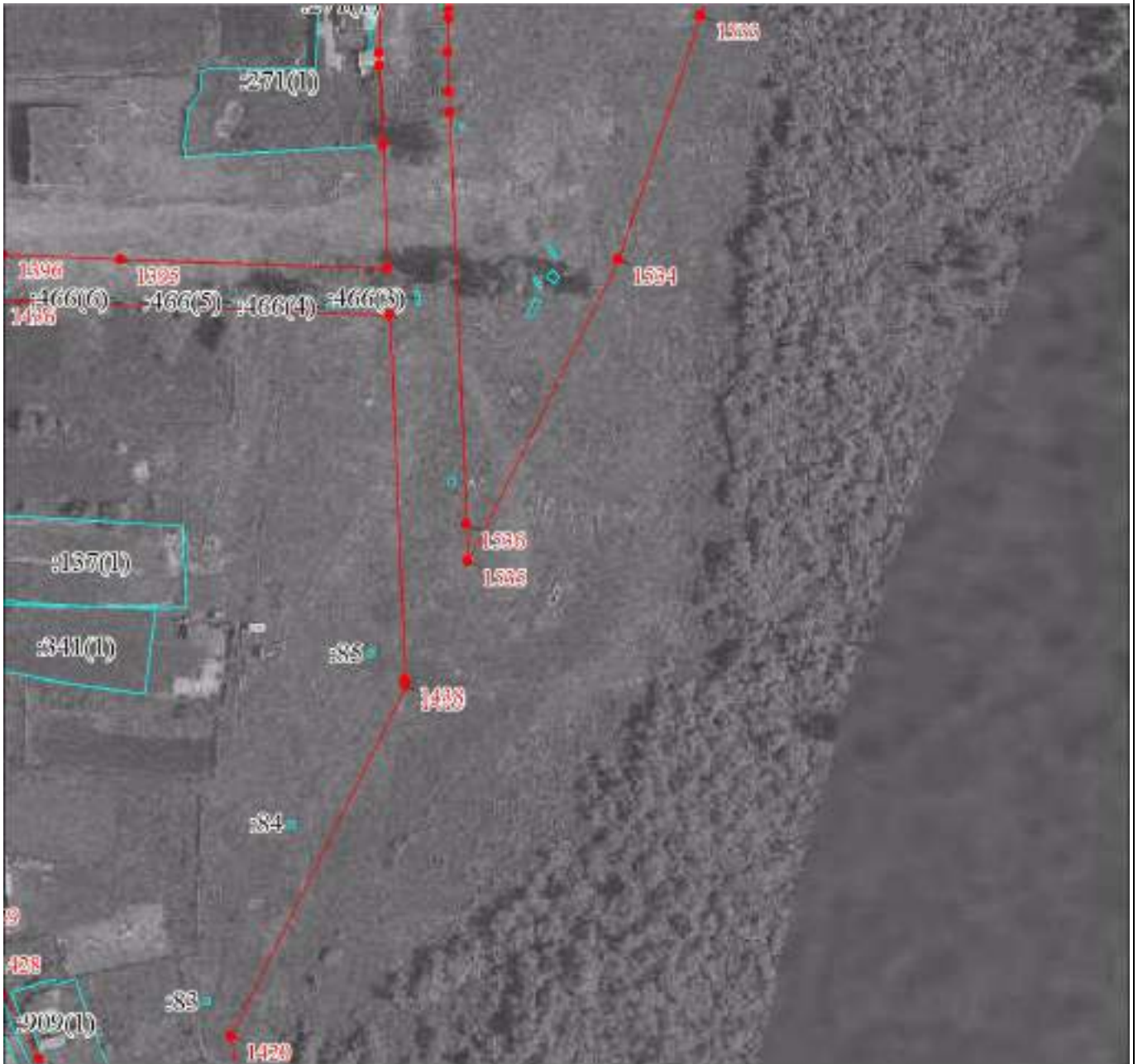
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

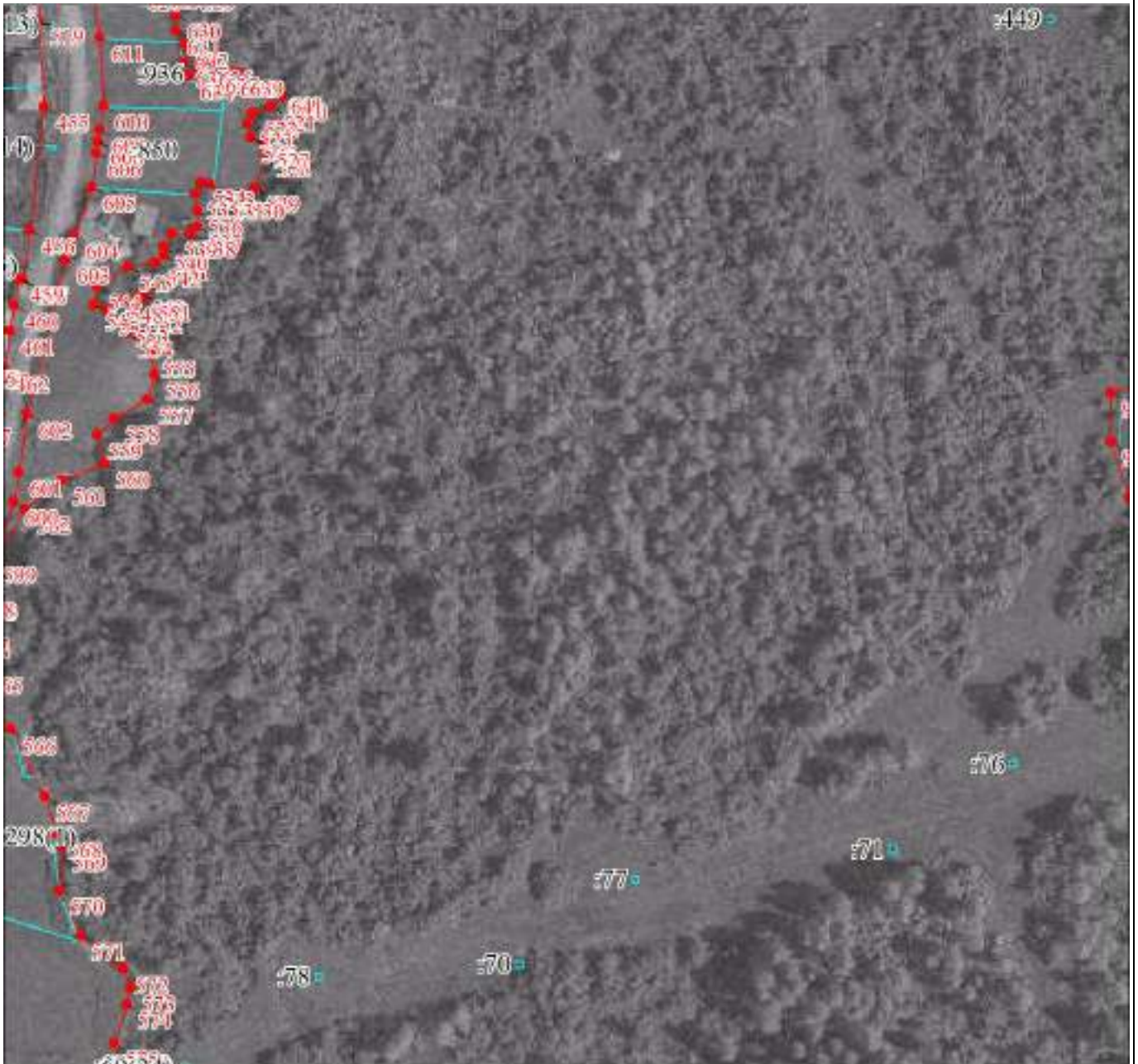
Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:2000

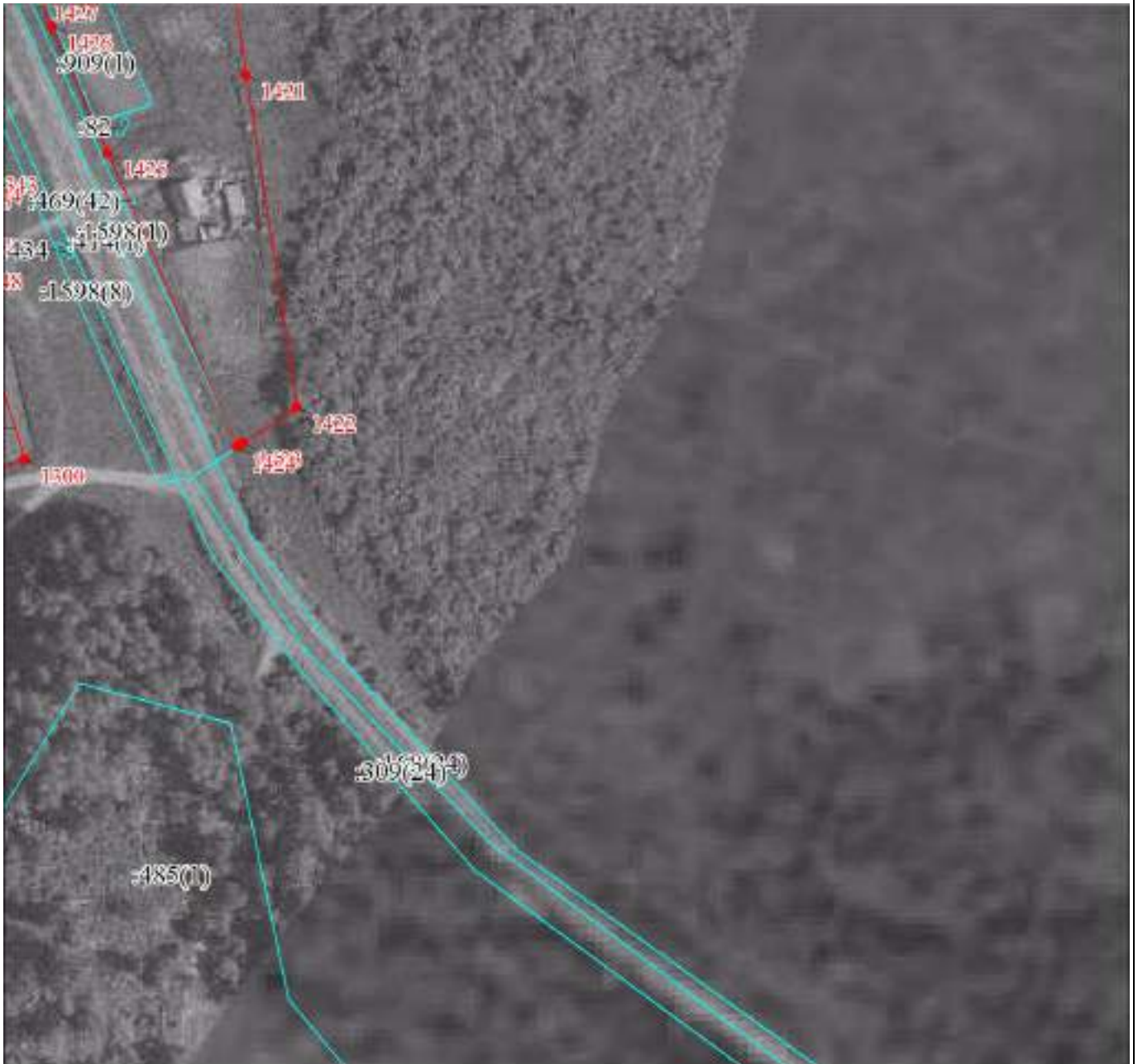
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

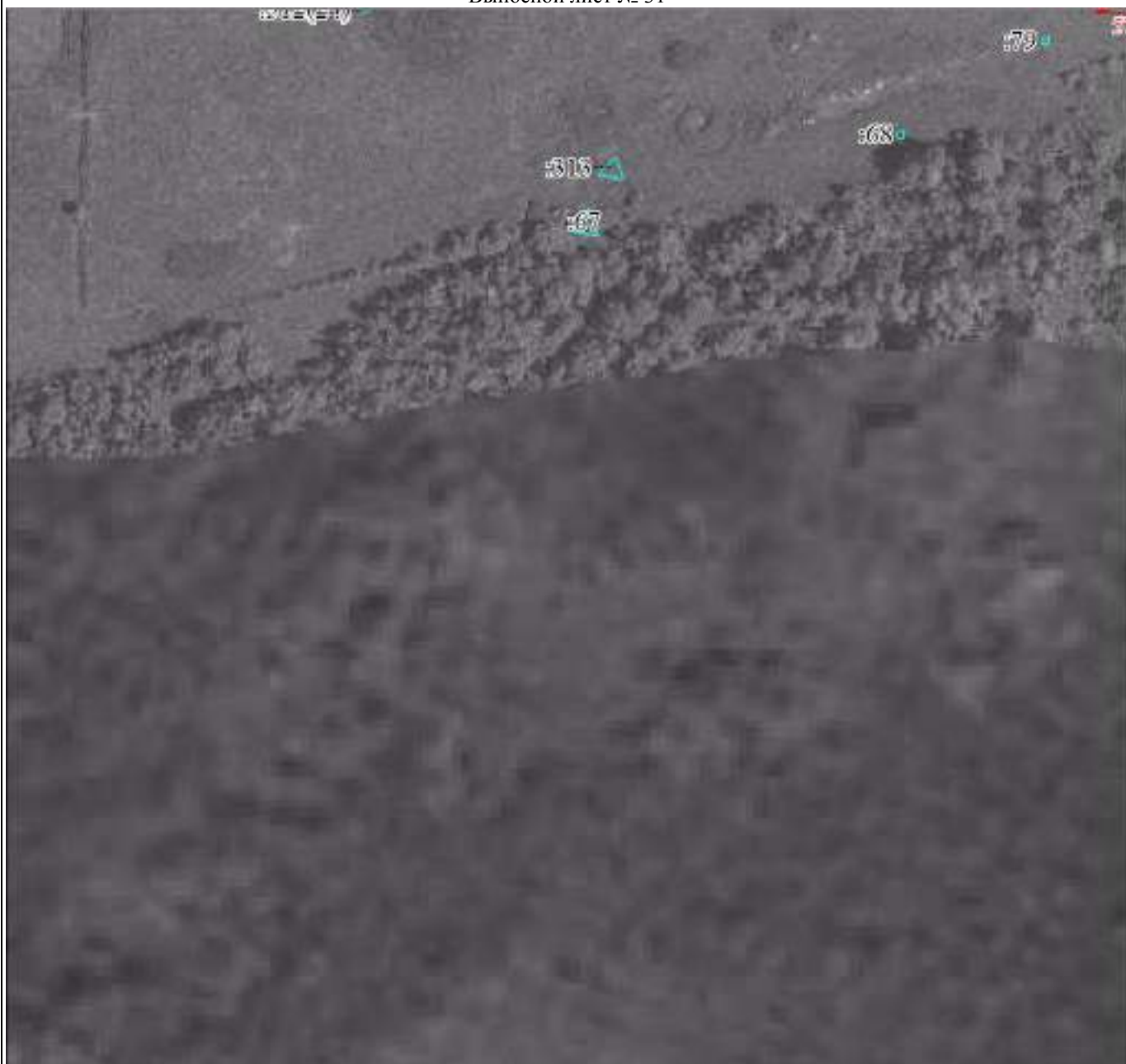
Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

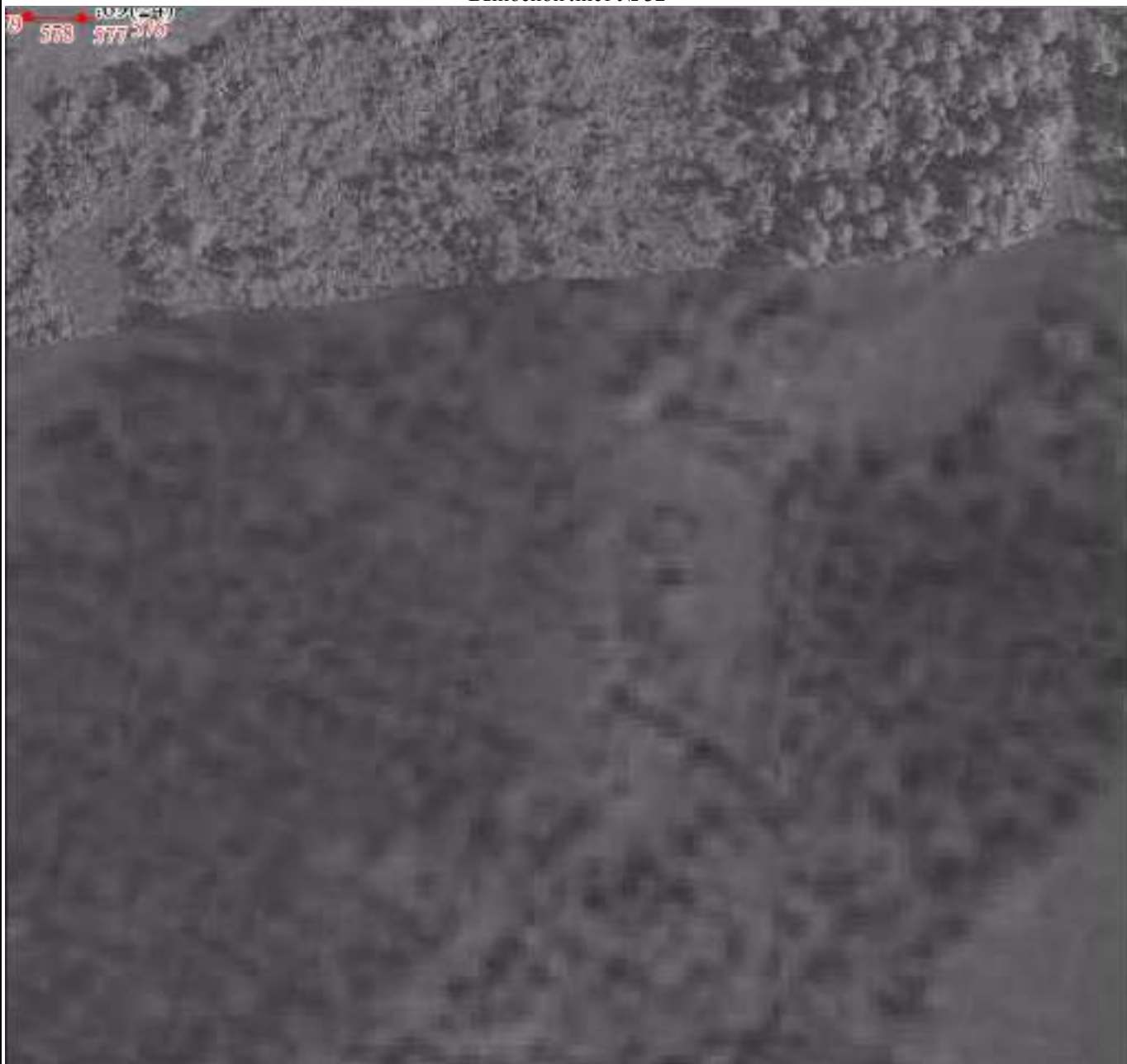
Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

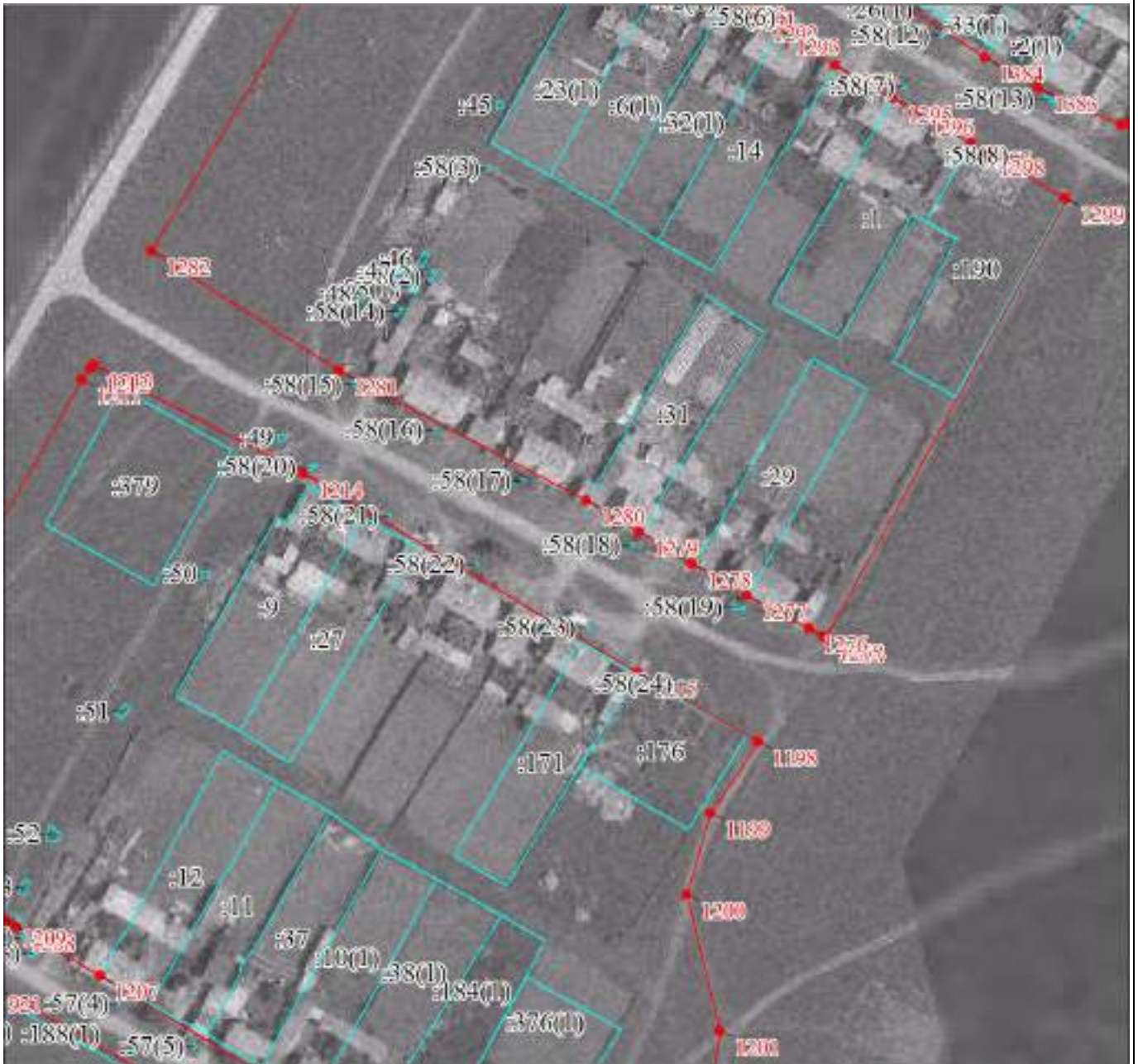
Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Приложение 2

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1), Григорьевский сельсовет Ермаковского района  
красноярского края

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

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Ермаковский р-н, Григорьевский с/с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			44614 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321629.64	96534.69	Картометрический метод	1	-
2	321632.17	96515.71	Картометрический метод	1	-
3	321627.91	96514.41	Картометрический метод	1	-
4	321631.13	96503.81	Картометрический метод	1	-
5	321634.08	96504.33	Картометрический метод	1	-
6	321634.77	96500.39	Картометрический метод	1	-
7	321635.38	96492.52	Картометрический метод	1	-
8	321625.07	96484.42	Картометрический метод	1	-
9	321625.79	96478.86	Картометрический метод	1	-
10	321638.25	96480.96	Картометрический метод	1	-
11	321649.53	96443.40	Картометрический метод	1	-
12	321656.35	96426.02	Картометрический метод	1	-
13	321681.05	96393.55	Картометрический метод	1	-
14	321665.87	96382.71	Картометрический метод	1	-
15	321624.16	96336.18	Картометрический метод	1	-
16	321624.31	96337.67	Картометрический метод	1	-
17	321632.14	96414.97	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	321633.17	96421.42	Картометрический метод	1	-
19	321571.01	96408.91	Картометрический метод	1	-
20	321568.66	96420.95	Картометрический метод	1	-
21	321566.82	96428.86	Картометрический метод	1	-
22	321555.57	96443.55	Картометрический метод	1	-
23	321548.20	96460.11	Картометрический метод	1	-
24	321544.29	96459.68	Картометрический метод	1	-
25	321541.91	96476.23	Картометрический метод	1	-
26	321546.41	96478.03	Картометрический метод	1	-
27	321544.81	96486.93	Картометрический метод	1	-
28	321547.57	96487.35	Картометрический метод	1	-
29	321547.14	96490.39	Картометрический метод	1	-
30	321544.89	96491.20	Картометрический метод	1	-
31	321544.48	96496.45	Картометрический метод	1	-
32	321550.99	96499.28	Картометрический метод	1	-
33	321552.02	96495.55	Картометрический метод	1	-
34	321579.28	96503.12	Картометрический метод	1	-
35	321579.28	96503.21	Картометрический метод	1	-
36	321580.19	96516.24	Картометрический метод	1	-
37	321602.90	96528.38	Картометрический метод	1	-
38	321604.77	96524.60	Картометрический метод	1	-
39	321619.06	96531.18	Картометрический метод	1	-
1	321629.64	96534.69	Картометрический метод	1	-
					-
40	321840.46	96561.32	Картометрический метод	1	-
41	321825.89	96556.40	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	321820.63	96555.20	Картометрический метод	1	-
43	321785.49	96547.91	Картометрический метод	1	-
44	321783.57	96550.44	Картометрический метод	1	-
45	321774.00	96548.72	Картометрический метод	1	-
46	321750.75	96544.56	Картометрический метод	1	-
47	321748.62	96544.17	Картометрический метод	1	-
48	321723.33	96539.60	Картометрический метод	1	-
49	321716.42	96538.24	Картометрический метод	1	-
50	321714.49	96541.93	Картометрический метод	1	-
51	321691.06	96544.10	Картометрический метод	1	-
52	321679.31	96541.39	Картометрический метод	1	-
53	321678.81	96543.51	Картометрический метод	1	-
54	321677.80	96543.29	Картометрический метод	1	-
55	321660.59	96539.18	Картометрический метод	1	-
56	321665.27	96520.17	Картометрический метод	1	-
57	321669.67	96502.38	Картометрический метод	1	-
58	321675.38	96473.79	Картометрический метод	1	-
59	321678.95	96463.78	Картометрический метод	1	-
60	321694.98	96428.78	Картометрический метод	1	-
61	321702.47	96428.57	Картометрический метод	1	-
62	321790.96	96427.62	Картометрический метод	1	-
63	321793.75	96427.46	Картометрический метод	1	-
64	321796.85	96424.50	Картометрический метод	1	-
65	321809.53	96424.34	Картометрический метод	1	-
66	321889.56	96423.43	Картометрический метод	1	-
67	321900.02	96429.30	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
68	321918.12	96435.44	Картометрический метод	1	-
69	321911.56	96541.86	Картометрический метод	1	-
70	321897.13	96547.66	Картометрический метод	1	-
71	321864.48	96547.28	Картометрический метод	1	-
72	321854.15	96548.21	Картометрический метод	1	-
73	321851.33	96550.66	Картометрический метод	1	-
74	321848.36	96553.24	Картометрический метод	1	-
40	321840.46	96561.32	Картометрический метод	1	-
					-
75	321603.36	96695.72	Картометрический метод	1	-
76	321598.15	96694.73	Картометрический метод	1	-
77	321589.27	96693.16	Картометрический метод	1	-
78	321588.86	96677.04	Картометрический метод	1	-
79	321588.73	96672.45	Картометрический метод	1	-
80	321588.43	96662.06	Картометрический метод	1	-
81	321591.67	96639.33	Картометрический метод	1	-
82	321601.84	96640.28	Картометрический метод	1	-
83	321602.41	96637.04	Картометрический метод	1	-
84	321609.83	96637.86	Картометрический метод	1	-
85	321614.39	96637.85	Картометрический метод	1	-
86	321609.52	96658.35	Картометрический метод	1	-
87	321606.71	96667.32	Картометрический метод	1	-
75	321603.36	96695.72	Картометрический метод	1	-
					-
88	321904.96	96808.15	Картометрический метод	1	-
89	321848.64	96807.81	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
90	321847.32	96804.22	Картометрический метод	1	-
91	321840.37	96804.66	Картометрический метод	1	-
92	321834.08	96804.59	Картометрический метод	1	-
93	321829.08	96804.55	Картометрический метод	1	-
94	321828.70	96792.25	Картометрический метод	1	-
95	321833.58	96791.16	Картометрический метод	1	-
96	321847.94	96787.49	Картометрический метод	1	-
97	321847.52	96786.44	Картометрический метод	1	-
98	321853.22	96784.17	Картометрический метод	1	-
99	321854.71	96783.01	Картометрический метод	1	-
100	321854.63	96781.49	Картометрический метод	1	-
101	321856.56	96781.37	Картометрический метод	1	-
102	321856.66	96782.85	Картометрический метод	1	-
103	321857.88	96784.13	Картометрический метод	1	-
104	321859.96	96784.03	Картометрический метод	1	-
105	321859.89	96779.14	Картометрический метод	1	-
106	321868.90	96779.36	Картометрический метод	1	-
107	321869.45	96775.58	Картометрический метод	1	-
108	321869.60	96773.42	Картометрический метод	1	-
109	321872.29	96774.20	Картометрический метод	1	-
110	321875.80	96762.94	Картометрический метод	1	-
111	321886.92	96763.40	Картометрический метод	1	-
112	321887.20	96758.94	Картометрический метод	1	-
113	321892.53	96759.19	Картометрический метод	1	-
114	321892.26	96763.64	Картометрический метод	1	-
115	321901.60	96764.85	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
116	321904.69	96767.31	Картометрический метод	1	-
117	321904.95	96769.95	Картометрический метод	1	-
118	321908.11	96773.35	Картометрический метод	1	-
119	321909.31	96803.59	Картометрический метод	1	-
120	321904.72	96803.84	Картометрический метод	1	-
88	321904.96	96808.15	Картометрический метод	1	-
					-
121	321411.48	96843.54	Картометрический метод	1	-
122	321410.57	96837.59	Картометрический метод	1	-
123	321406.16	96824.02	Картометрический метод	1	-
124	321404.82	96818.62	Картометрический метод	1	-
125	321432.72	96811.59	Картометрический метод	1	-
126	321433.19	96815.41	Картометрический метод	1	-
127	321434.35	96824.85	Картометрический метод	1	-
128	321435.08	96827.62	Картометрический метод	1	-
129	321439.65	96835.20	Картометрический метод	1	-
130	321412.77	96843.14	Картометрический метод	1	-
121	321411.48	96843.54	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

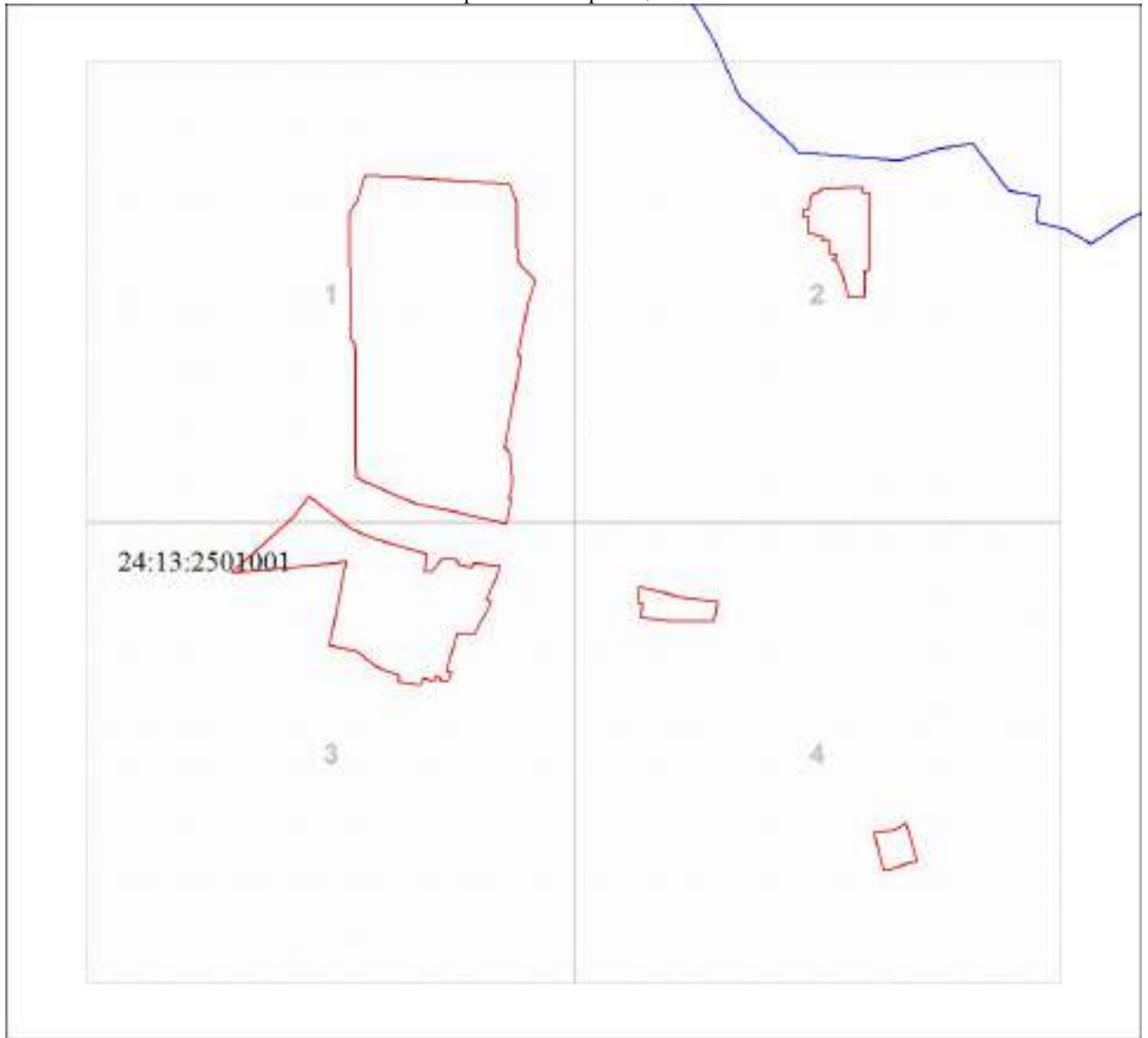
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4938

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Границы земельных участков

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*









План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

### Приложение 3

#### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И), Григорьевский сельсовет Ермаковского района Красноярского края

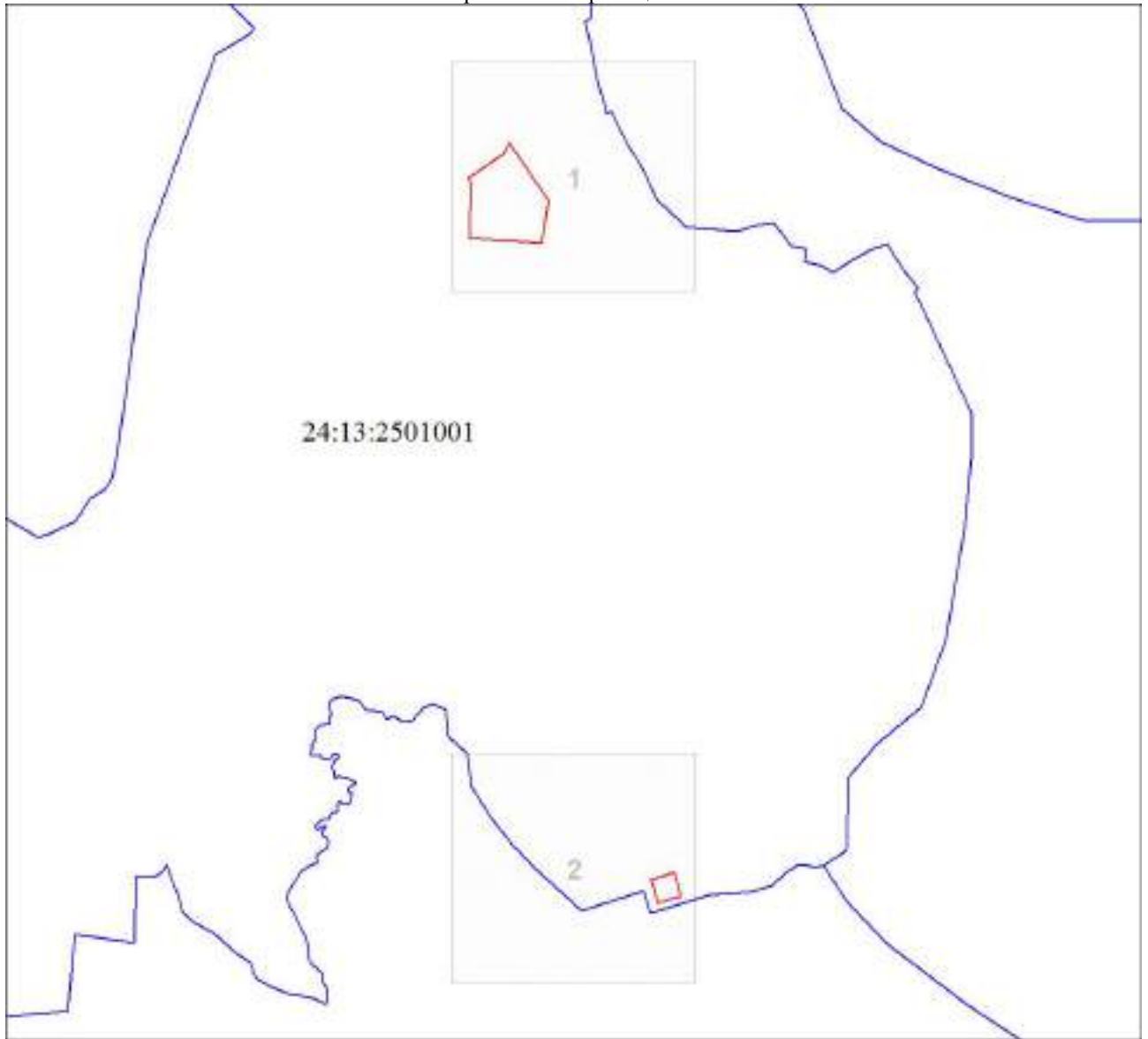
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Ермаковский р-н, Григорьевский с/с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			13590 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321974.39	96551.89	Картометрический метод	1	-
2	322059.38	96494.33	Картометрический метод	1	-
3	322043.16	96485.16	Картометрический метод	1	-
4	322006.83	96432.21	Картометрический метод	1	-
5	322001.67	96437.36	Картометрический метод	1	-
6	321918.12	96435.44	Картометрический метод	1	-
7	321911.56	96541.86	Картометрический метод	1	-
1	321974.39	96551.89	Картометрический метод	1	-
					-
8	320947.51	96748.06	Картометрический метод	1	-
9	320937.18	96713.54	Картометрический метод	1	-
10	320949.40	96710.08	Картометрический метод	1	-
11	320963.68	96705.64	Картометрический метод	1	-
12	320971.59	96703.30	Картометрический метод	1	-
13	320982.09	96737.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
8	320947.51	96748.06	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9875

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта                 |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница объекта                                   |
|  | Границы земельных участков                        |

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Приложение 4

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (ПЗ), Григорьевский сельсовет Ермаковского района Красноярского края

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Ермаковский р-н, Григорьевский с/с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			39706 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323740.74	93754.17	Картометрический метод	1	-
2	323800.34	93715.19	Картометрический метод	1	-
3	323783.85	93688.38	Картометрический метод	1	-
4	323783.75	93688.22	Картометрический метод	1	-
5	323766.23	93659.71	Картометрический метод	1	-
6	323717.09	93693.21	Картометрический метод	1	-
7	323717.08	93693.21	Картометрический метод	1	-
8	323704.02	93694.19	Картометрический метод	1	-
9	323703.93	93694.20	Картометрический метод	1	-
10	323707.29	93699.67	Картометрический метод	1	-
11	323707.38	93699.82	Картометрический метод	1	-
12	323716.86	93715.27	Картометрический метод	1	-
1	323740.74	93754.17	Картометрический метод	1	-
					-
13	323649.98	93851.13	Картометрический	1	-



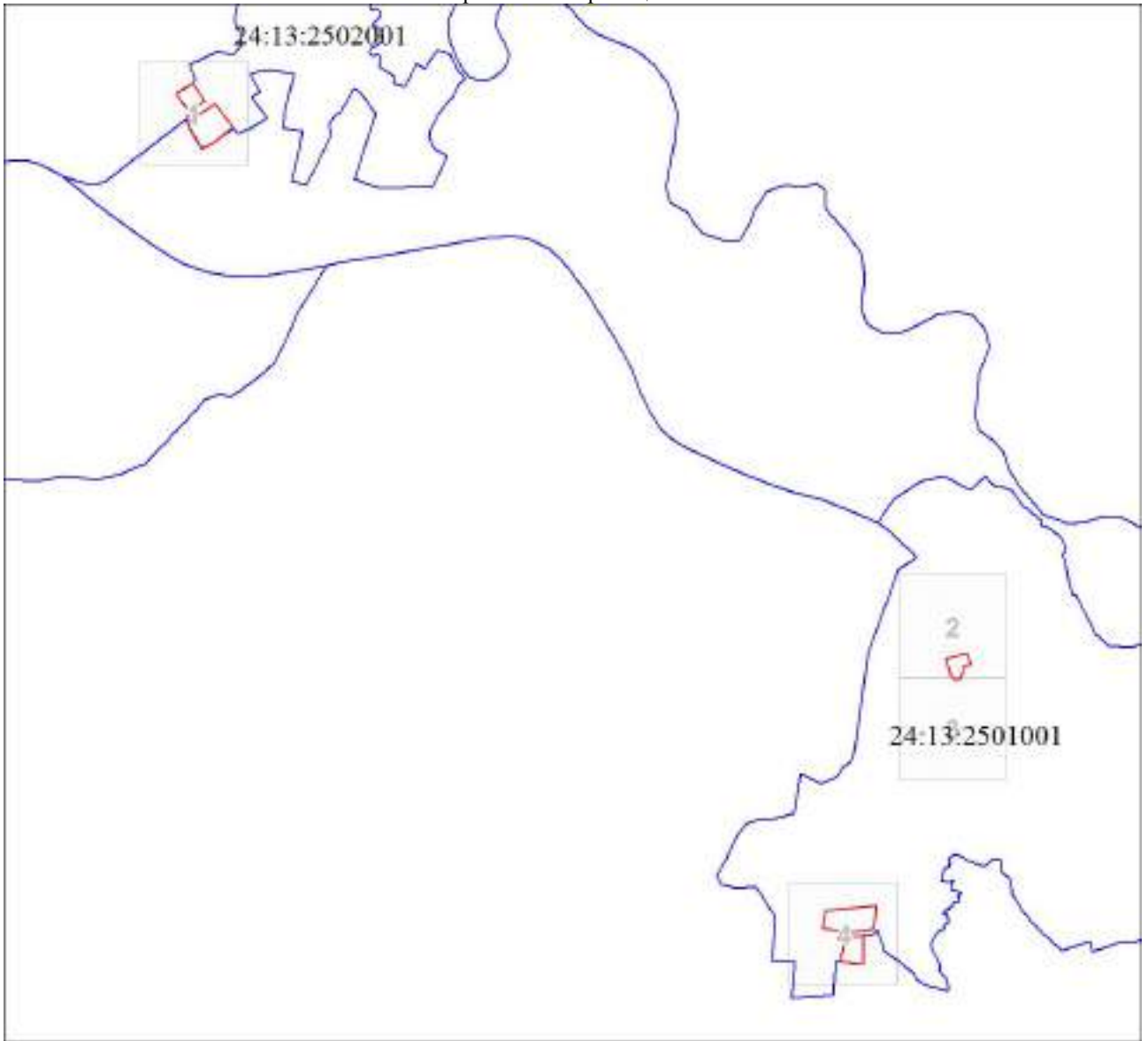
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
14	323625.16	93811.85	Картометрический метод	1	-
15	323602.49	93783.58	Картометрический метод	1	-
16	323602.26	93783.30	Картометрический метод	1	-
17	323602.22	93783.22	Картометрический метод	1	-
18	323582.10	93743.71	Картометрический метод	1	-
19	323648.02	93704.16	Картометрический метод	1	-
20	323670.43	93694.75	Картометрический метод	1	-
21	323672.68	93698.24	Картометрический метод	1	-
22	323720.03	93771.77	Картометрический метод	1	-
23	323729.34	93786.21	Картометрический метод	1	-
24	323731.49	93789.55	Картометрический метод	1	-
25	323654.72	93846.47	Картометрический метод	1	-
13	323649.98	93851.13	Картометрический метод	1	-
					-
26	320968.83	95942.03	Картометрический метод	1	-
27	320877.92	95939.92	Картометрический метод	1	-
28	320883.42	95905.02	Картометрический метод	1	-
29	320884.23	95899.47	Картометрический метод	1	-
30	320888.29	95869.18	Картометрический метод	1	-
31	320892.33	95869.50	Картометрический метод	1	-
32	320912.74	95871.09	Картометрический метод	1	-
33	320914.49	95871.22	Картометрический метод	1	-
34	320917.34	95871.44	Картометрический метод	1	-
35	320972.32	95875.72	Картометрический метод	1	-
36	320968.56	95933.73	Картометрический метод	1	-
37	320968.62	95938.15	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
26	320968.83	95942.03	Картометрический метод	1	-
					-
38	321072.39	95985.62	Картометрический метод	1	-
39	320998.52	95977.85	Картометрический метод	1	-
40	320991.73	95958.54	Картометрический метод	1	-
41	320986.52	95894.25	Картометрический метод	1	-
42	320994.74	95836.72	Картометрический метод	1	-
43	320996.92	95808.19	Картометрический метод	1	-
44	321005.56	95808.98	Картометрический метод	1	-
45	321037.63	95811.75	Картометрический метод	1	-
46	321037.43	95813.82	Картометрический метод	1	-
47	321057.33	95815.95	Картометрический метод	1	-
48	321070.22	95961.20	Картометрический метод	1	-
38	321072.39	95985.62	Картометрический метод	1	-
					-
49	321874.52	96297.92	Картометрический метод	1	-
50	321867.43	96277.64	Картометрический метод	1	-
51	321826.51	96265.36	Картометрический метод	1	-
52	321822.53	96242.55	Картометрический метод	1	-
53	321837.80	96232.61	Картометрический метод	1	-
54	321842.99	96230.39	Картометрический метод	1	-
55	321887.57	96216.71	Картометрический метод	1	-
56	321888.88	96216.50	Картометрический метод	1	-
57	321897.16	96231.96	Картометрический метод	1	-
58	321909.51	96288.69	Картометрический метод	1	-
49	321874.52	96297.92	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:22220

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта                 |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница объекта                                   |
|  | Границы земельных участков                        |

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Приложение 5

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения (Р), Григорьевский сельсовет Ермаковского района Красноярского края

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Ермаковский р-н, Григорьевский с/с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>			158704 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323763.28	93790.89	Картометрический метод	1	-
2	323829.39	93742.83	Картометрический метод	1	-
3	323800.34	93715.19	Картометрический метод	1	-
4	323740.74	93754.17	Картометрический метод	1	-
1	323763.28	93790.89	Картометрический метод	1	-
5	324290.93	94119.31	Картометрический метод	1	-
6	324290.92	94119.31	Картометрический метод	1	-
7	324258.09	94108.46	Картометрический метод	1	-
8	324216.97	94091.27	Картометрический метод	1	-
9	324216.13	94086.67	Картометрический метод	1	-
10	324170.49	94071.43	Картометрический метод	1	-
11	324171.36	94061.12	Картометрический метод	1	-
12	324144.11	94027.53	Картометрический метод	1	-
13	324122.61	94011.04	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
14	324108.85	94000.48	Картометрический метод	1	-
15	324086.29	93992.60	Картометрический метод	1	-
16	324082.24	93991.19	Картометрический метод	1	-
17	324084.70	93986.99	Картометрический метод	1	-
18	324130.42	94005.31	Картометрический метод	1	-
19	324188.04	94066.83	Картометрический метод	1	-
20	324258.35	94096.13	Картометрический метод	1	-
21	324280.21	94100.82	Картометрический метод	1	-
22	324298.81	94090.68	Картометрический метод	1	-
23	324291.07	94118.83	Картометрический метод	1	-
5	324290.93	94119.31	Картометрический метод	1	-
					-
24	323808.77	94384.34	Картометрический метод	1	-
25	323799.75	94382.14	Картометрический метод	1	-
26	323771.82	94368.21	Картометрический метод	1	-
27	323747.86	94355.10	Картометрический метод	1	-
28	323728.43	94337.77	Картометрический метод	1	-
29	323728.18	94337.48	Картометрический метод	1	-
30	323711.08	94322.18	Картометрический метод	1	-
31	323714.51	94320.06	Картометрический метод	1	-
32	323717.58	94318.18	Картометрический метод	1	-
33	323720.83	94315.96	Картометрический метод	1	-
34	323722.29	94315.01	Картометрический метод	1	-
35	323724.25	94313.73	Картометрический метод	1	-
36	323726.70	94312.32	Картометрический метод	1	-
37	323728.70	94311.17	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
38	323734.37	94308.00	Картометрический метод	1	-
39	323734.50	94307.93	Картометрический метод	1	-
40	323734.51	94307.92	Картометрический метод	1	-
41	323741.86	94303.65	Картометрический метод	1	-
42	323758.78	94293.53	Картометрический метод	1	-
43	323769.45	94288.26	Картометрический метод	1	-
44	323773.31	94286.35	Картометрический метод	1	-
45	323780.38	94282.93	Картометрический метод	1	-
46	323784.85	94296.67	Картометрический метод	1	-
47	323791.52	94325.39	Картометрический метод	1	-
48	323796.14	94325.30	Картометрический метод	1	-
49	323826.02	94323.78	Картометрический метод	1	-
50	323829.68	94327.19	Картометрический метод	1	-
51	323866.20	94314.34	Картометрический метод	1	-
52	323866.35	94314.29	Картометрический метод	1	-
53	323871.61	94312.44	Картометрический метод	1	-
54	323880.99	94307.59	Картометрический метод	1	-
55	323896.48	94294.44	Картометрический метод	1	-
56	323903.15	94285.21	Картометрический метод	1	-
57	323913.23	94290.68	Картометрический метод	1	-
58	323913.24	94290.68	Картометрический метод	1	-
59	323953.58	94285.70	Картометрический метод	1	-
60	323953.90	94285.66	Картометрический метод	1	-
61	324012.62	94277.98	Картометрический метод	1	-
62	324017.29	94287.45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	324031.31	94303.53	Картометрический метод	1	-
64	324040.03	94298.65	Картометрический метод	1	-
65	324046.70	94291.09	Картометрический метод	1	-
66	324050.16	94290.19	Картометрический метод	1	-
67	324055.29	94297.24	Картометрический метод	1	-
68	324126.06	94289.51	Картометрический метод	1	-
69	324139.51	94286.81	Картометрический метод	1	-
70	324166.33	94281.42	Картометрический метод	1	-
71	324187.08	94277.25	Картометрический метод	1	-
72	324189.28	94240.07	Картометрический метод	1	-
73	324184.03	94225.22	Картометрический метод	1	-
74	324188.06	94225.97	Картометрический метод	1	-
75	324195.56	94227.36	Картометрический метод	1	-
76	324195.57	94227.83	Картометрический метод	1	-
77	324195.96	94263.00	Картометрический метод	1	-
78	324195.67	94268.36	Картометрический метод	1	-
79	324193.52	94307.19	Картометрический метод	1	-
80	324179.60	94316.96	Картометрический метод	1	-
81	324170.83	94315.49	Картометрический метод	1	-
82	324140.32	94306.21	Картометрический метод	1	-
83	324108.33	94307.92	Картометрический метод	1	-
84	324089.29	94308.41	Картометрический метод	1	-
85	324063.17	94308.41	Картометрический метод	1	-
86	324057.80	94306.21	Картометрический метод	1	-
87	324048.52	94305.97	Картометрический метод	1	-
88	324042.66	94311.83	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
89	324042.42	94318.91	Картометрический метод	1	-
90	324041.68	94329.65	Картометрический метод	1	-
91	324037.04	94335.51	Картометрический метод	1	-
92	324031.67	94338.44	Картометрический метод	1	-
93	324024.14	94339.32	Картометрический метод	1	-
94	324023.37	94339.41	Картометрический метод	1	-
95	324022.30	94338.85	Картометрический метод	1	-
96	324018.25	94336.73	Картометрический метод	1	-
97	324013.12	94327.94	Картометрический метод	1	-
98	324006.04	94321.35	Картометрический метод	1	-
99	323999.45	94317.93	Картометрический метод	1	-
100	323996.27	94316.95	Картометрический метод	1	-
101	323991.88	94317.93	Картометрический метод	1	-
102	323988.95	94322.57	Картометрический метод	1	-
103	323986.51	94327.45	Картометрический метод	1	-
104	323980.16	94336.73	Картометрический метод	1	-
105	323971.13	94342.83	Картометрический метод	1	-
106	323962.09	94345.52	Картометрический метод	1	-
107	323949.40	94347.23	Картометрический метод	1	-
108	323942.32	94345.52	Картометрический метод	1	-
109	323938.41	94342.59	Картометрический метод	1	-
110	323934.26	94336.49	Картометрический метод	1	-
111	323926.69	94324.03	Картометрический метод	1	-
112	323920.83	94313.78	Картометрический метод	1	-
113	323916.68	94307.19	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
114	323912.29	94304.75	Картометрический метод	1	-
115	323906.43	94303.77	Картометрический метод	1	-
116	323898.86	94303.77	Картометрический метод	1	-
117	323893.00	94307.92	Картометрический метод	1	-
118	323889.83	94313.29	Картометрический метод	1	-
119	323894.47	94326.48	Картометрический метод	1	-
120	323891.78	94332.33	Картометрический метод	1	-
121	323887.87	94337.46	Картометрический метод	1	-
122	323882.01	94339.90	Картометрический метод	1	-
123	323873.47	94338.68	Картометрический метод	1	-
124	323868.10	94335.26	Картометрический метод	1	-
125	323863.22	94333.80	Картометрический метод	1	-
126	323858.09	94334.53	Картометрический метод	1	-
127	323851.25	94339.66	Картометрический метод	1	-
128	323847.83	94347.96	Картометрический метод	1	-
129	323842.46	94353.57	Картометрический метод	1	-
130	323836.36	94364.81	Картометрический метод	1	-
131	323820.73	94383.12	Картометрический метод	1	-
24	323808.77	94384.34	Картометрический метод	1	-
					-
132	323560.12	94558.53	Картометрический метод	1	-
133	323550.32	94554.05	Картометрический метод	1	-
134	323550.50	94553.11	Картометрический метод	1	-
135	323551.01	94547.61	Картометрический метод	1	-
136	323554.50	94537.32	Картометрический метод	1	-
137	323566.81	94522.07	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
138	323571.38	94515.91	Картометрический метод	1	-
139	323578.32	94506.54	Картометрический метод	1	-
140	323583.78	94498.50	Картометрический метод	1	-
141	323587.62	94492.85	Картометрический метод	1	-
142	323622.82	94500.45	Картометрический метод	1	-
143	323623.27	94500.55	Картометрический метод	1	-
144	323605.93	94504.45	Картометрический метод	1	-
145	323590.39	94510.68	Картометрический метод	1	-
146	323578.19	94522.89	Картометрический метод	1	-
132	323560.12	94558.53	Картометрический метод	1	-
					-
147	321000.59	96098.12	Картометрический метод	1	-
148	320996.29	96095.43	Картометрический метод	1	-
149	320985.68	96088.79	Картометрический метод	1	-
150	320956.48	96084.01	Картометрический метод	1	-
151	320949.74	96082.98	Картометрический метод	1	-
152	320955.31	96059.37	Картометрический метод	1	-
153	320956.94	96048.44	Картометрический метод	1	-
154	320942.24	96044.01	Картометрический метод	1	-
155	320927.14	96039.46	Картометрический метод	1	-
156	320913.80	96060.92	Картометрический метод	1	-
157	320908.70	96078.25	Картометрический метод	1	-
158	320910.09	96094.19	Картометрический метод	1	-
159	320909.02	96096.18	Картометрический метод	1	-
160	320876.70	96082.02	Картометрический метод	1	-
161	320892.07	96067.63	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
162	320907.61	96043.41	Картометрический метод	1	-
163	320926.80	96020.56	Картометрический метод	1	-
164	320980.27	96001.83	Картометрический метод	1	-
165	321005.63	95998.07	Картометрический метод	1	-
166	321039.27	96001.27	Картометрический метод	1	-
167	321039.61	96001.30	Картометрический метод	1	-
168	321120.43	96008.98	Картометрический метод	1	-
169	321218.23	96019.44	Картометрический метод	1	-
170	321305.34	96028.75	Картометрический метод	1	-
171	321296.49	96061.65	Картометрический метод	1	-
172	321272.61	96043.18	Картометрический метод	1	-
173	321264.42	96039.44	Картометрический метод	1	-
174	321238.11	96036.43	Картометрический метод	1	-
175	321222.85	96035.79	Картометрический метод	1	-
176	321214.03	96032.35	Картометрический метод	1	-
177	321194.54	96045.08	Картометрический метод	1	-
178	321196.21	96064.30	Картометрический метод	1	-
179	321168.34	96068.28	Картометрический метод	1	-
180	321148.75	96074.51	Картометрический метод	1	-
181	321136.23	96075.00	Картометрический метод	1	-
182	321115.85	96082.44	Картометрический метод	1	-
183	321089.97	96084.94	Картометрический метод	1	-
184	321084.73	96087.84	Картометрический метод	1	-
185	321068.61	96096.44	Картометрический метод	1	-
186	321036.20	96091.78	Картометрический метод	1	-
147	321000.59	96098.12	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
187	321974.03	96181.12	Картометрический метод	1	-
188	321973.60	96165.59	Картометрический метод	1	-
189	321973.24	96152.62	Картометрический метод	1	-
190	321973.56	96141.01	Картометрический метод	1	-
191	321974.21	96133.51	Картометрический метод	1	-
192	321972.03	96119.81	Картометрический метод	1	-
193	321954.66	96117.36	Картометрический метод	1	-
194	321943.46	96114.30	Картометрический метод	1	-
195	321947.89	96100.11	Картометрический метод	1	-
196	321931.09	96086.44	Картометрический метод	1	-
197	321928.26	96085.40	Картометрический метод	1	-
198	321921.58	96082.97	Картометрический метод	1	-
199	321924.34	96063.06	Картометрический метод	1	-
200	321927.62	96039.34	Картометрический метод	1	-
201	321927.97	96035.90	Картометрический метод	1	-
202	321903.05	96030.58	Картометрический метод	1	-
203	321893.77	96028.60	Картометрический метод	1	-
204	321901.45	95990.17	Картометрический метод	1	-
205	321879.97	95983.68	Картометрический метод	1	-
206	321867.84	95981.74	Картометрический метод	1	-
207	321870.95	95967.60	Картометрический метод	1	-
208	321874.14	95953.46	Картометрический метод	1	-
209	321910.67	95958.31	Картометрический метод	1	-
210	322190.35	96059.92	Картометрический метод	1	-
211	322216.68	96071.84	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
212	322235.45	96091.49	Картометрический метод	1	-
213	322230.96	96095.65	Картометрический метод	1	-
214	322212.97	96075.81	Картометрический метод	1	-
215	322194.84	96067.54	Картометрический метод	1	-
216	322192.86	96067.08	Картометрический метод	1	-
217	322185.61	96062.63	Картометрический метод	1	-
218	322175.74	96059.50	Картометрический метод	1	-
219	322167.62	96059.03	Картометрический метод	1	-
220	322154.21	96055.98	Картометрический метод	1	-
221	322143.71	96052.80	Картометрический метод	1	-
222	322135.29	96050.25	Картометрический метод	1	-
223	322120.03	96048.86	Картометрический метод	1	-
224	322115.97	96048.86	Картометрический метод	1	-
225	322101.30	96044.71	Картометрический метод	1	-
226	322095.73	96044.71	Картометрический метод	1	-
227	322086.90	96042.43	Картометрический метод	1	-
228	322077.64	96040.09	Картометрический метод	1	-
229	322072.38	96039.81	Картометрический метод	1	-
230	322066.44	96038.05	Картометрический метод	1	-
231	322057.21	96036.29	Картометрический метод	1	-
232	322048.26	96036.29	Картометрический метод	1	-
233	322048.26	96049.31	Картометрический метод	1	-
234	322040.66	96050.52	Картометрический метод	1	-
235	322027.10	96054.49	Картометрический метод	1	-
236	322020.55	96063.99	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
237	322012.67	96067.14	Картометрический метод	1	-
238	322006.31	96071.11	Картометрический метод	1	-
239	321981.48	96091.61	Картометрический метод	1	-
240	321981.62	96092.08	Картометрический метод	1	-
241	321990.68	96128.98	Картометрический метод	1	-
242	321987.91	96132.63	Картометрический метод	1	-
243	321991.40	96147.68	Картометрический метод	1	-
244	321995.27	96147.02	Картометрический метод	1	-
245	321998.30	96161.10	Картометрический метод	1	-
187	321974.03	96181.12	Картометрический метод	1	-
					-
246	322380.51	96363.03	Картометрический метод	1	-
247	322359.18	96334.65	Картометрический метод	1	-
248	322299.78	96268.95	Картометрический метод	1	-
249	322350.01	96220.20	Картометрический метод	1	-
250	322350.35	96197.91	Картометрический метод	1	-
251	322372.04	96197.91	Картометрический метод	1	-
252	322408.59	96207.65	Картометрический метод	1	-
253	322416.21	96191.06	Картометрический метод	1	-
254	322419.72	96183.43	Картометрический метод	1	-
255	322425.29	96164.84	Картометрический метод	1	-
256	322433.74	96130.73	Картометрический метод	1	-
257	322480.72	96137.98	Картометрический метод	1	-
258	322486.34	96160.47	Картометрический метод	1	-
259	322493.62	96198.02	Картометрический метод	1	-
260	322492.09	96220.23	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
261	322481.36	96242.84	Картометрический метод	1	-
262	322466.04	96266.97	Картометрический метод	1	-
263	322458.38	96283.83	Картометрический метод	1	-
264	322456.01	96293.49	Картометрический метод	1	-
265	322447.00	96301.79	Картометрический метод	1	-
246	322380.51	96363.03	Картометрический метод	1	-
					-
266	321228.87	96375.06	Картометрический метод	1	-
267	321227.51	96373.53	Картометрический метод	1	-
268	321224.98	96366.66	Картометрический метод	1	-
269	321207.36	96350.57	Картометрический метод	1	-
270	321204.44	96341.66	Картометрический метод	1	-
271	321205.23	96335.31	Картометрический метод	1	-
272	321207.88	96331.08	Картометрический метод	1	-
273	321210.26	96328.43	Картометрический метод	1	-
274	321211.58	96324.46	Картометрический метод	1	-
275	321211.58	96319.17	Картометрический метод	1	-
276	321208.67	96314.67	Картометрический метод	1	-
277	321209.73	96312.29	Картометрический метод	1	-
278	321214.23	96310.17	Картометрический метод	1	-
279	321218.73	96306.73	Картометрический метод	1	-
280	321220.31	96295.09	Картометрический метод	1	-
281	321221.37	96286.10	Картометрический метод	1	-
282	321222.70	96281.86	Картометрический метод	1	-
283	321225.34	96278.95	Картометрический метод	1	-
284	321231.43	96275.25	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
285	321235.66	96270.22	Картометрический метод	1	-
286	321239.89	96259.64	Картометрический метод	1	-
287	321241.55	96260.70	Картометрический метод	1	-
288	321239.70	96283.81	Картометрический метод	1	-
289	321229.44	96370.26	Картометрический метод	1	-
266	321228.87	96375.06	Картометрический метод	1	-
					-
290	321820.42	96382.32	Картометрический метод	1	-
291	321801.20	96381.67	Картометрический метод	1	-
292	321783.61	96297.18	Картометрический метод	1	-
293	321792.37	96281.52	Картометрический метод	1	-
294	321809.03	96271.33	Картометрический метод	1	-
295	321823.35	96274.51	Картометрический метод	1	-
296	321827.64	96317.77	Картометрический метод	1	-
297	321825.90	96358.22	Картометрический метод	1	-
298	321824.53	96363.88	Картометрический метод	1	-
290	321820.42	96382.32	Картометрический метод	1	-
					-
299	322259.13	96461.29	Картометрический метод	1	-
300	322223.59	96357.70	Картометрический метод	1	-
301	322221.66	96344.75	Картометрический метод	1	-
302	322260.34	96307.22	Картометрический метод	1	-
303	322294.21	96349.12	Картометрический метод	1	-
304	322336.37	96400.24	Картометрический метод	1	-
299	322259.13	96461.29	Картометрический метод	1	-
					-
305	321469.16	96769.89	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
306	321467.55	96755.78	Картометрический метод	1	-
307	321467.54	96755.72	Картометрический метод	1	-
308	321463.38	96749.17	Картометрический метод	1	-
309	321462.30	96743.47	Картометрический метод	1	-
310	321456.44	96734.36	Картометрический метод	1	-
311	321457.47	96721.22	Картометрический метод	1	-
312	321460.26	96685.90	Картометрический метод	1	-
313	321460.37	96684.48	Картометрический метод	1	-
314	321458.44	96683.25	Картометрический метод	1	-
315	321452.27	96683.25	Картометрический метод	1	-
316	321445.80	96684.28	Картометрический метод	1	-
317	321439.17	96685.34	Картометрический метод	1	-
318	321433.34	96684.61	Картометрический метод	1	-
319	321412.47	96686.68	Картометрический метод	1	-
320	321398.37	96689.60	Картометрический метод	1	-
321	321385.63	96693.12	Картометрический метод	1	-
322	321365.41	96690.34	Картометрический метод	1	-
323	321362.40	96690.85	Картометрический метод	1	-
324	321345.63	96700.90	Картометрический метод	1	-
325	321322.78	96711.47	Картометрический метод	1	-
326	321295.60	96697.88	Картометрический метод	1	-
327	321288.75	96695.82	Картометрический метод	1	-
328	321284.35	96686.72	Картометрический метод	1	-
329	321277.55	96672.65	Картометрический метод	1	-
330	321277.49	96672.51	Картометрический метод	1	-
331	321274.83	96665.63	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
332	321267.98	96647.88	Картометрический метод	1	-
333	321254.79	96644.70	Картометрический метод	1	-
334	321249.32	96618.30	Картометрический метод	1	-
335	321249.15	96618.30	Картометрический метод	1	-
336	321240.26	96618.26	Картометрический метод	1	-
337	321219.27	96618.15	Картометрический метод	1	-
338	321215.50	96618.13	Картометрический метод	1	-
339	321213.17	96599.11	Картометрический метод	1	-
340	321202.50	96589.12	Картометрический метод	1	-
341	321179.30	96590.87	Картометрический метод	1	-
342	321184.53	96538.17	Картометрический метод	1	-
343	321184.54	96538.21	Картометрический метод	1	-
344	321206.89	96544.78	Картометрический метод	1	-
345	321239.96	96554.49	Картометрический метод	1	-
346	321250.59	96557.61	Картометрический метод	1	-
347	321258.07	96563.53	Картометрический метод	1	-
348	321284.71	96584.59	Картометрический метод	1	-
349	321285.67	96586.90	Картометрический метод	1	-
350	321287.07	96594.64	Картометрический метод	1	-
351	321291.82	96620.70	Картометрический метод	1	-
352	321302.74	96656.53	Картометрический метод	1	-
353	321321.20	96661.60	Картометрический метод	1	-
354	321329.54	96662.86	Картометрический метод	1	-
355	321332.72	96662.04	Картометрический метод	1	-
356	321335.91	96661.22	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
357	321339.23	96661.22	Картометрический метод	1	-
358	321355.14	96644.95	Картометрический метод	1	-
359	321363.93	96639.85	Картометрический метод	1	-
360	321371.29	96640.32	Картометрический метод	1	-
361	321376.16	96641.75	Картометрический метод	1	-
362	321379.63	96643.88	Картометрический метод	1	-
363	321383.10	96646.00	Картометрический метод	1	-
364	321394.14	96657.05	Картометрический метод	1	-
365	321404.73	96664.01	Картометрический метод	1	-
366	321419.01	96663.56	Картометрический метод	1	-
367	321419.01	96659.32	Картометрический метод	1	-
368	321456.68	96656.14	Картометрический метод	1	-
369	321463.78	96655.68	Картометрический метод	1	-
370	321466.40	96655.80	Картометрический метод	1	-
371	321468.31	96656.16	Картометрический метод	1	-
372	321468.90	96657.83	Картометрический метод	1	-
373	321469.33	96659.58	Картометрический метод	1	-
374	321489.13	96676.66	Картометрический метод	1	-
375	321505.36	96689.96	Картометрический метод	1	-
376	321512.87	96694.06	Картометрический метод	1	-
377	321514.63	96698.45	Картометрический метод	1	-
378	321519.21	96703.23	Картометрический метод	1	-
379	321538.66	96703.23	Картометрический метод	1	-
380	321545.68	96701.87	Картометрический метод	1	-
381	321555.09	96704.86	Картометрический метод	1	-
382	321560.44	96705.69	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
383	321579.36	96699.87	Картометрический метод	1	-
384	321585.98	96695.76	Картометрический метод	1	-
385	321589.27	96693.16	Картометрический метод	1	-
386	321598.15	96694.73	Картометрический метод	1	-
387	321594.96	96702.58	Картометрический метод	1	-
388	321595.31	96712.64	Картометрический метод	1	-
389	321601.56	96715.94	Картометрический метод	1	-
390	321602.70	96716.05	Картометрический метод	1	-
391	321601.26	96719.30	Картометрический метод	1	-
392	321598.76	96719.25	Картометрический метод	1	-
393	321594.26	96719.45	Картометрический метод	1	-
394	321591.86	96721.90	Картометрический метод	1	-
395	321586.39	96725.81	Картометрический метод	1	-
396	321566.62	96728.69	Картометрический метод	1	-
397	321553.61	96728.94	Картометрический метод	1	-
398	321540.48	96731.31	Картометрический метод	1	-
399	321537.72	96735.57	Картометрический метод	1	-
400	321542.12	96760.42	Картометрический метод	1	-
401	321542.32	96761.40	Картометрический метод	1	-
305	321469.16	96769.89	Картометрический метод	1	-
					-
402	320614.76	96798.58	Картометрический метод	1	-
403	320512.47	96748.73	Картометрический метод	1	-
404	320524.34	96720.52	Картометрический метод	1	-
405	320528.27	96715.96	Картометрический метод	1	-
406	320550.50	96684.98	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
407	320646.37	96729.49	Картометрический метод	1	-
402	320614.76	96798.58	Картометрический метод	1	-
					-
408	321904.96	96808.15	Картометрический метод	1	-
409	321904.72	96803.84	Картометрический метод	1	-
410	321909.31	96803.59	Картометрический метод	1	-
411	321908.11	96773.35	Картометрический метод	1	-
412	321904.95	96769.95	Картометрический метод	1	-
413	321904.69	96767.31	Картометрический метод	1	-
414	321901.60	96764.85	Картометрический метод	1	-
415	321892.26	96763.64	Картометрический метод	1	-
416	321892.53	96759.19	Картометрический метод	1	-
417	321887.20	96758.94	Картометрический метод	1	-
418	321886.92	96763.40	Картометрический метод	1	-
419	321875.80	96762.94	Картометрический метод	1	-
420	321872.29	96774.20	Картометрический метод	1	-
421	321869.60	96773.42	Картометрический метод	1	-
422	321869.45	96775.58	Картометрический метод	1	-
423	321868.90	96779.36	Картометрический метод	1	-
424	321859.89	96779.14	Картометрический метод	1	-
425	321859.96	96784.03	Картометрический метод	1	-
426	321857.88	96784.13	Картометрический метод	1	-
427	321856.66	96782.85	Картометрический метод	1	-
428	321856.56	96781.37	Картометрический метод	1	-
429	321854.63	96781.49	Картометрический метод	1	-
430	321854.71	96783.01	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
431	321853.22	96784.17	Картометрический метод	1	-
432	321847.52	96786.44	Картометрический метод	1	-
433	321847.94	96787.49	Картометрический метод	1	-
434	321833.58	96791.16	Картометрический метод	1	-
435	321828.70	96792.25	Картометрический метод	1	-
436	321829.08	96804.55	Картометрический метод	1	-
437	321656.01	96798.18	Картометрический метод	1	-
438	321652.54	96797.29	Картометрический метод	1	-
439	321652.54	96772.94	Картометрический метод	1	-
440	321643.05	96753.49	Картометрический метод	1	-
441	321629.17	96753.34	Картометрический метод	1	-
442	321616.12	96753.39	Картометрический метод	1	-
443	321632.07	96708.61	Картометрический метод	1	-
444	321641.04	96713.29	Картометрический метод	1	-
445	321642.46	96715.18	Картометрический метод	1	-
446	321647.39	96711.55	Картометрический метод	1	-
447	321659.62	96729.55	Картометрический метод	1	-
448	321665.62	96746.66	Картометрический метод	1	-
449	321669.29	96760.31	Картометрический метод	1	-
450	321681.70	96762.00	Картометрический метод	1	-
451	321693.99	96761.52	Картометрический метод	1	-
452	321735.22	96754.29	Картометрический метод	1	-
453	321769.05	96750.64	Картометрический метод	1	-
454	321772.05	96631.62	Картометрический метод	1	-
455	321846.61	96646.94	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
456	321839.17	96702.07	Картометрический метод	1	-
457	321828.35	96700.61	Картометрический метод	1	-
458	321826.88	96724.23	Картометрический метод	1	-
459	321858.31	96725.55	Картометрический метод	1	-
460	321860.89	96712.79	Картометрический метод	1	-
461	321893.40	96716.04	Картометрический метод	1	-
462	321902.70	96719.70	Картометрический метод	1	-
463	321905.23	96722.14	Картометрический метод	1	-
464	321907.09	96726.69	Картометрический метод	1	-
465	321907.13	96727.71	Картометрический метод	1	-
466	321907.13	96729.29	Картометрический метод	1	-
467	321907.34	96734.10	Картометрический метод	1	-
468	321907.52	96738.47	Картометрический метод	1	-
469	321914.15	96747.52	Картометрический метод	1	-
470	321915.58	96749.48	Картометрический метод	1	-
471	321923.83	96752.76	Картометрический метод	1	-
472	321927.94	96754.39	Картометрический метод	1	-
473	321934.82	96755.09	Картометрический метод	1	-
474	321933.05	96778.07	Картометрический метод	1	-
475	321930.87	96806.29	Картометрический метод	1	-
476	321930.87	96806.30	Картометрический метод	1	-
477	321923.75	96806.55	Картометрический метод	1	-
478	321912.13	96806.97	Картометрический метод	1	-
408	321904.96	96808.15	Картометрический метод	1	-
					-
479	321002.89	96929.08	Картометрический метод	1	-



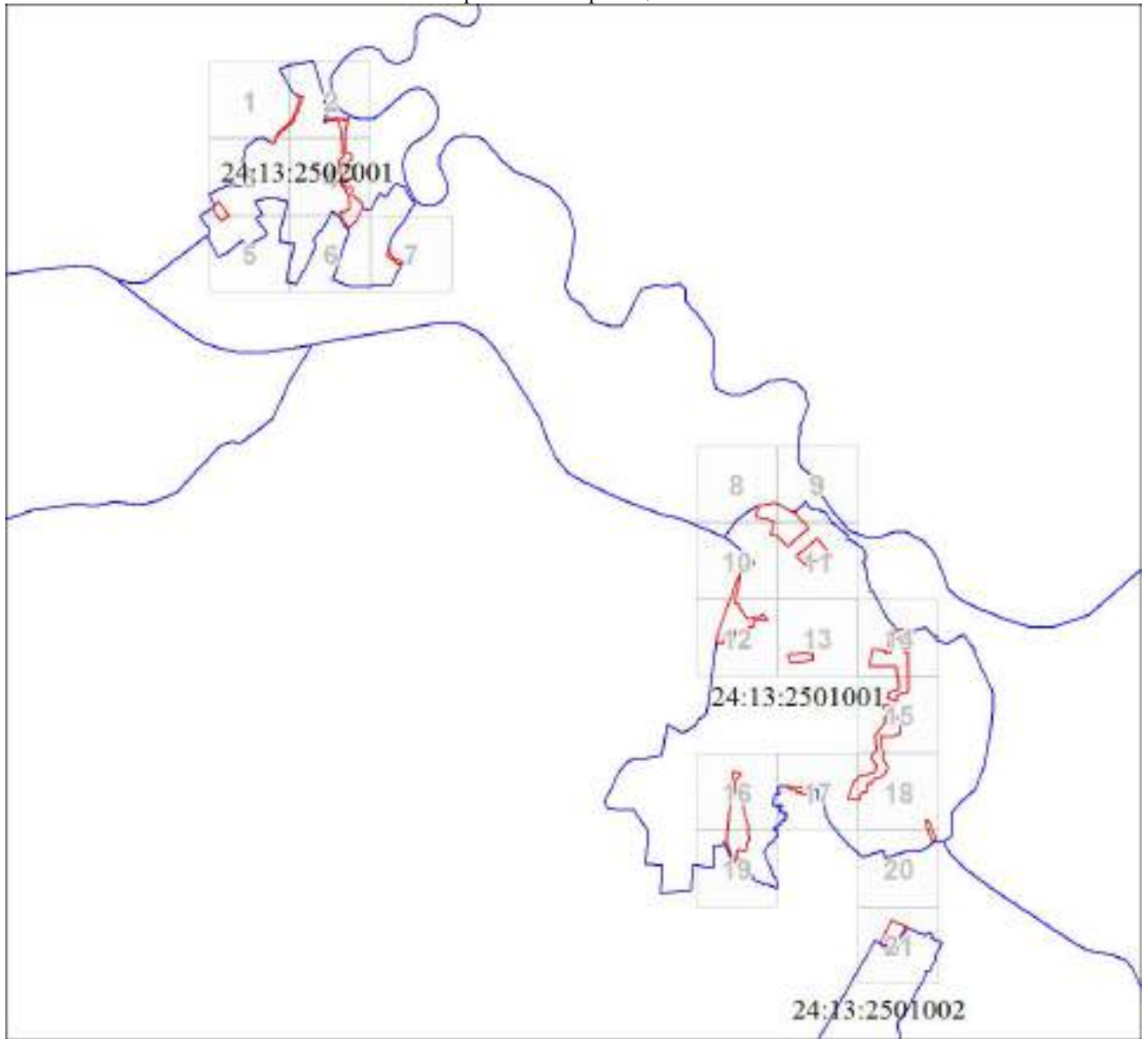
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
480	320997.83	96905.04	Картометрический метод	1	-		
481	321060.29	96885.15	Картометрический метод	1	-		
482	321071.51	96881.60	Картометрический метод	1	-		
483	321083.20	96877.89	Картометрический метод	1	-		
484	321085.68	96881.60	Картометрический метод	1	-		
485	321087.68	96885.00	Картометрический метод	1	-		
486	321091.04	96890.04	Картометрический метод	1	-		
487	321086.69	96891.46	Картометрический метод	1	-		
488	321082.73	96892.34	Картометрический метод	1	-		
479	321002.89	96929.08	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-





План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:29626

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Границы земельных участков

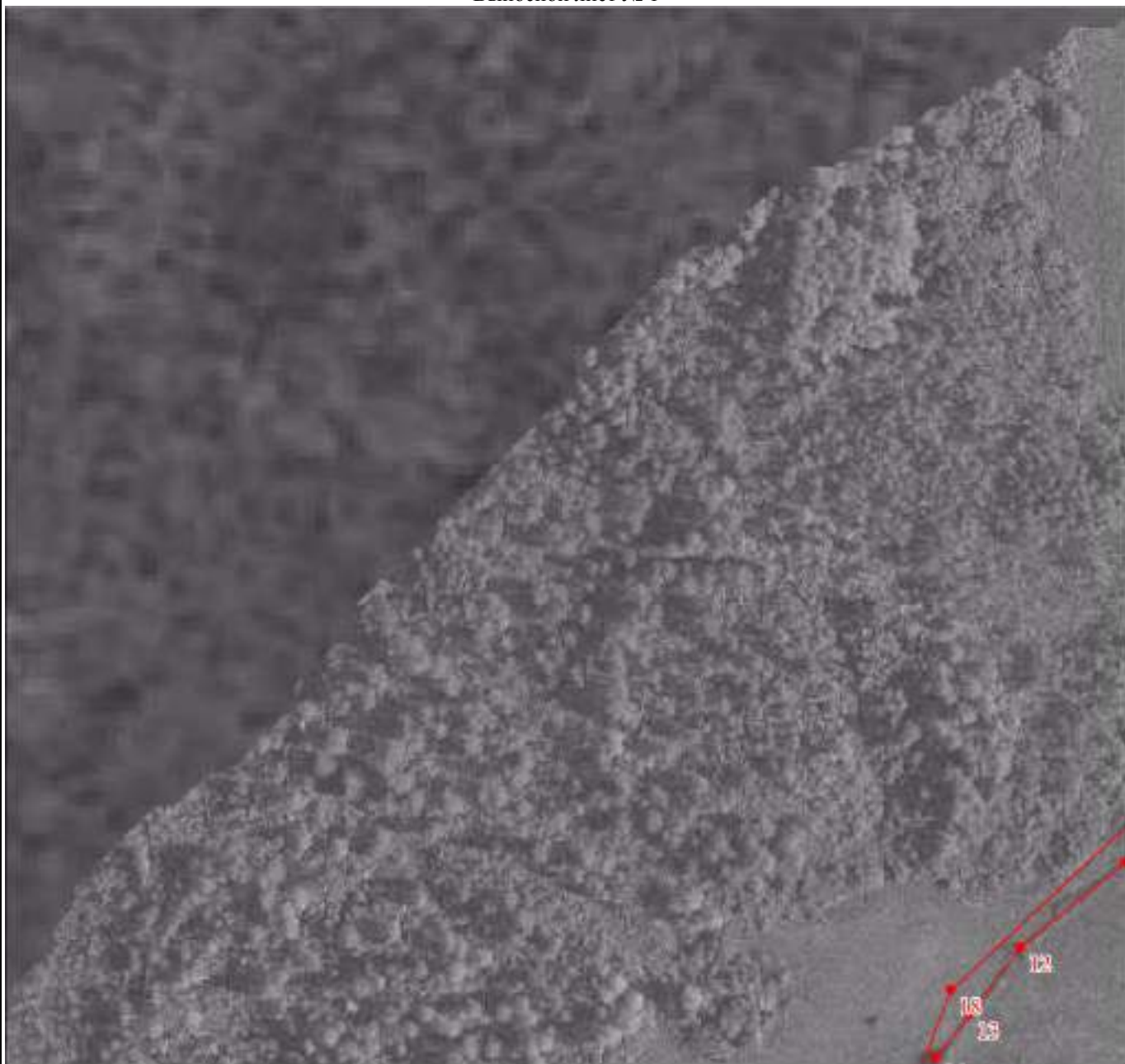
Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

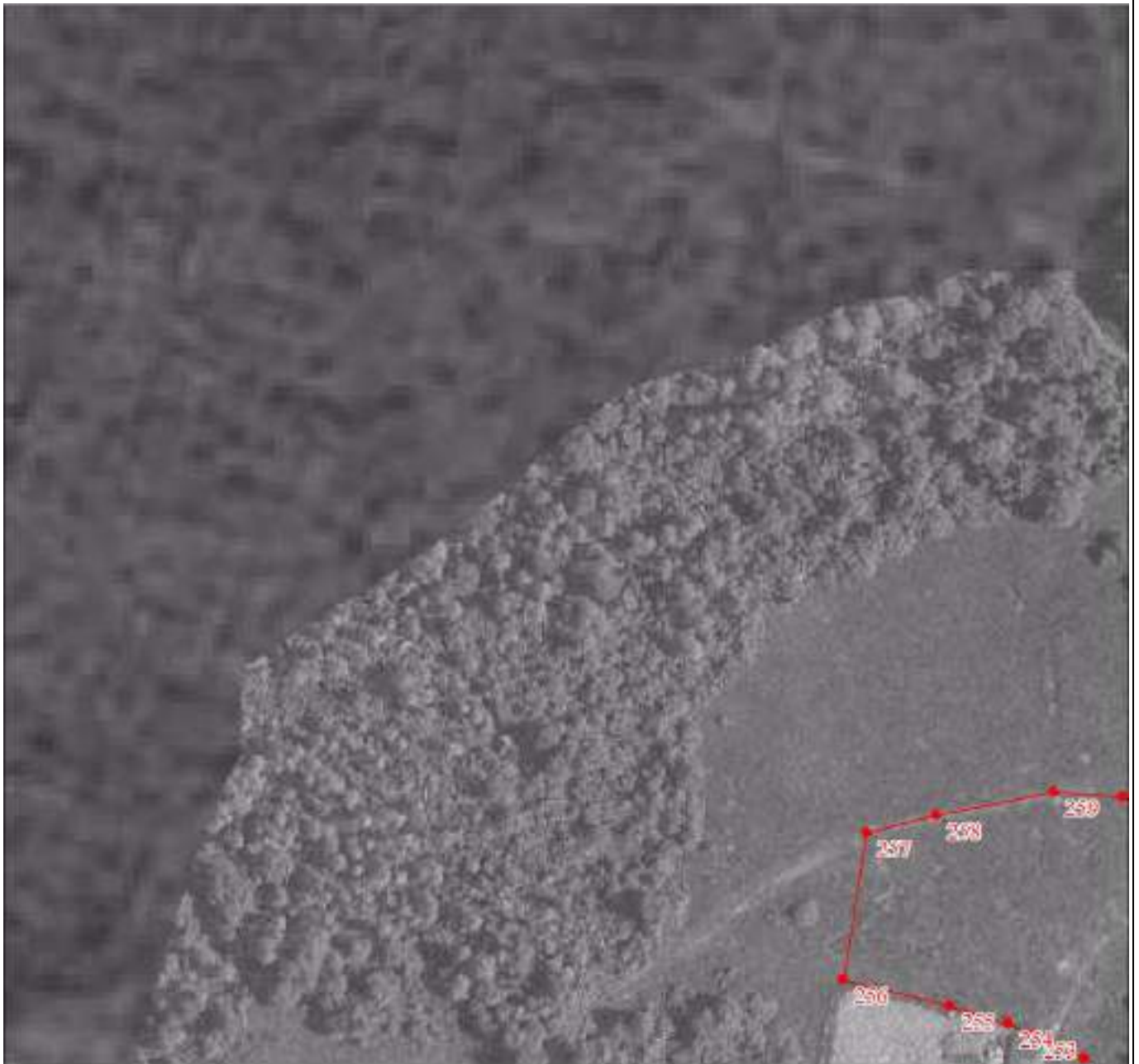
Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





Масштаб 1:2000

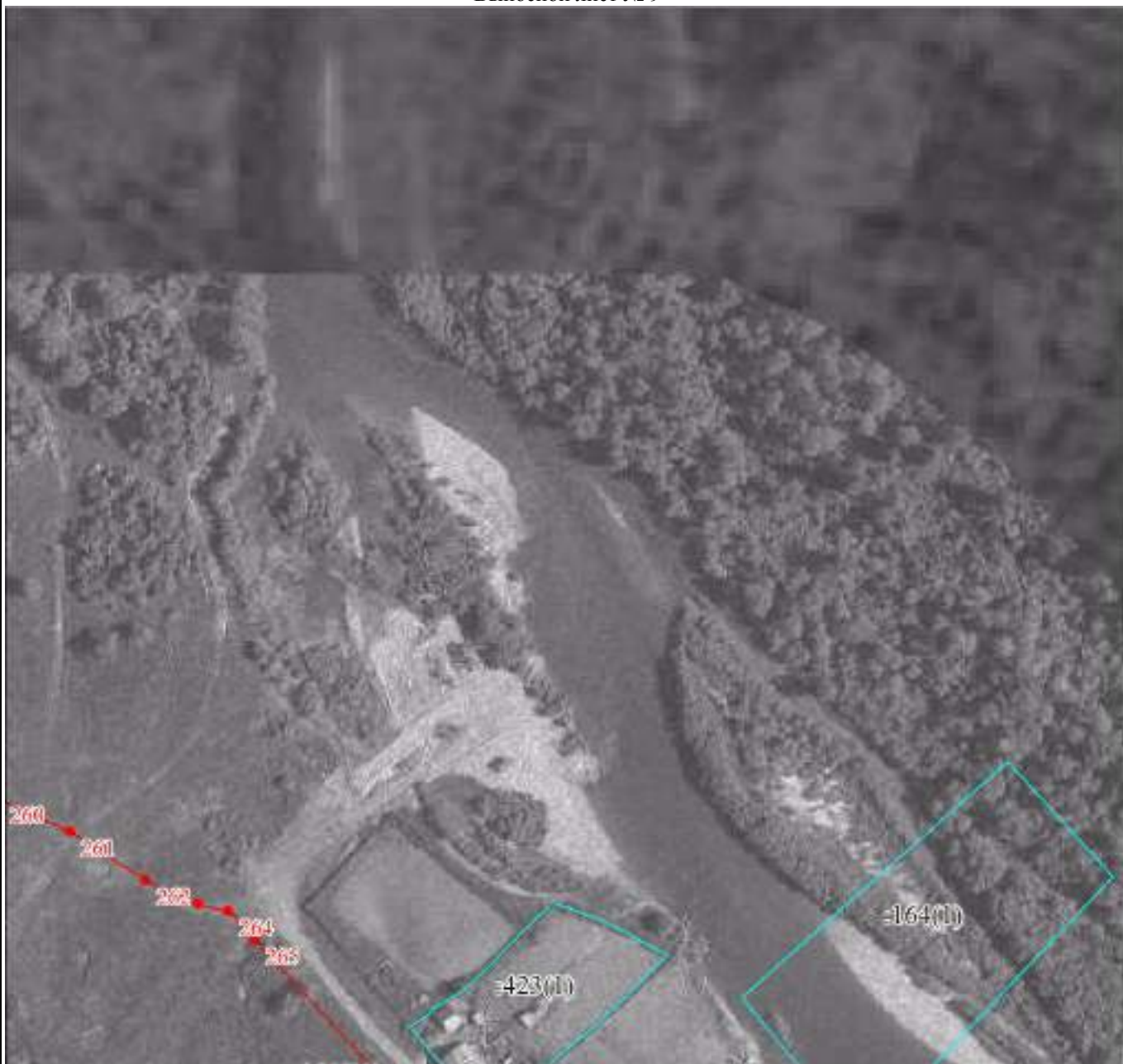
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Приложение 6

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования (Сх1), Григорьевский сельсовет Ермаковского района Красноярского края

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Ермаковский р-н, Григорьевский с/с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			152133 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324082.24	93991.19	Картометрический метод	1	-
2	324084.70	93986.99	Картометрический метод	1	-
3	324084.68	93986.98	Картометрический метод	1	-
4	324112.72	93942.69	Картометрический метод	1	-
5	324105.46	93909.88	Картометрический метод	1	-
6	324069.93	93868.19	Картометрический метод	1	-
7	324048.68	93858.75	Картометрический метод	1	-
8	324023.89	93855.79	Картометрический метод	1	-
9	323999.69	93856.97	Картометрический метод	1	-
10	323981.19	93863.59	Картометрический метод	1	-
11	323960.20	93875.54	Картометрический метод	1	-
12	323921.54	93885.94	Картометрический метод	1	-
13	323915.99	93929.90	Картометрический метод	1	-
14	323952.45	93937.39	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	323976.03	93942.23	Картометрический метод	1	-
16	323975.00	93948.72	Картометрический метод	1	-
17	323969.36	93965.48	Картометрический метод	1	-
18	323969.46	93965.52	Картометрический метод	1	-
19	323978.08	93969.07	Картометрический метод	1	-
20	323992.44	93971.97	Картометрический метод	1	-
21	324009.53	93973.00	Картометрический метод	1	-
22	324062.00	93984.12	Картометрический метод	1	-
1	324082.24	93991.19	Картометрический метод	1	-
					-
23	324303.53	94108.23	Картометрический метод	1	-
24	324308.62	94088.20	Картометрический метод	1	-
25	324312.22	94074.05	Картометрический метод	1	-
26	324312.26	94074.02	Картометрический метод	1	-
27	324414.59	94014.10	Картометрический метод	1	-
28	324420.70	94029.85	Картометрический метод	1	-
29	324430.18	94054.38	Картометрический метод	1	-
30	324435.01	94080.19	Картометрический метод	1	-
31	324390.64	94089.25	Картометрический метод	1	-
32	324360.18	94095.25	Картометрический метод	1	-
33	324329.40	94102.28	Картометрический метод	1	-
34	324316.29	94105.68	Картометрический метод	1	-
23	324303.53	94108.23	Картометрический метод	1	-
					-
35	321123.06	95990.95	Картометрический метод	1	-
36	321072.39	95985.61	Картометрический метод	1	-
37	321070.22	95961.20	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
38	321057.33	95815.95	Картометрический метод	1	-
39	321037.43	95813.82	Картометрический метод	1	-
40	321037.63	95811.75	Картометрический метод	1	-
41	321005.56	95808.98	Картометрический метод	1	-
42	320996.92	95808.19	Картометрический метод	1	-
43	320994.74	95836.72	Картометрический метод	1	-
44	320977.98	95835.96	Картометрический метод	1	-
45	320972.32	95875.72	Картометрический метод	1	-
46	320917.34	95871.44	Картометрический метод	1	-
47	320914.49	95871.22	Картометрический метод	1	-
48	320912.74	95871.09	Картометрический метод	1	-
49	320892.33	95869.50	Картометрический метод	1	-
50	320888.29	95869.18	Картометрический метод	1	-
51	320888.95	95864.69	Картометрический метод	1	-
52	320890.95	95851.05	Картометрический метод	1	-
53	320777.56	95841.09	Картометрический метод	1	-
54	320765.30	95703.95	Картометрический метод	1	-
55	320888.65	95713.91	Картометрический метод	1	-
56	320894.01	95638.06	Картометрический метод	1	-
57	321037.29	95650.83	Картометрический метод	1	-
58	321145.53	95578.67	Картометрический метод	1	-
59	321138.17	95523.69	Картометрический метод	1	-
60	321148.48	95467.24	Картометрический метод	1	-
61	321149.46	95466.10	Картометрический метод	1	-
62	321149.73	95465.79	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	321155.56	95463.47	Картометрический метод	1	-
64	321154.91	95459.71	Картометрический метод	1	-
65	321165.66	95447.12	Картометрический метод	1	-
66	321214.21	95471.04	Картометрический метод	1	-
67	321228.63	95487.14	Картометрический метод	1	-
68	321247.48	95495.18	Картометрический метод	1	-
69	321272.29	95504.60	Картометрический метод	1	-
70	321307.50	95524.28	Картометрический метод	1	-
71	321338.27	95548.67	Картометрический метод	1	-
72	321338.88	95549.48	Картометрический метод	1	-
73	321349.52	95564.85	Картометрический метод	1	-
74	321357.64	95600.80	Картометрический метод	1	-
75	321358.27	95603.59	Картометрический метод	1	-
76	321382.27	95709.87	Картометрический метод	1	-
77	321375.67	95708.71	Картометрический метод	1	-
78	321328.71	95712.53	Картометрический метод	1	-
79	321326.25	95728.30	Картометрический метод	1	-
80	321323.61	95745.23	Картометрический метод	1	-
81	321119.51	95731.29	Картометрический метод	1	-
82	321111.03	95855.49	Картометрический метод	1	-
35	321123.06	95990.95	Картометрический метод	1	-
					-
83	321630.62	97172.43	Картометрический метод	1	-
84	321579.23	97165.46	Картометрический метод	1	-
85	321522.86	97137.81	Картометрический метод	1	-
86	321530.11	97137.51	Картометрический метод	1	-

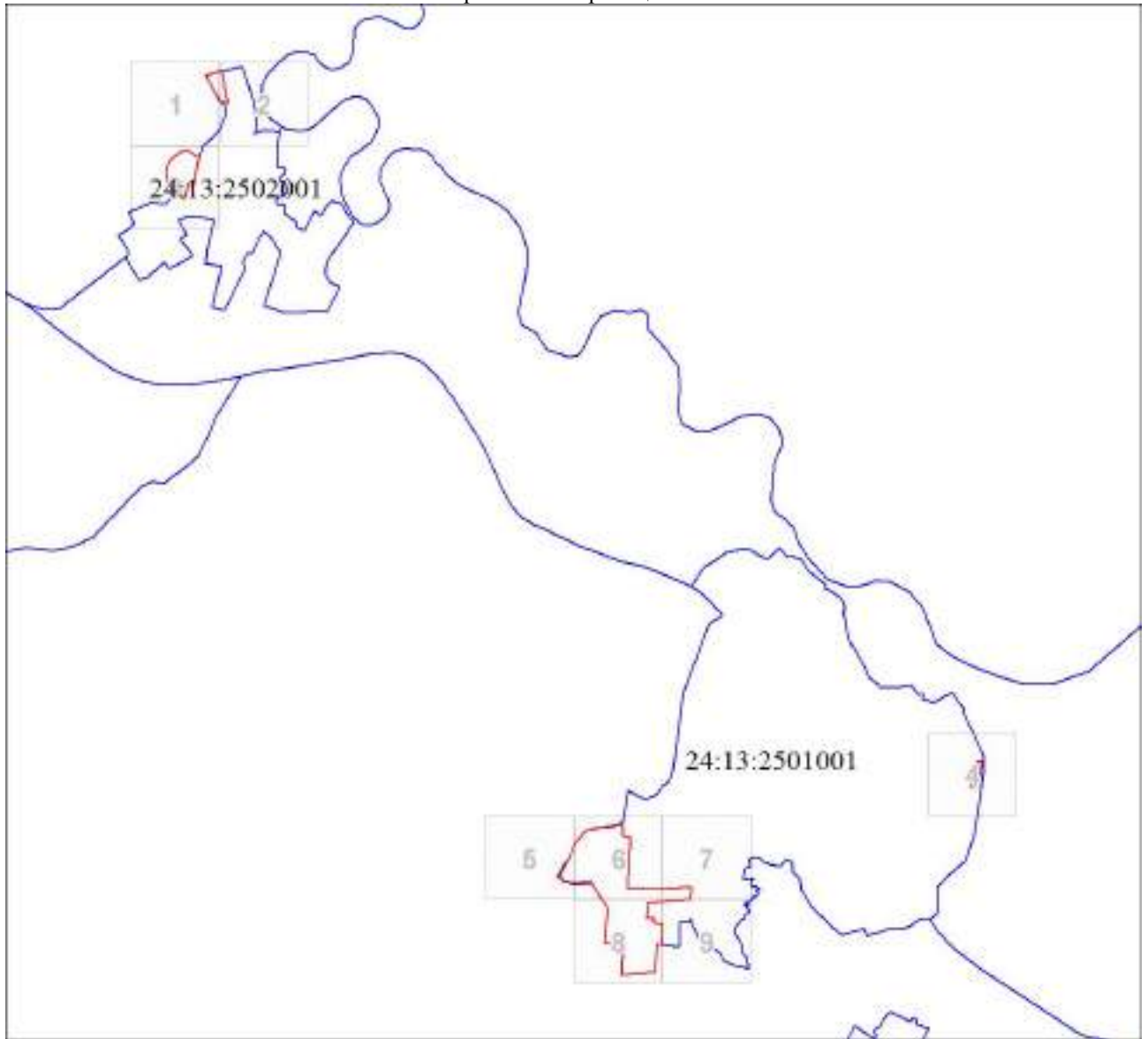
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
87	321530.46	97125.38	Картометрический метод	1	-		
88	321539.54	97126.37	Картометрический метод	1	-		
89	321539.87	97131.00	Картометрический метод	1	-		
90	321551.13	97136.63	Картометрический метод	1	-		
91	321567.49	97136.63	Картометрический метод	1	-		
92	321567.98	97142.25	Картометрический метод	1	-		
93	321582.10	97146.72	Картометрический метод	1	-		
94	321591.68	97146.72	Картометрический метод	1	-		
95	321607.55	97150.19	Картометрический метод	1	-		
96	321615.81	97152.50	Картометрический метод	1	-		
97	321631.34	97153.16	Картометрический метод	1	-		
98	321630.65	97171.56	Картометрический метод	1	-		
83	321630.62	97172.43	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:27157

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Границы земельных участков

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

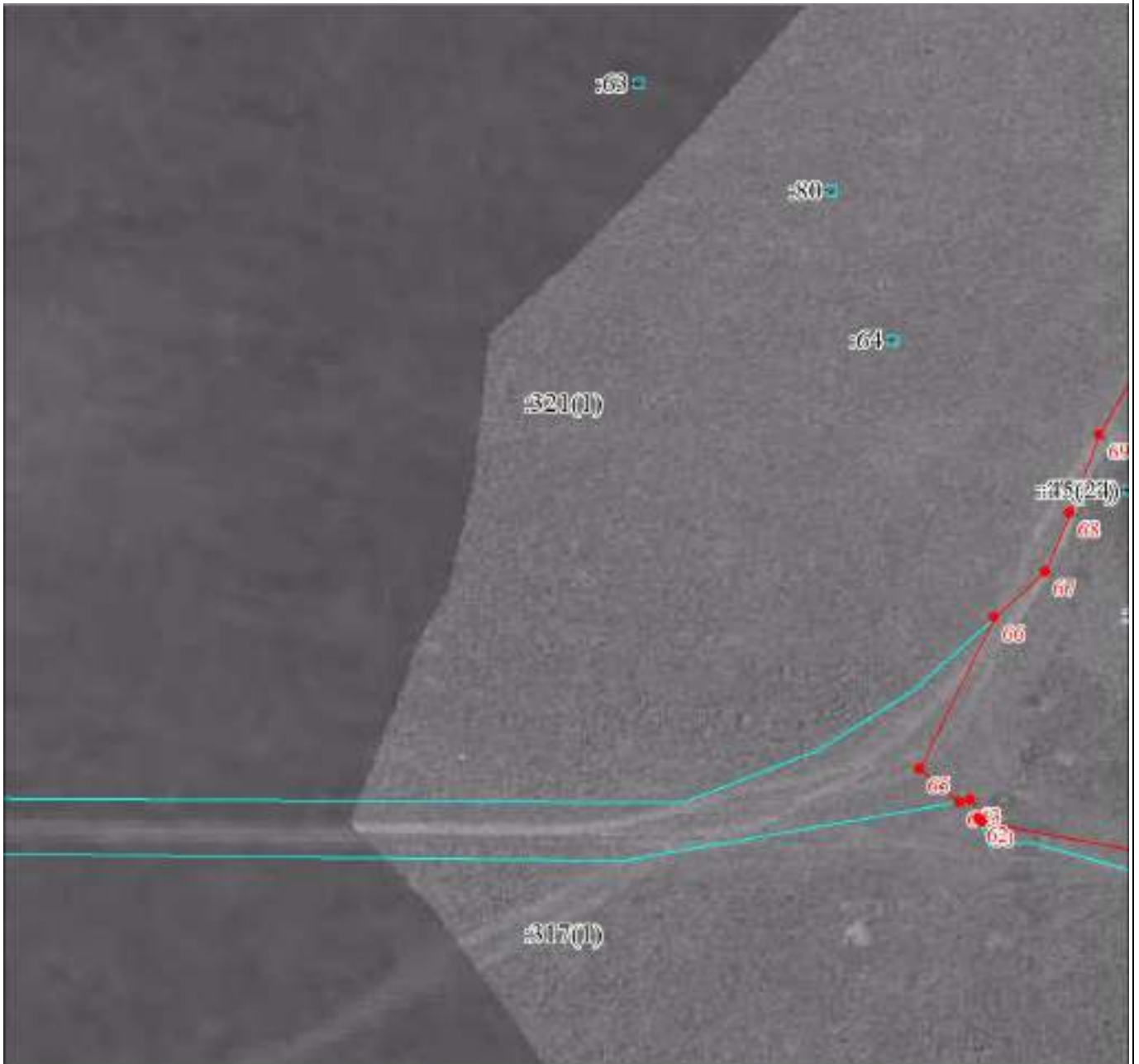
Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

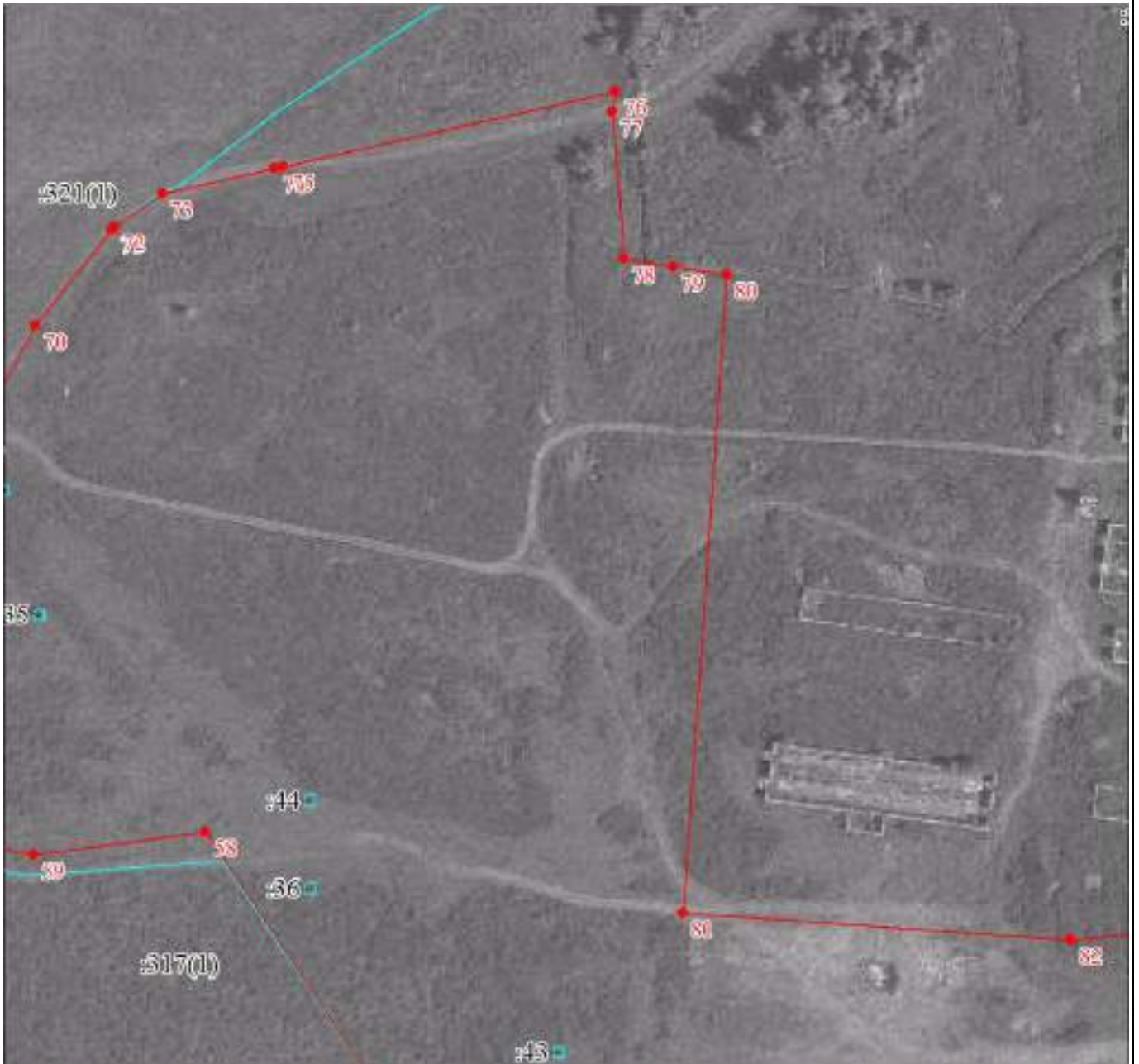
Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Приложение 7

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбища (Сп1-1), Григорьевский сельсовет Ермаковского района Красноярского края

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Ермаковский р-н, Григорьевский с/с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			32951 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324935.62	94156.21	Картометрический метод	1	-
2	325007.53	94147.22	Картометрический метод	1	-
3	325003.05	94111.25	Картометрический метод	1	-
4	324933.24	94122.36	Картометрический метод	1	-
1	324935.62	94156.21	Картометрический метод	1	-
					-
5	321786.66	96252.36	Картометрический метод	1	-
6	321783.37	96232.39	Картометрический метод	1	-
7	321776.21	96167.33	Картометрический метод	1	-
8	321897.88	96195.59	Картометрический метод	1	-
9	321913.49	96199.28	Картометрический метод	1	-
10	321863.16	96207.48	Картометрический метод	1	-
11	321818.85	96225.34	Картометрический метод	1	-
5	321786.66	96252.36	Картометрический метод	1	-
					-
12	320799.14	97012.91	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
			метод				
13	320744.91	97004.62	Картометрический метод	1	-		
14	320730.60	96924.03	Картометрический метод	1	-		
15	320720.81	96871.31	Картометрический метод	1	-		
16	320754.95	96880.78	Картометрический метод	1	-		
17	320780.90	96859.89	Картометрический метод	1	-		
18	320798.10	96861.73	Картометрический метод	1	-		
19	320853.53	96873.23	Картометрический метод	1	-		
20	320910.18	96886.78	Картометрический метод	1	-		
21	320965.85	96906.11	Картометрический метод	1	-		
22	320979.76	96934.83	Картометрический метод	1	-		
23	320956.16	96956.48	Картометрический метод	1	-		
24	320926.15	96978.52	Картометрический метод	1	-		
25	320899.37	96974.57	Картометрический метод	1	-		
26	320826.26	96990.69	Картометрический метод	1	-		
12	320799.14	97012.91	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

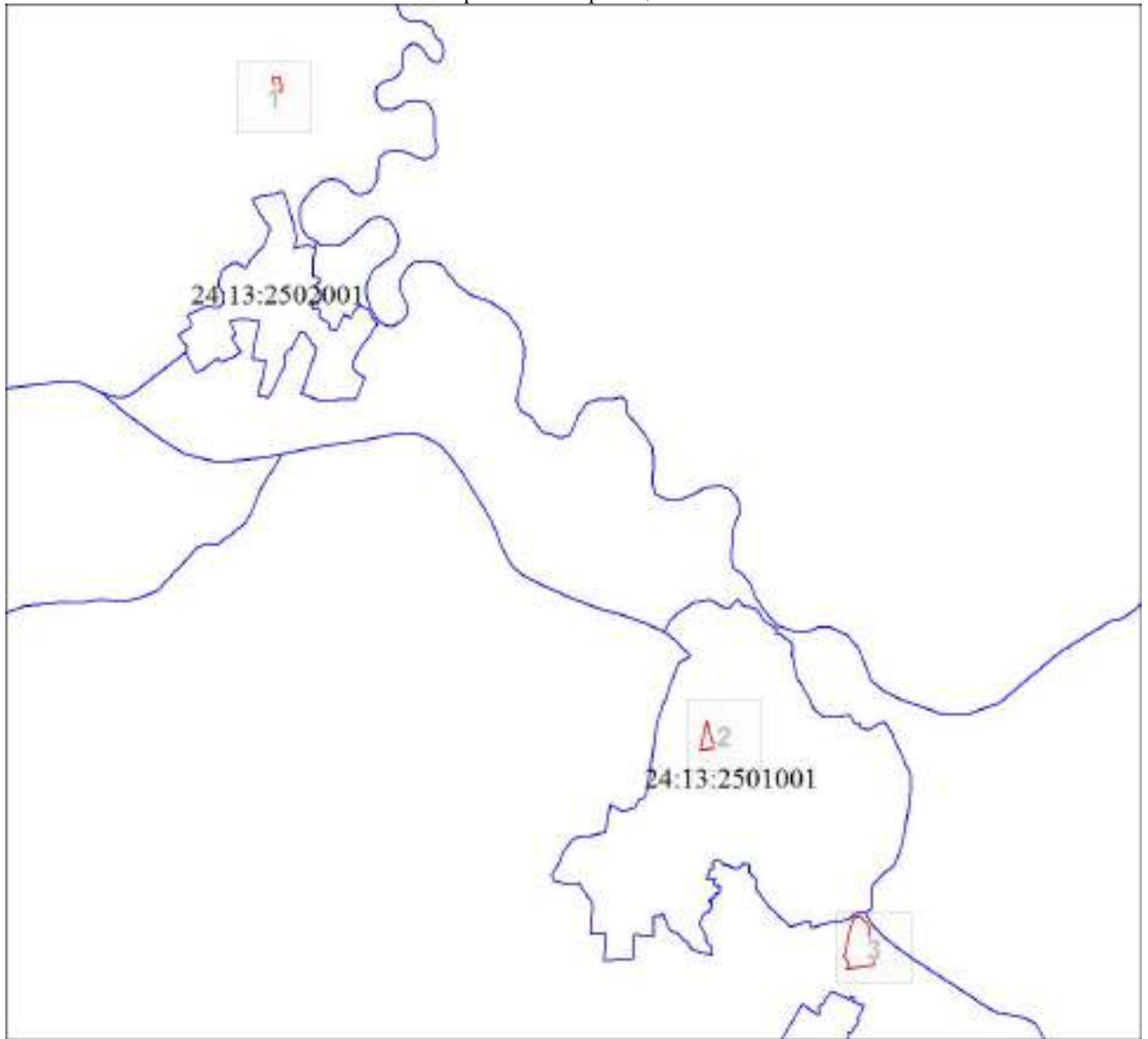
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:32095

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Границы земельных участков

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 108

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

Дата 18 октября 2021 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*