

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ «КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

МК № 43 от 19.09.2019 ШИФР: 1239-19.01

	Утвержден решением
Ермаковского райо	нного Совета депутатов
OT	года №

Заказчик: Администрация Ермаковского района

Наименование объекта:

Разработка проекта внесения изменений в правила

землепользования и застройки

Разъезженского сельсовета

Ермаковского района

ТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Инв. № 17/16651	
Экз. №	

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ «КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

	«КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»
	МК № 43 от 19.09.2019 ШИФР: 1239-19.01
	Утвержден решением Ермаковского районного Совета депутатов от года №
Заказчик:	Администрация Ермаковского района
Наименование объекта:	Разработка проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Разъезженского сельсовета Ермаковского района
	ТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Главный градостроитель Т.П. Лисиенко

Главный инженер проекта М.Н. Рыжкова

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

Начальник МГП А.С. Пагурец

ГИП М.Н. Рыжкова

Архитектор II категории А.В. Третьяков

Состав проекта:

А. Графические материалы:

No	Наименование чертежа	Инв.№
1.	Разъезженский сельсовет. Карта градостроительного зонирования. М 1:25 000	17/16648
2.	Село Разъезжее. Карта градостроительного зонирования. М 1:5000	17/16649
3.	Поселок Большая Речка. Карта градостроительного зонирования. М 1:5000	17/16650

Б. Текстовые материалы

Инв. № 17/16651

В. СD-диск:

- 1. Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Разъезженского 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)

Инв. №1380д

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	6
ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ РАЗЪЕЗЖЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА	
ЕРМАКОВСКОГО РАЙОНА	7
ГЛАВА І. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	
РАЗЪЕЗЖЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕРМАКОВСКОГО РАЙОНА И ВНЕСЕНИЯ В НИХ	
ИЗМЕНЕНИЙ	7
1.Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного	
самоуправления	7
2.Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объек	тов
капитального строительства физическими и юридическими лицами	12
3.Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного	
самоуправления	13
4. Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам	
землепользования и застройки	15
5.Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	24
ГЛАВА II. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	28
Приложение 1. Разъезженский сельсовет. Карта градостроительного зонирования	29
Приложение 2. Село Разъезжее. Карта градостроительного зонирования	30
Приложение 3. Поселок Большая Речка. Карта градостроительного зонирования	31
ГЛАВА III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	32
Статья 15. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)	32
Статья 16. Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)	33
Статья 17. Зона размещения объектов здравоохранения (О2)	35
Статья 18. Производственная зона (П1)	36
Статья 19. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)	37
Статья 20.3она рекреационного назначения (Р)	38
Статья 21. Зона кладбища (Сп1)	39
Статья 22. Зона размещения твердых коммунальных отходов (Сп2)	40
ГЛАВА IV. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН	41
Приложение 4	41
Приложение 5	150
Приложение 6	165
Приложение 7	170
Приложение 8	187
Приложение 9	193
Приложение 10	298
Приложение 11	303

Введение

Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Разъезженского сельсовета Ермаковского района (далее — Проект) разработан по заказу Администрации Ермаковского района на основании муниципального контракта № 43 от «19» сентября 2019 года (далее — Муниципальный контракт).

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 Единый государственный реестр недвижимости (далее ЕГРН) и учета произошедших территориальных изменений. Подготовка сведений о границах территориальных зон для внесения данных сведений в ЕГРН.
- 2. Приведение текстовых материалов правил землепользования и застройки в соответствие с требованиями приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с учетом изменений, внесенных Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 февраля 2019 года № 44).
- 3. При внесении изменений в правила землепользования и застройки предусмотреть приведение правил землепользования и застройки Разъезженского сельсовета в соответствие с генеральным планом Разъезженского сельсовета.

Текстовые материалы правил землепользования и застройки Разъезженского 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 Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «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 Разъезженского сельсовета Ермаковского района, утвержденного решением Ермаковского районного Совета депутатов от 29.03.2019 № 33-185р.

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

Сведения о границах территориальных зон подготовлены в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 N 650.

Приложение №1 к решению
Ермаковского районного Совета депутатов
от года №

Правила землепользования и застройки Разъезженского сельсовета Ермаковского района

Глава I. Порядок применения Правил землепользования и застройки Разъезженского 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 Разъезженского сельсовета Ермаковского района Градостроительные регламенты устанавливаются на Красноярского края. населенных пунктов: село Разъезжее, поселок Большая Речка. На территории Разъезженского сельсовета градостроительные регламенты устанавливаются на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, 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. 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.
- 5. Для регулирования землепользования и застройки в границах улично-дорожной сети в Правилах устанавливается 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
- 6. В границах Разъезженского сельсовета ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства возникают в силу федеральных законов.

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 санитарно-защитные зоны и водоохранные зоны из Материалов по обоснованию генерального плана сельсовета, которые не поставлены на учет в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

Требования СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств, объектов транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объектов коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

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.

7. 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.

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 Разъезженского 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) Разъезженского сельского Совета депутатов;
 - в) Администрации Разъезженского сельсовета;

- г) Администрации Ермаковского района;
- г) 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 Разъезженского 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 Администрация 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 Разъезженского 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 зонального разрешения на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта недвижимости.
- 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.
 - 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 и устойчивому 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.

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 публичные слушания, исключением случаев, или за

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 после 17. 00 в рабочие дни по адресу: Красноярский край, Ермаковский район, с. Разъезжее, ул. Саянская, д. 55. Место проведения собрания участников публичных слушаний 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 публичных слушаний всем заинтересованным лицам должны быть обеспечены равные возможности для выражения своего мнения.
 - 6. Формой участия в публичных слушаниях могут быть:
 - 1) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
 - 2) подача предложений в письменном виде:

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) в 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. Заключения 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 обсуждений 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.

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 общественные обсуждения 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 общественные обсуждения 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 информационноттелекоммуникационной 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 информационноттелекоммуникационной 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.

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 общественные 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 о 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 **у**ведомления органом местного самоуправления В исполнительный 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;

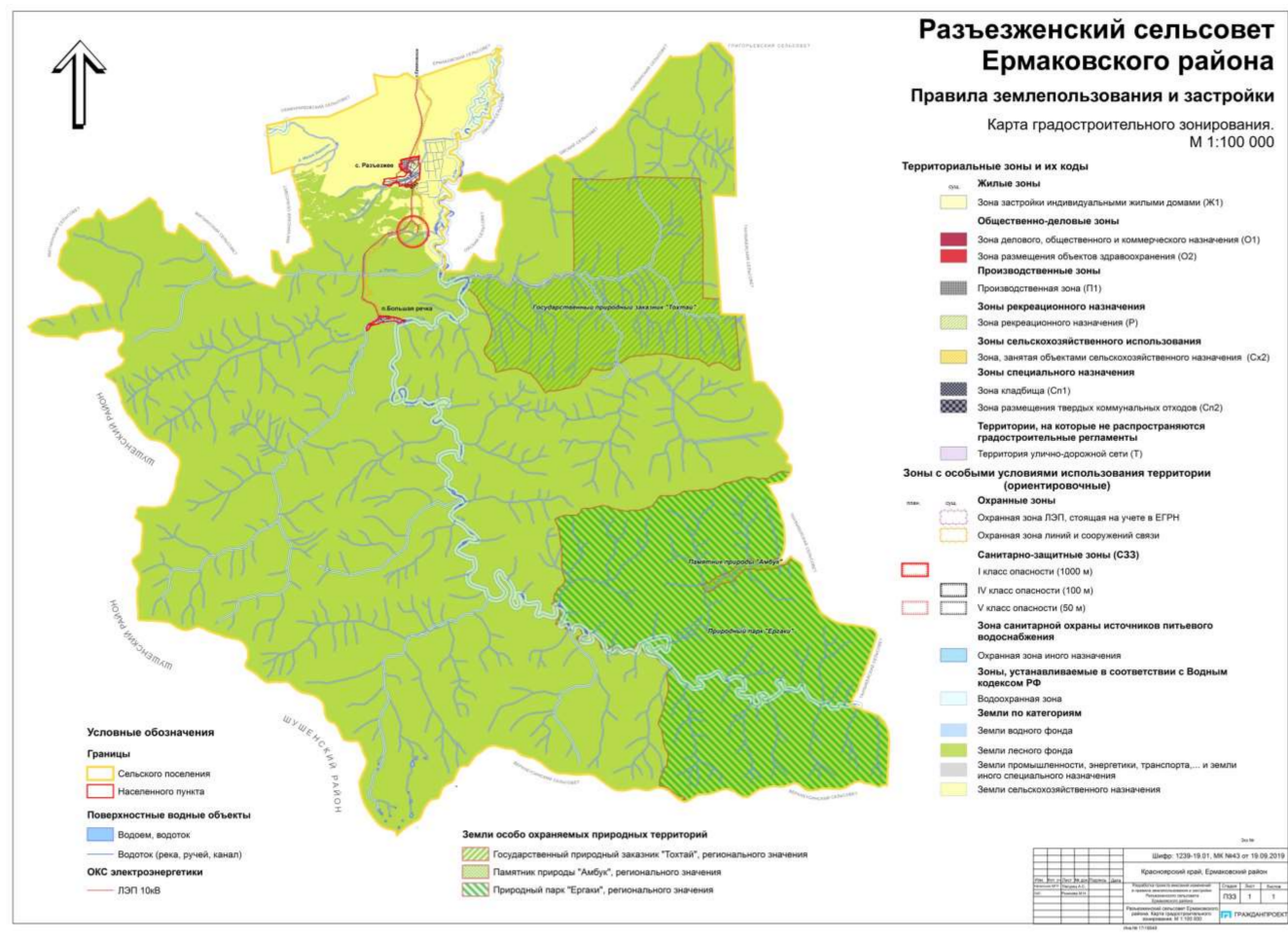
- 4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального 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.
 - 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 Ермаковского района в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территориях Поселения;
- 4) 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.
- 4. 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.
- 5. В случае, предусмотренном частью 4 настоящей статьи, Глава Ермаковского района обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 4 настоящей статьи требования.
- 6. В целях внесения изменений в Правила в случае, предусмотренном частью 4 настоящей статьи, проведение публичных слушаний не требуется.
- 7. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 5 части 2 и частью 4 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной 30НЫ, 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 и подготовка предусмотренного частью 8 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. В случае поступления требования, предусмотренного частью 10 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 10 настоящей статьи, не требуется.
- 12. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 11 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 10 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.

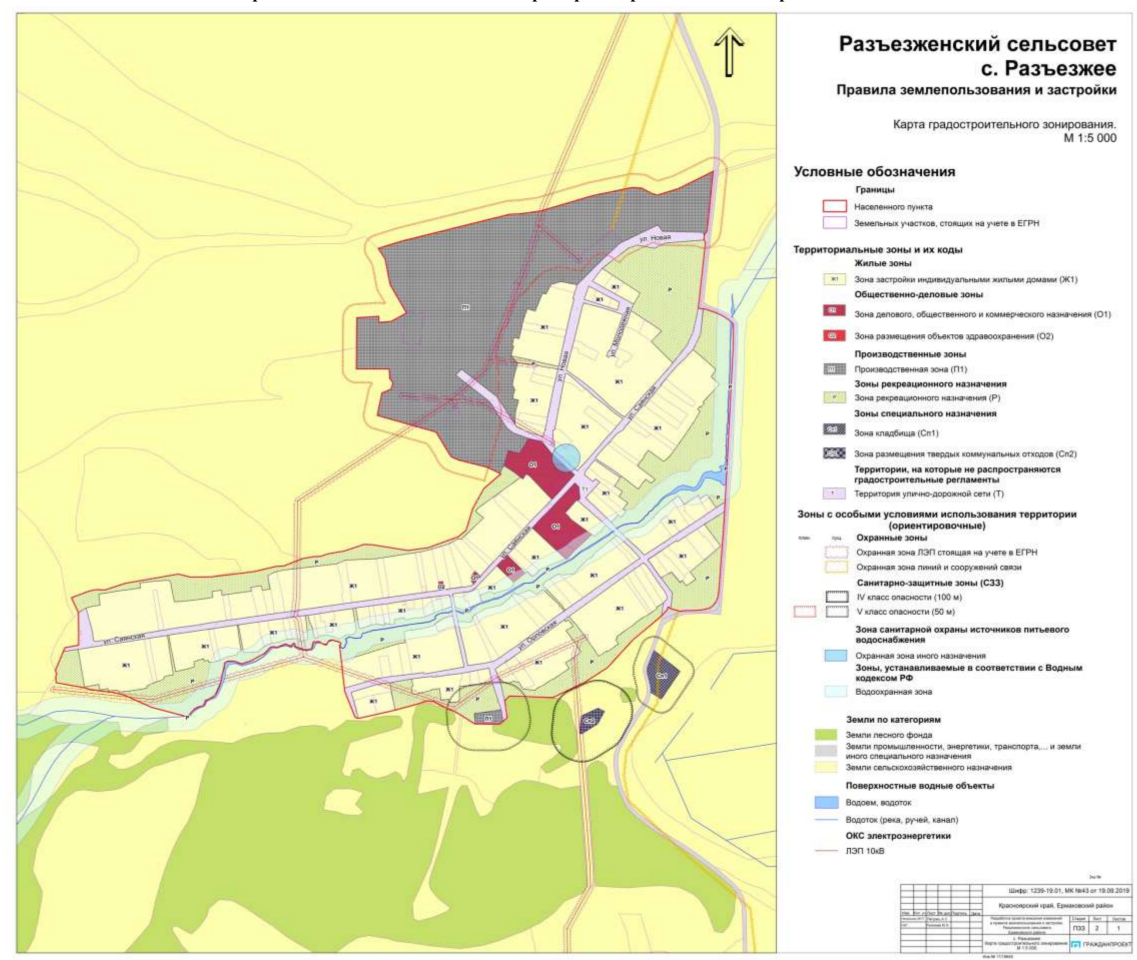
- 13. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменения в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Главе Ермаковского района.
- 14. Глава Ермаковского района с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение тридцати 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 заявителям.

Глава ІІ. Карты градостроительного зонирования

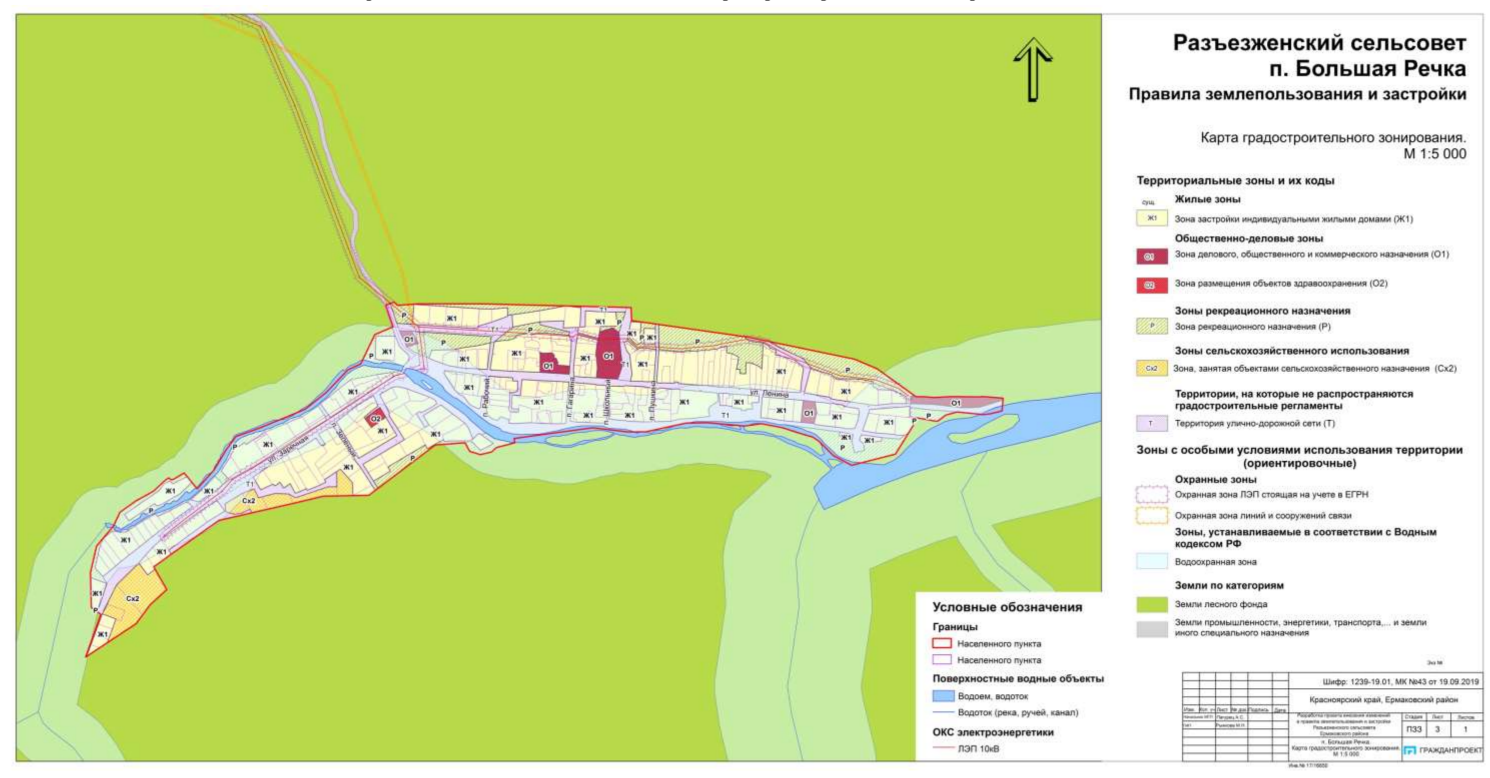
Приложение 1. Разъезженский сельсовет. Карта градостроительного зонирования



Приложение 2. Село Разъезжее. Карта градостроительного зонирования



Приложение 3. Поселок Большая Речка. Карта градостроительного зонирования



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.
- 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 (код 2.2):
                       - блокированная жилая застройка (код 2.3);
                         - хранение автотранспорта (код - 2.7.1);
                   - 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:

```
- 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 блокированной жилой застройки (код 2.3): минимальный 0.02 га, максимальный 0.06 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;
 - 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;
- 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, не более 40%.
- 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;
- 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-x;

- 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. Зона размещения объектов здравоохранения (О2)

- 1. Зона размещения объектов здравоохранения предназначена для размещения зданий и сооружений медицинских учреждений.
- 2. Основные виды разрешенного использования:
 - здравоохранение (код 3.4);
 - медицинские организации особого назначения (код 3.4.3);
 - коммунальное обслуживание (код 3.1)
 - социальное обслуживание (код 3.2);
 - служебные гаражи (код 4.9);
 - обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
 - земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).
- 3. Условно разрешенные виды использования:

```
- магазины (код 4.4);
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
- 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 магазинов (код 4.4), для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3): 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 надземных этажей 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 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. Производственная зона (П1)

- 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 производственной, 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;
- 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 19. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)

- 1. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения, предназначена для размещения сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, в границах населенного пункта и на территории сельсовета. Объекты, размещаемые в данной территориальной зоне, должны иметь санитарно-защитную зону, установленную в соответствие с законодательством.
- 2. Основные виды разрешенного использования:
 - растениеводство (код 1.1);
 - хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15);
 - обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18);
 - коммунальное обслуживание (код 3.1);
 - обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код 3.9.1);

- служебные гаражи (код 4.9);

- связь (код 6.8);

- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).
- 3. Условно разрешенные виды использования:
 - магазины (код 4.4);

- склады (код 6.9).

- 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 видов разрешенного использования растениеводство (код 1.1); хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15); обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18); минимальный 0,2 га, максимальный 45 га;
 - -для магазинов (код 4.4), для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код 3.9.1), обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3) 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 подлежит установлению;
 - 3) предельное количество надземных этажей:

- для магазинов (код 4.4), для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код 3.9.1), обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3) 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 40%.
- 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 20.3она 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:

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;
- 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. Зона кладбища включает в себя участки территории сельсовета, предназначенные для размещения мест погребения, объектов похоронного обслуживания и установления их санитарнозащитных зон. 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.

Статья 22. Зона размещения твердых коммунальных отходов (Сп2)

- 1. Зона размещения твердых коммунальных отходов предназначена для размещения специально оборудованных сооружений для временного хранения твердых коммунальных отходов, коммунальных объектов, установления их санитарно-защитных зон
- 2. Основные виды разрешенного использования:
 - коммунальное обслуживание (код 3.1);
 - специальная деятельность (код 12.2);
 - земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- 3. 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 коммунального обслуживания (код 3.1), для специальной деятельности (код 12.2), 0,03 га, максимальный 1 га; для земельных участков (территорий) общего пользования (код 12.0) размер 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 более 60%.
- 4. 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.

Глава IV. Сведения о границах территориальных зон

Приложение 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)

(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, Разъезженский сс						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 27						
3	Иные характеристики объекта	-						

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	300430.88	66718.52	Картометрический метод	0.1	-
2	300403.25	66709.11	Картометрический метод	0.1	-
3	300363.87	66695.70	Картометрический метод	0.1	-
4	300365.10	66675.83	Картометрический метод	1	-
5	300447.12	66673.73	Картометрический метод	0.1	-
1	300430.88	66718.52	Картометрический метод	0.1	-
					-
6	300333.81	66743.45	Картометрический метод	0.1	-
7	300268.70	66719.56	Картометрический метод	0.1	-
8	300268.34	66719.58	Картометрический метод	1	-
9	300230.97	66662.95	Картометрический метод	1	-
10	300291.32	66685.13	Картометрический метод	0.1	-
11	300319.49	66695.47	Картометрический метод	0.1	-
12	300347.63	66705.80	Картометрический метод	0.1	-
6	300333.81	66743.45	Картометрический метод	0.1	
					-
13	300708.29	66951.72	Картометрический метод	0.1	-
14	300676.19	66917.85	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК167

0.5	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
15	300646.30	66865.31	Картометрический метод	0.1	-
16	300643.76	66854.14	Картометрический метод	0.1	-
17	300650.25	66849.56	Картометрический метод	0.1	-
18	300603.05	66779.02	Картометрический метод	0.1	-
19	300619.97	66766.51	Картометрический метод	0.1	-
20	300685.64	66861.83	Картометрический метод	0.1	-
21	300704.51	66875.21	Картометрический метод	0.1	-
22	300712.37	66892.03	Картометрический метод	0.1	-
23	300704.19	66898.56	Картометрический метод	0.1	-
24	300724.20	66938.73	Картометрический метод	0.1	-
13	300708.29	66951.72	Картометрический метод	0.1	-
25	300641.15	66952.57	Картометрический метод	0.1	-
26	300620.01	66922.47	Картометрический метод	0.1	-
27	300611.73	66911.97	Картометрический метод	0.1	-
28	300608.30	66906.36	Картометрический метод	0.1	-
29	300587.02	66878.46	Картометрический метод	0.1	-
30	300573.27	66861.11	Картометрический метод	0.1	-
31	300559.62	66843.11	Картометрический метод	0.1	-
32	300545.38	66825.54	Картометрический метод	0.1	-
33	300531.08	66807.88	Картометрический метод	0.1	-
34	300509.25	66779.64	Картометрический метод	0.1	-
35	300491.76	66757.68	Картометрический метод	0.1	-
36	300478.77	66742.76	Картометрический метод	0.1	-
37	300466.29	66727.56	Картометрический метод	0.1	-
38	300449.82	66707.51	Картометрический	0.1	- 42

1. Система координат – МСК167

0.5	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
39	300473.55	66685.93	Картометрический метод	0.1	-
40	300511.60	66694.49	Картометрический метод	0.1	-
41	300536.14	66699.98	Картометрический метод	0.1	-
42	300554.60	66709.08	Картометрический метод	0.1	-
43	300574.17	66732.10	Картометрический метод	0.1	-
44	300574.27	66735.32	Картометрический метод	0.1	-
45	300574.58	66742.43	Картометрический метод	0.1	-
46	300571.32	66752.90	Картометрический метод	0.1	-
47	300571.92	66770.72	Картометрический метод	1	-
48	300578.11	66778.29	Картометрический метод	0.1	-
49	300589.51	66796.41	Картометрический метод	0.1	-
50	300600.91	66814.52	Картометрический метод	0.1	-
51	300611.70	66833.07	Картометрический метод	0.1	-
52	300621.73	66851.89	Картометрический метод	0.1	-
53	300615.96	66856.31	Картометрический метод	1	-
54	300617.53	66860.84	Картометрический метод	1	-
55	300630.87	66889.62	Картометрический метод	1	-
56	300653.15	66934.02	Картометрический метод	1	-
57	300653.17	66935.22	Картометрический метод	0.1	-
58	300653.25	66941.25	Картометрический метод	0.1	-
59	300647.12	66947.91	Картометрический метод	0.1	-
25	300641.15	66952.57	Картометрический метод	0.1	-
60	300701.71	67036.15	Картометрический метод	1	-
61	300701.70	67036.14	Картометрический метод	1	-
62	300670.28	66996.76	Картометрический	1	- 43

1. Система координат – МСК167

Oğrayınının	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
63	300669.35	66991.44	Картометрический метод	0.1	-
64	300654.38	66970.85	Картометрический метод	0.1	-
65	300660.74	66948.80	Картометрический метод	0.1	-
66	300687.36	66978.51	Картометрический метод	0.1	-
67	300689.19	66980.65	Картометрический метод	1	-
68	300715.61	67006.77	Картометрический метод	1	-
69	300725.47	67016.45	Картометрический метод	1	-
70	300725.45	67016.47	Картометрический метод	1	-
71	300715.60	67024.67	Картометрический метод	1	-
72	300716.60	67026.60	Картометрический метод	1	-
60	300701.71	67036.15	Картометрический метод	1	-
73	300629.76	67041.93	Картометрический метод	0.1	-
74	300599.85	66993.84	Картометрический метод	0.1	-
75	300562.71	66943.10	Картометрический метод	0.1	-
76	300522.41	66888.04	Картометрический метод	0.1	-
77	300511.40	66895.04	Картометрический метод	0.1	-
78	300493.56	66870.69	Картометрический метод	0.1	-
79	300476.89	66847.30	Картометрический метод	0.1	-
80	300470.08	66850.68	Картометрический метод	0.1	-
81	300454.22	66830.27	Картометрический метод	0.1	-
82	300487.20	66806.22	Картометрический метод	0.1	-
83	300509.24	66825.16	Картометрический метод	1	-
84	300509.25	66825.17	Картометрический метод	0.1	-
85	300530.33	66844.31	Картометрический метод	0.1	-
86	300551.09	66867.05	Картометрический	0.1	- 44

1. Система координат – МСК167

0.5	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
87	300591.80	66922.11	Картометрический метод	0.1	-
88	300628.52	66972.85	Картометрический метод	0.1	-
89	300658.66	67020.82	Картометрический метод	0.1	-
73	300629.76	67041.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
90	300880.01	67321.53	Картометрический метод	0.1	-
91	300876.85	67316.96	Картометрический метод	0.1	-
92	300852.82	67277.29	Картометрический метод	0.1	-
93	300828.99	67238.51	Картометрический метод	0.1	-
94	300796.43	67188.51	Картометрический метод	0.1	-
95	300793.85	67184.79	Картометрический метод	0.1	-
96	300772.11	67153.98	Картометрический метод	0.1	-
97	300766.44	67144.45	Картометрический метод	0.1	-
98	300760.28	67135.23	Картометрический метод	0.1	-
99	300752.80	67122.43	Картометрический метод	0.1	-
100	300752.31	67122.65	Картометрический метод	0.1	-
101	300748.38	67115.31	Картометрический метод	0.1	-
102	300747.10	67111.27	Картометрический метод	0.1	-
103	300743.98	67106.43	Картометрический метод	0.1	-
104	300733.69	67087.22	Картометрический метод	0.1	-
105	300733.68	67087.22	Картометрический метод	0.1	-
106	300715.45	67055.05	Картометрический метод	0.1	-
107	300739.76	67031.78	Картометрический метод	0.1	-
108	300780.24	67058.50	Картометрический метод	0.1	-
109	300780.25	67058.50	Картометрический метод	0.1	-
110	300784.20	67058.25	Картометрический	0.1	- 45

1. Система координат – МСК167

Oscarowa	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
111	300798.88	67068.54	Картометрический метод	0.1	-
112	300817.59	67096.39	Картометрический метод	0.1	-
113	300812.22	67101.33	Картометрический метод	0.1	-
114	300820.46	67112.57	Картометрический метод	0.1	-
115	300825.45	67120.10	Картометрический метод	0.1	-
116	300846.71	67152.92	Картометрический метод	0.1	-
117	300870.51	67212.02	Картометрический метод	0.1	-
118	300877.72	67226.89	Картометрический метод	0.1	-
119	300888.38	67254.37	Картометрический метод	0.1	-
120	300917.89	67298.07	Картометрический метод	1	-
121	300894.23	67314.95	Картометрический метод	0.1	-
122	300888.14	67319.44	Картометрический метод	0.1	-
123	300886.75	67317.52	Картометрический метод	0.1	-
90	300880.01	67321.53	Картометрический метод	0.1	-
124	300686.45	67455.00	Картометрический метод	1	-
125	300673.02	67437.27	Картометрический метод	1	-
126	300672.09	67393.43	Картометрический метод	0.1	-
127	300672.11	67393.43	Картометрический метод	0.1	-
128	300707.16	67392.55	Картометрический метод	0.1	-
129	300721.32	67379.98	Картометрический метод	0.1	-
130	300744.72	67359.22	Картометрический метод	0.1	-
131	300737.97	67349.06	Картометрический метод	0.1	-
132	300737.97	67349.05	Картометрический метод	1	-
133	300715.88	67315.76	Картометрический метод	0.1	-
134	300709.34	67319.35	Картометрический	0.1	<u>-</u> 46

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Omnoonno
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность обозн положения на ме	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
135	300701.18	67304.22	Картометрический метод	0.1	-
136	300686.48	67268.12	Картометрический метод	1	-
137	300691.39	67265.70	Картометрический метод	0.1	-
138	300683.43	67249.49	Картометрический метод	0.1	-
139	300678.69	67235.13	Картометрический метод	1	-
140	300705.00	67221.21	Картометрический метод	1	-
141	300692.66	67203.98	Картометрический метод	1	-
142	300708.65	67193.35	Картометрический метод	1	-
143	300704.79	67187.89	Картометрический метод	1	-
144	300703.79	67188.40	Картометрический метод	1	-
145	300699.09	67179.08	Картометрический метод	1	-
146	300702.28	67176.48	Картометрический метод	1	-
147	300702.88	67172.67	Картометрический метод	0.1	-
148	300688.11	67140.39	Картометрический метод	0.1	-
149	300716.62	67123.23	Картометрический метод	0.1	-
150	300723.26	67119.36	Картометрический метод	0.1	-
151	300741.89	67146.77	Картометрический метод	0.1	-
152	300775.23	67196.84	Картометрический метод	0.1	-
153	300782.84	67208.98	Картометрический метод	0.1	-
154	300784.89	67212.03	Картометрический метод	0.1	-
155	300802.48	67239.21	Картометрический метод	0.1	-
156	300798.34	67242.54	Картометрический метод	0.1	-
157	300805.50	67253.82	Картометрический метод	0.1	-
158	300808.83	67258.95	Картометрический метод	0.1	-
159	300812.54	67264.70	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
160	300816.76	67271.38	Картометрический метод	0.1	-
161	300818.90	67274.81	Картометрический метод	0.1	-
162	300830.29	67292.11	Картометрический метод	0.1	-
163	300815.38	67301.89	Картометрический метод	0.1	-
164	300812.29	67304.30	Картометрический метод	0.1	-
165	300809.79	67307.86	Картометрический метод	0.1	-
166	300808.82	67310.84	Картометрический метод	1	-
167	300812.74	67317.45	Картометрический метод	1	-
168	300824.08	67309.93	Картометрический метод	1	-
169	300840.38	67299.22	Картометрический метод	1	-
170	300853.91	67321.56	Картометрический метод	0.1	-
171	300859.54	67329.77	Картометрический метод	0.1	-
172	300857.19	67331.48	Картометрический метод	0.1	-
173	300863.00	67340.23	Картометрический метод	0.1	-
174	300841.41	67354.22	Картометрический метод	0.1	-
175	300839.57	67353.99	Картометрический метод	0.1	-
176	300820.35	67365.78	Картометрический метод	0.1	-
177	300787.92	67388.38	Картометрический метод	0.1	-
178	300780.67	67393.27	Картометрический метод	0.1	-
179	300768.44	67399.62	Картометрический метод	0.1	-
180	300766.88	67400.69	Картометрический метод	0.1	-
181	300761.59	67404.57	Картометрический метод	0.1	-
182	300756.69	67408.86	Картометрический метод	0.1	-
183	300752.78	67411.94	Картометрический метод	0.1	-
184	300747.91	67415.67	Картометрический метод	0.1	-
185	300701.25	67445.53	Картометрический	0.1	- 49

1. Система координат – МСК167

0.5	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
124	300686.45	67455.00	Картометрический метод	1	-
186	300996.92	67503.49	Картометрический метод	0.1	-
187	300978.42	67473.63	Картометрический метод	0.1	-
188	300976.52	67470.35	Картометрический метод	0.1	-
189	300976.76	67470.35	Картометрический метод	0.1	-
190	300976.76	67468.31	Картометрический метод	0.1	-
191	300975.33	67468.31	Картометрический метод	0.1	-
192	300953.93	67431.45	Картометрический метод	0.1	-
193	300951.66	67432.69	Картометрический метод	0.1	-
194	300948.03	67426.62	Картометрический метод	0.1	-
195	300946.64	67423.24	Картометрический метод	1	-
196	300920.61	67381.57	Картометрический метод	0.1	-
197	300907.95	67364.43	Картометрический метод	0.1	-
198	300903.68	67357.85	Картометрический метод	1	-
199	300886.64	67331.51	Картометрический метод	0.1	-
200	300924.24	67304.24	Картометрический метод	0.1	-
201	300944.10	67329.78	Картометрический метод	0.1	-
202	300964.14	67353.58	Картометрический метод	0.1	-
203	300990.60	67387.92	Картометрический метод	0.1	-
204	301004.28	67460.38	Картометрический метод	0.1	-
205	301010.34	67498.80	Картометрический метод	0.1	-
206	301002.08	67503.38	Картометрический метод	0.1	-
186	300996.92	67503.49	Картометрический метод	0.1	-
					-
207	300836.80	67514.40	Картометрический метод	1	- 49

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
208	300774.49	67409.61	Картометрический метод	1	-
209	300794.87	67397.22	Картометрический метод	0.1	-
210	300821.16	67381.24	Картометрический метод	0.1	-
211	300835.28	67372.19	Картометрический метод	0.1	-
212	300874.62	67348.06	Картометрический метод	0.1	-
213	300883.29	67359.11	Картометрический метод	0.1	-
214	300887.85	67365.31	Картометрический метод	1	-
215	300896.74	67377.42	Картометрический метод	0.1	-
216	300896.93	67377.40	Картометрический метод	0.1	-
217	300915.70	67399.24	Картометрический метод	1	-
218	300941.97	67441.88	Картометрический метод	0.1	-
219	300940.17	67443.21	Картометрический метод	0.1	-
220	300940.76	67444.02	Картометрический метод	0.1	-
221	300942.40	67442.81	Картометрический метод	0.1	-
222	300943.34	67444.84	Картометрический метод	1	-
223	300945.72	67450.02	Картометрический метод	0.1	-
224	300932.15	67456.67	Картометрический метод	0.1	-
225	300921.11	67461.40	Картометрический метод	0.1	-
226	300917.16	67461.18	Картометрический метод	0.1	-
227	300891.58	67429.46	Картометрический метод	1	-
228	300887.40	67424.42	Картометрический метод	1	-
229	300883.51	67426.62	Картометрический метод	1	-
230	300858.86	67444.13	Картометрический метод	1	-
231	300870.59	67460.46	Картометрический метод	0.1	-
232	300887.28	67483.87	Картометрический метод	0.1	-
233	300846.58	67508.32	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
207	300836.80	67514.40	Картометрический метод	1	-
			74		-
234	301052.79	67548.13	Картометрический метод	0.1	-
235	301050.89	67547.83	Картометрический метод	0.1	-
236	301041.28	67544.66	Картометрический метод	0.1	-
237	301027.93	67533.02	Картометрический метод	1	-
238	301028.43	67527.12	Картометрический метод	1	-
239	301030.89	67521.98	Картометрический метод	1	-
240	301031.14	67518.48	Картометрический метод	1	-
241	301044.27	67488.72	Картометрический метод	1	-
242	301044.32	67485.50	Картометрический метод	0.1	-
243	301044.64	67464.09	Картометрический метод	0.1	-
244	301047.49	67455.12	Картометрический метод	0.1	-
245	301110.25	67456.75	Картометрический метод	0.1	-
246	301110.02	67509.89	Картометрический метод	1	-
247	301085.39	67519.73	Картометрический метод	0.1	-
248	301082.09	67521.63	Картометрический метод	0.1	-
249	301074.49	67528.08	Картометрический метод	0.1	-
250	301061.39	67543.05	Картометрический метод	0.1	-
251	301055.79	67546.96	Картометрический метод	0.1	-
234	301052.79	67548.13	Картометрический метод	0.1	-
					-
252	300999.51	67759.91	Картометрический метод	0.1	-
253	300991.43	67759.46	Картометрический метод	0.1	-
254	300991.19	67758.90	Картометрический метод	0.1	-
255	300989.28	67758.93	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
256	300985.56	67758.85	Картометрический метод	0.1	-
257	300954.57	67756.81	Картометрический метод	0.1	-
258	300944.70	67756.24	Картометрический метод	0.1	-
259	300945.03	67746.97	Картометрический метод	0.1	-
260	300912.87	67743.40	Картометрический метод	1	-
261	300912.82	67743.39	Картометрический метод	0.1	-
262	300910.04	67739.38	Картометрический метод	0.1	-
263	300918.65	67719.84	Картометрический метод	0.1	-
264	300923.02	67713.33	Картометрический метод	0.1	-
265	300928.87	67708.17	Картометрический метод	0.1	-
266	300940.29	67700.93	Картометрический метод	0.1	-
267	300944.19	67696.25	Картометрический метод	0.1	-
268	300951.42	67683.99	Картометрический метод	0.1	-
269	300963.06	67671.62	Картометрический метод	1	-
270	301007.29	67643.52	Картометрический метод	1	-
271	301015.52	67645.23	Картометрический метод	1	-
272	301008.00	67707.15	Картометрический метод	1	-
273	301001.27	67759.56	Картометрический метод	1	-
252	300999.51	67759.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
274	301091.41	67770.96	Картометрический метод	1	-
275	301018.19	67762.54	Картометрический метод	0.1	-
276	301020.03	67733.68	Картометрический метод	0.1	-
277	301021.78	67702.48	Картометрический метод	0.1	-
278	301022.06	67693.08	Картометрический метод	0.1	-
279	301024.71	67679.57	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
280	301027.98	67660.76	Картометрический метод	0.1	-
281	301028.47	67656.50	Картометрический метод	0.1	-
282	301034.71	67639.31	Картометрический метод	0.1	-
283	301044.11	67612.89	Картометрический метод	0.1	-
284	301049.53	67602.16	Картометрический метод	0.1	-
285	301071.16	67610.13	Картометрический метод	0.1	-
286	301073.12	67672.16	Картометрический метод	1	-
287	301077.69	67694.34	Картометрический метод	1	-
288	301080.93	67717.67	Картометрический метод	1	-
289	301083.65	67737.32	Картометрический метод	1	-
274	301091.41	67770.96	Картометрический метод	1	-
					-
290	300815.11	67779.26	Картометрический метод	0.1	-
291	300798.58	67749.12	Картометрический метод	0.1	-
292	300796.78	67742.87	Картометрический метод	0.1	-
293	300820.46	67719.89	Картометрический метод	1	-
294	300820.62	67643.72	Картометрический метод	0.1	-
295	300826.48	67642.60	Картометрический метод	0.1	-
296	300826.49	67642.60	Картометрический метод	0.1	-
297	300800.62	67597.87	Картометрический метод	0.1	-
298	300811.48	67592.30	Картометрический метод	0.1	-
299	300781.52	67541.55	Картометрический метод	0.1	-
300	300750.60	67489.79	Картометрический метод	0.1	-
301	300739.24	67496.22	Картометрический метод	0.1	-
302	300711.85	67450.14	Картометрический метод	0.1	-
303	300735.15	67435.27	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
304	300757.84	67420.82	Картометрический метод	0.1	-
305	300786.58	67469.15	Картометрический метод	0.1	-
306	300817.18	67520.52	Картометрический метод	0.1	-
307	300825.78	67534.94	Картометрический метод	0.1	-
308	300857.39	67515.29	Картометрический метод	0.1	-
309	300857.39	67515.28	Картометрический метод	0.1	-
310	300891.83	67492.60	Картометрический метод	0.1	-
311	300899.77	67493.62	Картометрический метод	0.1	-
312	300923.65	67480.73	Картометрический метод	0.1	-
313	300948.41	67467.53	Картометрический метод	0.1	-
314	300949.84	67466.97	Картометрический метод	1	-
315	300969.80	67501.37	Картометрический метод	1	-
316	300970.83	67517.93	Картометрический метод	0.1	-
317	300965.16	67542.38	Картометрический метод	0.1	-
318	300941.65	67605.18	Картометрический метод	0.1	-
319	300934.56	67618.46	Картометрический метод	0.1	-
320	300931.33	67620.54	Картометрический метод	0.1	-
321	300925.15	67623.67	Картометрический метод	0.1	-
322	300915.87	67611.62	Картометрический метод	0.1	-
323	300899.07	67580.62	Картометрический метод	0.1	-
324	300902.83	67577.13	Картометрический метод	0.1	-
325	300897.19	67567.64	Картометрический метод	0.1	-
326	300859.39	67591.12	Картометрический метод	0.1	-
327	300866.10	67602.22	Картометрический метод	0.1	-
328	300891.69	67586.61	Картометрический метод	0.1	-
329	300921.16	67634.96	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
330	300895.86	67667.15	Картометрический метод	0.1	-
331	300871.28	67700.52	Картометрический метод	0.1	-
332	300871.27	67700.52	Картометрический метод	0.1	-
333	300862.49	67707.36	Картометрический метод	0.1	-
334	300854.91	67711.83	Картометрический метод	0.1	-
335	300832.18	67720.90	Картометрический метод	0.1	-
336	300830.72	67722.15	Картометрический метод	0.1	-
337	300826.02	67721.64	Картометрический метод	1	-
338	300826.64	67722.59	Картометрический метод	0.1	-
339	300828.59	67723.70	Картометрический метод	0.1	-
340	300843.03	67739.67	Картометрический метод	0.1	-
341	300825.39	67765.23	Картометрический метод	0.1	-
290	300815.11	67779.26	Картометрический метод	0.1	-
					-
342	301168.03	67818.26	Картометрический метод	1	-
343	301163.93	67818.24	Картометрический метод	0.1	-
344	301148.05	67774.31	Картометрический метод	0.1	-
345	301136.84	67737.24	Картометрический метод	0.1	-
346	301130.00	67736.64	Картометрический метод	0.1	-
347	301133.00	67691.74	Картометрический метод	0.1	-
348	301136.01	67646.84	Картометрический метод	0.1	-
349	301139.01	67601.94	Картометрический метод	0.1	-
350	301142.02	67557.04	Картометрический метод	0.1	-
351	301196.89	67560.72	Картометрический метод	0.1	-
352	301193.89	67605.61	Картометрический метод	0.1	-
353	301190.88	67650.51	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
354	301187.88	67695.41	Картометрический метод	0.1	-
355	301184.88	67740.53	Картометрический метод	0.1	-
356	301183.83	67775.21	Картометрический метод	0.1	-
357	301187.77	67818.06	Картометрический метод	0.1	-
342	301168.03	67818.26	Картометрический метод	1	-
			T/ U		-
358	300983.33	67986.55	Картометрический метод	1	-
359	300919.92	67980.55	Картометрический метод	1	-
360	300871.28	67978.11	Картометрический метод	1	-
361	300868.95	67972.27	Картометрический метод	1	-
362	300869.24	67946.21	Картометрический метод	0.1	-
363	300869.79	67927.71	Картометрический метод	1	-
364	300871.07	67898.88	Картометрический метод	0.1	-
365	300872.22	67883.88	Картометрический метод	0.1	-
366	300871.31	67865.35	Картометрический метод	0.1	-
367	300871.37	67859.98	Картометрический метод	0.1	-
368	300870.80	67857.13	Картометрический метод	0.1	-
369	300870.53	67846.36	Картометрический метод	0.1	-
370	300869.69	67841.99	Картометрический метод	0.1	-
371	300870.65	67821.93	Картометрический метод	0.1	-
372	300880.56	67822.24	Картометрический метод	1	-
373	300888.89	67799.43	Картометрический метод	1	-
374	300877.95	67789.69	Картометрический метод	1	-
375	300884.11	67773.38	Картометрический метод	1	-
376	300897.32	67759.18	Картометрический метод	1	-
377	300941.00	67761.84	Картометрический	1	56

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки		обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
378	300952.39	67762.77	Картометрический метод	1	-
379	300952.40	67762.78	Картометрический метод	1	-
380	300968.62	67764.09	Картометрический метод	1	-
381	300986.75	67765.61	Картометрический метод	0.1	-
382	301000.10	67766.63	Картометрический метод	1	-
383	300997.65	67799.83	Картометрический метод	1	-
384	300995.29	67832.05	Картометрический метод	1	-
385	300986.94	67832.25	Картометрический метод	1	-
386	300986.86	67836.00	Картометрический метод	0.1	-
387	300986.59	67845.69	Картометрический метод	1	-
388	300986.16	67845.92	Картометрический метод	0.1	-
389	300961.68	67845.19	Картометрический метод	0.1	-
390	300958.15	67844.66	Картометрический метод	1	-
391	300954.58	67833.35	Картометрический метод	1	-
392	300954.90	67823.81	Картометрический метод	1	-
393	300947.89	67824.05	Картометрический метод	0.1	-
394	300931.51	67823.44	Картометрический метод	0.1	-
395	300914.99	67822.71	Картометрический метод	0.1	-
396	300915.13	67820.87	Картометрический метод	1	-
397	300909.62	67820.20	Картометрический метод	1	-
398	300902.46	67824.37	Картометрический метод	1	-
399	300902.46	67847.44	Картометрический метод	1	-
400	300909.77	67848.24	Картометрический метод	1	-
401	300910.42	67828.60	Картометрический метод	0.1	-
402	300947.65	67830.58	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	Ozwasowa
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
403	300946.36	67853.27	Картометрический метод	0.1	-
404	300990.71	67857.43	Картометрический метод	0.1	-
405	300988.22	67900.76	Картометрический метод	0.1	-
406	300985.54	67953.86	Картометрический метод	0.1	-
407	300984.61	67969.79	Картометрический метод	1	-
408	300984.20	67975.61	Картометрический метод	1	-
358	300983.33	67986.55	Картометрический метод	1	-
409	301101.71	67993.15	Картометрический метод	0.1	-
410	301097.77	67992.71	Картометрический метод	0.1	-
411	301082.17	67992.39	Картометрический метод	0.1	-
412	301065.71	67991.54	Картометрический метод	0.1	-
413	301026.15	67988.78	Картометрический метод	0.1	-
414	301028.01	67984.02	Картометрический метод	0.1	-
415	301030.23	67954.99	Картометрический метод	0.1	-
416	301037.96	67956.11	Картометрический метод	0.1	-
417	301042.53	67953.81	Картометрический метод	0.1	-
418	301048.74	67951.61	Картометрический метод	0.1	-
419	301048.96	67945.91	Картометрический метод	0.1	-
420	301057.52	67946.14	Картометрический метод	0.1	-
421	301063.63	67940.37	Картометрический метод	0.1	-
422	301063.79	67936.24	Картометрический метод	0.1	-
423	301063.49	67929.07	Картометрический метод	0.1	-
424	301063.46	67928.48	Картометрический метод	0.1	-
425	301062.99	67920.71	Картометрический метод	0.1	-
426	301063.30	67911.21	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
427	301065.21	67908.54	Картометрический метод	0.1	-
428	301066.65	67907.23	Картометрический метод	1	-
429	301061.76	67907.23	Картометрический метод	0.1	-
430	301037.42	67907.25	Картометрический метод	0.1	-
431	301010.53	67907.27	Картометрический метод	0.1	-
432	301013.28	67832.12	Картометрический метод	0.1	-
433	301014.17	67817.89	Картометрический метод	0.1	-
434	301017.56	67770.02	Картометрический метод	1	-
435	301093.82	67781.43	Картометрический метод	1	-
436	301095.61	67789.18	Картометрический метод	1	-
437	301097.96	67806.41	Картометрический метод	1	-
438	301098.34	67820.50	Картометрический метод	1	-
439	301104.40	67838.77	Картометрический метод	1	-
440	301112.41	67841.54	Картометрический метод	1	-
441	301116.99	67875.37	Картометрический метод	1	-
442	301113.05	67884.36	Картометрический метод	0.1	-
443	301114.07	67886.65	Картометрический метод	0.1	-
444	301114.10	67888.62	Картометрический метод	0.1	-
445	301115.71	67894.06	Картометрический метод	0.1	-
446	301118.00	67901.13	Картометрический метод	0.1	-
447	301118.45	67912.70	Картометрический метод	0.1	-
448	301116.64	67936.54	Картометрический метод	0.1	-
449	301112.06	67986.63	Картометрический метод	0.1	-
450	301109.71	67986.56	Картометрический метод	0.1	-
451	301102.18	67990.37	Картометрический метод	0.1	-
409	301101.71	67993.15	Картометрический	0.1	- 59

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
452	301098.75	68066.32	Картометрический метод	1	-	
453	301069.01	68060.75	Картометрический метод	0.1	-	
454	301059.58	68060.40	Картометрический метод	0.1	-	
455	301058.36	68060.34	Картометрический метод	0.1	-	
456	301054.65	68060.21	Картометрический метод	0.1	-	
457	301053.31	68060.16	Картометрический метод	0.1	-	
458	301053.29	68061.89	Картометрический метод	0.1	-	
459	301020.46	68064.43	Картометрический метод	0.1	-	
460	301017.34	68063.77	Картометрический метод	0.1	-	
461	300995.99	68061.74	Картометрический метод	0.1	-	
462	300995.39	68061.68	Картометрический метод	1	-	
463	300996.89	68034.69	Картометрический метод	1	-	
464	300998.08	68014.25	Картометрический метод	0.1	-	
465	300999.46	68000.11	Картометрический метод	0.1	-	
466	301010.85	68000.37	Картометрический метод	0.1	-	
467	301010.94	67998.91	Картометрический метод	0.1	-	
468	301018.76	67998.95	Картометрический метод	0.1	-	
469	301029.86	67999.80	Картометрический метод	0.1	-	
470	301029.90	67999.80	Картометрический метод	0.1	-	
471	301036.45	68000.32	Картометрический метод	0.1	-	
472	301050.09	68001.84	Картометрический метод	0.1	-	
473	301073.39	68004.37	Картометрический метод	0.1	-	
474	301091.58	68006.91	Картометрический метод	0.1	-	
475	301113.06	68009.90	Картометрический метод	0.1	-	
476	301099.39	68063.81	Картометрический	0.1	- 60	

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
452	301098.75	68066.32	Картометрический метод	1	-
					-
477	300912.76	68092.23	Картометрический метод	0.1	-
478	300899.81	68092.08	Картометрический метод	0.1	-
479	300886.64	68090.61	Картометрический метод	1	-
480	300871.32	68088.42	Картометрический метод	1	-
481	300871.01	68087.75	Картометрический метод	1	-
482	300871.84	68058.00	Картометрический метод	1	-
483	300873.19	68024.05	Картометрический метод	1	-
484	300873.69	68006.84	Картометрический метод	0.1	-
485	300876.85	67989.36	Картометрический метод	1	-
486	300954.51	67996.99	Картометрический метод	0.1	-
487	300968.68	67998.39	Картометрический метод	0.1	-
488	300973.09	67998.82	Картометрический метод	0.1	-
489	300982.44	67999.75	Картометрический метод	1	-
490	300977.33	68060.28	Картометрический метод	1	-
491	300975.94	68060.68	Картометрический метод	0.1	-
492	300974.54	68085.09	Картометрический метод	0.1	-
493	300974.01	68089.01	Картометрический метод	0.1	-
494	300967.38	68088.97	Картометрический метод	0.1	-
495	300950.49	68087.16	Картометрический метод	0.1	-
496	300919.17	68081.85	Картометрический метод	0.1	-
497	300913.44	68081.86	Картометрический метод	0.1	-
477	300912.76	68092.23	Картометрический метод	0.1	-
					-
498	301137.35	68118.38	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	Ozwania
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
499	301136.55	68086.05	Картометрический метод	0.1	-
500	301136.34	68073.12	Картометрический метод	0.1	-
501	301120.47	68070.40	Картометрический метод	0.1	-
502	301104.02	68067.32	Картометрический метод	0.1	-
503	301119.00	68010.85	Картометрический метод	0.1	-
504	301133.80	68012.76	Картометрический метод	0.1	-
505	301132.14	67970.60	Картометрический метод	0.1	-
506	301151.60	67972.98	Картометрический метод	0.1	-
507	301149.19	67906.75	Картометрический метод	0.1	-
508	301134.45	67832.08	Картометрический метод	0.1	-
509	301168.12	67830.24	Картометрический метод	0.1	-
510	301179.45	67906.21	Картометрический метод	0.1	-
511	301192.49	67977.98	Картометрический метод	0.1	-
512	301187.65	68019.31	Картометрический метод	0.1	-
513	301133.94	68016.46	Картометрический метод	0.1	-
514	301135.77	68030.99	Картометрический метод	0.1	-
515	301179.25	68031.63	Картометрический метод	0.1	-
516	301175.70	68084.57	Картометрический метод	0.1	-
517	301175.96	68115.28	Картометрический метод	0.1	-
498	301137.35	68118.38	Картометрический метод	0.1	-
518	309751.97	68149.77	Картометрический	1	-
519	309750.02	68147.49	метод Картометрический	1	-
520	309749.00	68137.02	метод Картометрический метод	1	-
521	309743.24	68117.50	метод Картометрический метод	1	-
522	309737.12	68117.38	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
523	309730.83	68108.25	Картометрический метод	1	-
524	309720.59	68078.11	Картометрический метод	0.1	-
525	309709.95	68055.04	Картометрический метод	1	-
526	309702.91	68056.61	Картометрический метод	1	-
527	309695.04	68010.66	Картометрический метод	1	-
528	309690.62	67979.04	Картометрический метод	1	-
529	309689.63	67954.35	Картометрический метод	1	-
530	309695.17	67953.11	Картометрический метод	1	-
531	309695.42	67942.52	Картометрический метод	1	-
532	309693.10	67918.98	Картометрический метод	1	-
533	309701.13	67917.41	Картометрический метод	1	-
534	309696.76	67888.47	Картометрический метод	1	-
535	309716.24	67884.22	Картометрический метод	1	-
536	309707.13	67833.59	Картометрический метод	1	-
537	309841.07	67810.57	Картометрический метод	1	-
538	309890.68	68128.11	Картометрический метод	1	-
539	309860.27	68134.35	Картометрический метод	1	-
540	309852.47	68133.89	Картометрический метод	1	-
541	309780.70	68145.23	Картометрический метод	1	-
518	309751.97	68149.77	Картометрический метод	1	-
			7.0		-
542	301093.11	68184.19	Картометрический метод	1	-
543	301088.70	68181.49	Картометрический метод	1	-
544	301086.62	68177.70	Картометрический метод	1	-
545	301086.86	68172.79	Картометрический метод	1	-
546	301092.87	68164.46	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
547	301109.42	68148.74	Картометрический метод	1	-
548	301129.84	68152.53	Картометрический метод	0.1	-
549	301149.14	68156.14	Картометрический метод	0.1	-
550	301148.00	68183.85	Картометрический метод	0.1	-
551	301126.50	68183.20	Картометрический метод	0.1	-
552	301109.36	68180.51	Картометрический метод	1	-
553	301099.98	68183.82	Картометрический метод	1	-
542	301093.11	68184.19	Картометрический метод	1	-
					-
554	300966.26	68217.65	Картометрический метод	1	-
555	300930.46	68214.87	Картометрический метод	1	-
556	300906.64	68211.00	Картометрический метод	1	-
557	300874.67	68213.50	Картометрический метод	1	-
558	300874.41	68191.89	Картометрический метод	0.1	-
559	300875.38	68165.99	Картометрический метод	0.1	-
560	300875.37	68165.98	Картометрический метод	1	-
561	300876.06	68154.92	Картометрический метод	0.1	-
562	300879.26	68128.87	Картометрический метод	0.1	-
563	300879.58	68121.95	Картометрический метод	0.1	-
564	300879.85	68117.60	Картометрический метод	0.1	-
565	300879.99	68113.11	Картометрический метод	0.1	-
566	300883.32	68096.02	Картометрический метод	0.1	-
567	300889.72	68096.20	Картометрический метод	0.1	-
568	300889.63	68099.26	Картометрический метод	0.1	-
569	300895.94	68099.38	Картометрический метод	0.1	-
570	300902.61	68099.93	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
571	300906.99	68098.48	Картометрический метод	0.1	-
572	300910.41	68098.59	Картометрический метод	0.1	-
573	300937.86	68095.92	Картометрический метод	1	-
574	300973.01	68097.01	Картометрический метод	1	-
575	300971.79	68131.11	Картометрический метод	1	-
576	300972.68	68135.47	Картометрический метод	0.1	-
577	300973.71	68140.52	Картометрический метод	0.1	-
578	300972.31	68168.83	Картометрический метод	0.1	-
579	300971.73	68180.89	Картометрический метод	0.1	-
580	300971.67	68181.90	Картометрический метод	0.1	-
581	300971.50	68185.60	Картометрический метод	0.1	-
582	300971.34	68190.21	Картометрический метод	0.1	-
554	300966.26	68217.65	Картометрический метод	1	-
					-
583	301129.88	68223.57	Картометрический метод	0.1	-
584	301087.15	68222.88	Картометрический метод	0.1	-
585	301086.59	68193.10	Картометрический метод	0.1	-
586	301131.40	68191.98	Картометрический метод	0.1	-
583	301129.88	68223.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
587	301072.86	68225.65	Картометрический метод	1	-
588	300985.55	68219.28	Картометрический метод	1	-
589	300984.51	68204.86	Картометрический метод	0.1	-
590	300984.93	68192.18	Картометрический метод	0.1	-
591	300985.62	68187.53	Картометрический метод	0.1	-
592	300986.14	68155.02	Картометрический метод	1	-
593	301004.84	68159.42	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК167

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
594	301059.00	68153.17	Картометрический метод	0.1	-
595	301069.70	68144.79	Картометрический метод	0.1	-
596	301092.54	68137.27	Картометрический метод	0.1	-
597	301097.45	68146.53	Картометрический метод	1	-
598	301073.74	68175.72	Картометрический метод	0.1	-
599	301076.74	68180.61	Картометрический метод	1	-
600	301077.56	68192.97	Картометрический метод	1	-
587	301072.86	68225.65	Картометрический метод	1	-
					-
601	309833.43	68391.29	Картометрический метод	1	-
602	309831.26	68379.04	Картометрический метод	1	-
603	309821.65	68377.53	Картометрический метод	1	-
604	309814.18	68342.68	Картометрический метод	1	-
605	309802.13	68316.83	Картометрический метод	0.1	-
606	309796.71	68299.68	Картометрический метод	0.1	-
607	309796.06	68294.01	Картометрический метод	1	-
608	309794.64	68276.54	Картометрический метод	1	-
609	309802.30	68274.44	Картометрический метод	1	-
610	309798.92	68260.09	Картометрический метод	1	-
611	309807.79	68258.21	Картометрический метод	1	-
612	309796.95	68223.77	Картометрический метод	1	-
613	309778.11	68224.44	Картометрический метод	1	-
614	309770.09	68195.91	Картометрический метод	1	-
615	309761.82	68158.45	Картометрический метод	1	-
616	309853.54	68140.26	Картометрический метод	1	-
617	309885.08	68134.48	Картометрический	1	- 66

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
618	309892.19	68134.55	Картометрический метод	1	-
619	309927.63	68377.65	Картометрический метод	1	-
620	309912.50	68380.29	Картометрический метод	1	-
621	309871.38	68385.47	Картометрический метод	1	-
622	309847.32	68390.09	Картометрический метод	1	-
601	309833.43	68391.29	Картометрический метод	1	-
623	300932.05	68396.25	Картометрический метод	1	-
624	300914.94	68371.99	Картометрический метод	1	-
625	300912.19	68371.00	Картометрический метод	1	-
626	300909.38	68370.00	Картометрический метод	1	-
627	300903.21	68369.20	Картометрический метод	1	-
628	300893.83	68371.76	Картометрический метод	1	-
629	300890.08	68372.78	Картометрический метод	1	-
630	300888.69	68364.43	Картометрический метод	1	-
631	300887.30	68348.12	Картометрический метод	1	-
632	300884.71	68332.21	Картометрический метод	1	-
633	300883.32	68314.91	Картометрический метод	1	-
634	300882.53	68299.59	Картометрический метод	1	-
635	300881.93	68288.26	Картометрический метод	1	-
636	300876.17	68266.96	Картометрический метод	0.1	-
637	300874.77	68222.22	Картометрический метод	0.1	-
638	300884.15	68219.63	Картометрический метод	0.1	-
639	300909.18	68217.71	Картометрический метод	0.1	-
640	300937.30	68221.38	Картометрический метод	0.1	-
641	300938.80	68221.25	Картометрический	0.1	- 67

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
642	300965.57	68224.55	Картометрический метод	0.1	-
643	300965.07	68229.55	Картометрический метод	0.1	-
644	300964.76	68232.25	Картометрический метод	0.1	-
645	300967.74	68236.87	Картометрический метод	0.1	-
646	300965.42	68256.77	Картометрический метод	0.1	-
647	300964.76	68268.57	Картометрический метод	0.1	-
648	300963.31	68291.48	Картометрический метод	0.1	-
649	300953.63	68393.45	Картометрический метод	1	-
623	300932.05	68396.25	Картометрический метод	1	-
					-
650	300945.37	68507.92	Картометрический метод	0.1	-
651	300927.44	68506.65	Картометрический метод	0.1	-
652	300927.32	68488.89	Картометрический метод	0.1	-
653	300923.50	68486.95	Картометрический метод	1	-
654	300918.80	68489.88	Картометрический метод	1	-
655	300918.72	68489.93	Картометрический метод	1	-
656	300909.38	68489.93	Картометрический метод	1	-
657	300909.38	68478.60	Картометрический метод	1	-
658	300909.38	68472.82	Картометрический метод	1	-
659	300905.80	68472.63	Картометрический метод	1	-
660	300905.20	68459.50	Картометрический метод	1	-
661	300910.17	68459.70	Картометрический метод	1	-
662	300913.95	68434.44	Картометрический метод	1	-
663	300916.44	68434.06	Картометрический метод	1	-
664	300918.55	68422.46	Картометрический метод	1	-
665	300919.53	68417.07	Картометрический	0.1	- 68

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
666	300919.03	68407.64	Картометрический метод	0.1	-
667	300919.39	68400.61	Картометрический метод	0.1	-
668	300933.04	68400.03	Картометрический метод	0.1	-
669	300942.63	68399.29	Картометрический метод	0.1	-
670	300949.17	68397.96	Картометрический метод	0.1	-
671	300953.22	68397.77	Картометрический метод	0.1	-
672	300953.23	68409.24	Картометрический метод	0.1	-
673	300951.73	68426.97	Картометрический метод	0.1	-
674	300947.39	68477.62	Картометрический метод	0.1	-
650	300945.37	68507.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
675	309883.76	68629.05	Картометрический метод	1	-
676	309875.54	68628.26	Картометрический метод	1	-
677	309867.99	68600.10	Картометрический метод	1	-
678	309879.48	68597.72	Картометрический метод	1	-
679	309878.45	68574.77	Картометрический метод	0.1	-
680	309876.89	68554.44	Картометрический метод	0.1	-
681	309873.39	68544.74	Картометрический метод	1	-
682	309867.74	68527.98	Картометрический метод	1	-
683	309862.50	68500.98	Картометрический метод	0.1	-
684	309858.20	68487.34	Картометрический метод	0.1	-
685	309856.71	68483.55	Картометрический метод	0.1	-
686	309854.96	68480.74	Картометрический метод	0.1	-
687	309853.27	68477.92	Картометрический метод	0.1	-
688	309850.27	68473.98	Картометрический метод	0.1	-
689	309846.08	68466.90	Картометрический	1	- 69

1. Система координат – МСК167

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
690	309831.63	68449.55	Картометрический метод	1	-
691	309829.52	68438.23	Картометрический метод	1	-
692	309831.85	68435.68	Картометрический метод	1	-
693	309830.74	68418.04	Картометрический метод	1	-
694	309829.13	68400.21	Картометрический метод	1	-
695	309928.46	68381.65	Картометрический метод	1	-
696	309937.90	68448.71	Картометрический метод	1	-
697	309943.24	68485.87	Картометрический метод	0.1	-
698	309956.40	68580.08	Картометрический метод	1	-
699	309961.81	68620.01	Картометрический метод	1	-
700	309934.73	68624.09	Картометрический метод	1	-
675	309883.76	68629.05	Картометрический метод	1	-
701	300933.43	68629.28	Картометрический метод	0.1	-
702	300873.39	68623.06	Картометрический метод	0.1	-
703	300875.46	68599.38	Картометрический метод	0.1	-
704	300877.49	68576.15	Картометрический метод	0.1	-
705	300884.49	68530.15	Картометрический метод	0.1	-
706	300885.86	68512.49	Картометрический метод	0.1	-
707	300943.69	68516.53	Картометрический метод	0.1	-
708	300941.65	68537.02	Картометрический метод	0.1	-
709	300937.73	68579.91	Картометрический метод	0.1	-
710	300935.55	68604.77	Картометрический метод	0.1	-
701	300933.43	68629.28	Картометрический метод	0.1	-
					-
711	301022.06	68629.99	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

İ	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
712	300997.56	68626.58	Картометрический метод	0.1	-
713	300982.73	68624.11	Картометрический метод	0.1	-
714	300954.59	68621.58	Картометрический метод	0.1	-
715	300955.81	68597.17	Картометрический метод	0.1	-
716	300956.97	68583.75	Картометрический метод	0.1	-
717	300958.19	68570.39	Картометрический метод	0.1	-
718	300958.43	68567.02	Картометрический метод	0.1	-
719	300959.32	68554.36	Картометрический метод	0.1	-
720	300960.31	68541.68	Картометрический метод	0.1	-
721	300961.21	68527.81	Картометрический метод	0.1	-
722	300962.71	68511.98	Картометрический метод	0.1	-
723	300963.39	68503.06	Картометрический метод	1	-
724	300963.90	68497.25	Картометрический метод	0.1	-
725	300964.15	68492.28	Картометрический метод	0.1	-
726	300964.60	68486.80	Картометрический метод	0.1	-
727	300969.04	68431.28	Картометрический метод	0.1	-
728	300969.36	68424.90	Картометрический метод	0.1	-
729	300970.96	68396.10	Картометрический метод	0.1	-
730	300971.37	68392.06	Картометрический метод	0.1	-
731	300972.46	68380.10	Картометрический метод	0.1	-
732	300972.85	68375.67	Картометрический метод	0.1	-
733	300973.54	68370.20	Картометрический метод	0.1	-
734	300973.88	68366.41	Картометрический метод	0.1	-
735	300974.89	68351.04	Картометрический метод	0.1	-
736	300975.43	68341.19	Картометрический метод	0.1	-
737	300975.63	68338.19	Картометрический	0.1	- 71

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
738	300979.21	68293.21	Картометрический метод	0.1	-
739	300980.13	68286.61	Картометрический метод	0.1	-
740	300983.22	68286.88	Картометрический метод	0.1	-
741	300983.54	68283.68	Картометрический метод	0.1	-
742	300983.91	68283.69	Картометрический метод	0.1	-
743	300984.24	68279.63	Картометрический метод	0.1	-
744	300984.32	68277.14	Картометрический метод	1	-
745	300980.63	68276.89	Картометрический метод	1	-
746	300981.00	68264.29	Картометрический метод	0.1	-
747	300981.14	68257.22	Картометрический метод	0.1	-
748	300981.19	68255.51	Картометрический метод	0.1	-
749	300981.28	68252.81	Картометрический метод	0.1	-
750	300981.28	68241.12	Картометрический метод	0.1	-
751	300981.10	68231.10	Картометрический метод	1	-
752	300982.56	68226.84	Картометрический метод	1	-
753	301022.26	68229.73	Картометрический метод	1	-
754	301072.86	68233.40	Картометрический метод	1	-
755	301068.06	68280.67	Картометрический метод	1	-
756	301067.08	68301.09	Картометрический метод	1	-
757	301069.53	68305.83	Картометрический метод	1	-
758	301070.02	68311.55	Картометрический метод	1	-
759	301070.02	68316.29	Картометрический метод	1	-
760	301068.90	68323.80	Картометрический метод	1	-
761	301068.22	68328.54	Картометрический метод	1	-
762	301069.41	68341.00	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
763	301071.98	68361.88	Картометрический метод	1	-
764	301071.98	68371.35	Картометрический метод	1	-
765	301073.94	68383.77	Картометрический метод	1	-
766	301074.27	68391.45	Картометрический метод	1	-
767	301082.11	68413.51	Картометрический метод	1	-
768	301081.79	68419.55	Картометрический метод	1	-
769	301079.17	68421.03	Картометрический метод	1	-
770	301075.58	68419.72	Картометрический метод	1	-
771	301064.80	68418.91	Картометрический метод	1	-
772	301061.99	68430.47	Картометрический метод	1	-
773	301060.55	68436.39	Картометрический метод	1	-
774	301052.05	68452.08	Картометрический метод	1	-
775	301041.10	68450.77	Картометрический метод	1	-
776	301018.88	68445.78	Картометрический метод	1	-
777	301018.56	68455.68	Картометрический метод	1	-
778	301007.12	68455.18	Картометрический метод	1	-
779	301006.30	68471.36	Картометрический метод	1	-
780	301037.02	68472.67	Картометрический метод	1	-
781	301036.20	68490.97	Картометрический метод	1	-
782	301033.97	68490.89	Картометрический метод	1	-
783	301029.94	68500.71	Картометрический метод	0.1	-
784	301027.45	68506.84	Картометрический метод	0.1	-
785	301019.87	68515.55	Картометрический метод	0.1	-
786	301091.29	68519.24	Картометрический метод	1	-
787	301091.27	68519.46	Картометрический метод	1	-
788	301082.21	68535.51	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
789	301078.43	68536.51	Картометрический метод	1	-	
790	301071.07	68554.21	Картометрический метод	1	-	
791	301057.94	68552.82	Картометрический метод	1	-	
792	301056.08	68564.78	Картометрический метод	0.1	-	
793	301049.83	68586.06	Картометрический метод	0.1	-	
794	301047.21	68597.26	Картометрический метод	0.1	-	
795	301044.56	68603.01	Картометрический метод	0.1	-	
796	301042.25	68608.77	Картометрический метод	0.1	-	
797	301034.37	68618.44	Картометрический метод	0.1	-	
711	301022.06	68629.99	Картометрический метод	0.1	-	
					-	
798	300839.98	68765.63	Картометрический метод	0.1	-	
799	300821.54	68762.61	Картометрический метод	0.1	-	
800	300824.47	68746.32	Картометрический метод	0.1	-	
801	300836.17	68728.24	Картометрический метод	0.1	-	
802	300846.73	68729.91	Картометрический метод	0.1	-	
798	300839.98	68765.63	Картометрический метод	0.1	-	
					-	
803	300903.49	68782.46	Картометрический метод	0.1	-	
804	300893.62	68782.14	Картометрический метод	0.1	-	
805	300883.92	68780.11	Картометрический метод	0.1	-	
806	300879.92	68779.97	Картометрический метод	0.1	-	
807	300867.21	68774.76	Картометрический метод	0.1	-	
808	300859.96	68772.36	Картометрический метод	0.1	-	
809	300857.25	68770.41	Картометрический метод	0.1	-	
810	300856.06	68767.13	Картометрический метод	0.1	-	

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
811	300855.55	68764.12	Картометрический метод	0.1	-
812	300855.63	68756.55	Картометрический метод	0.1	-
813	300855.73	68748.91	Картометрический метод	0.1	-
814	300856.02	68743.72	Картометрический метод	0.1	-
815	300857.18	68740.76	Картометрический метод	0.1	-
816	300860.84	68715.81	Картометрический метод	0.1	-
817	300860.24	68715.13	Картометрический метод	0.1	-
818	300866.94	68662.62	Картометрический метод	0.1	-
819	300869.86	68658.82	Картометрический метод	0.1	-
820	300899.99	68666.08	Картометрический метод	0.1	-
821	300929.65	68661.40	Картометрический метод	0.1	-
822	300929.65	68661.41	Картометрический метод	0.1	-
823	300925.57	68700.62	Картометрический метод	0.1	-
824	300923.78	68704.61	Картометрический метод	0.1	-
825	300925.43	68707.13	Картометрический метод	0.1	-
826	300920.19	68739.54	Картометрический метод	0.1	-
827	300917.28	68740.11	Картометрический метод	0.1	-
828	300910.55	68780.27	Картометрический метод	0.1	-
803	300903.49	68782.46	Картометрический метод	0.1	-
					-
829	309909.52	68802.10	Картометрический метод	1	-
830	309904.22	68799.76	Картометрический метод	1	-
831	309902.61	68798.69	Картометрический метод	1	-
832	309899.35	68796.49	Картометрический метод	1	-
833	309895.73	68792.41	Картометрический метод	1	-
834	309893.99	68790.44	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
835	309892.70	68783.90	Картометрический метод	1	-
836	309892.60	68766.74	Картометрический метод	1	-
837	309887.43	68756.98	Картометрический метод	1	-
838	309884.34	68752.33	Картометрический метод	1	-
839	309879.20	68744.59	Картометрический метод	1	-
840	309879.07	68742.57	Картометрический метод	1	-
841	309878.70	68736.65	Картометрический метод	1	-
842	309886.95	68719.97	Картометрический метод	1	-
843	309887.44	68718.98	Картометрический метод	1	-
844	309890.61	68700.30	Картометрический метод	1	-
845	309891.60	68694.43	Картометрический метод	1	-
846	309891.43	68691.60	Картометрический метод	1	-
847	309890.55	68677.38	Картометрический метод	1	-
848	309887.94	68668.93	Картометрический метод	1	-
849	309885.12	68665.94	Картометрический метод	1	-
850	309883.12	68666.32	Картометрический метод	0.1	-
851	309879.07	68654.91	Картометрический метод	0.1	-
852	309902.85	68646.90	Картометрический метод	0.1	-
853	309905.43	68648.43	Картометрический метод	0.1	-
854	309923.54	68643.26	Картометрический метод	0.1	-
855	309931.07	68639.33	Картометрический метод	0.1	-
856	309933.39	68638.62	Картометрический метод	0.1	-
857	309938.04	68635.69	Картометрический метод	0.1	-
858	309962.35	68629.72	Картометрический метод	0.1	-
859	309963.87	68640.53	Картометрический метод	0.1	-
860	309964.36	68644.05	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК167

05	Координаты, м		Мото и опродология	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
861	309968.77	68672.48	Картометрический метод	1	-
862	309969.08	68674.41	Картометрический метод	1	-
863	309970.27	68682.03	Картометрический метод	1	-
864	309977.00	68721.08	Картометрический метод	0.1	-
865	309978.42	68733.42	Картометрический метод	1	-
866	309986.55	68789.55	Картометрический метод	1	-
867	309962.15	68793.40	Картометрический метод	1	-
868	309954.96	68794.23	Картометрический метод	1	-
869	309951.55	68796.08	Картометрический метод	1	-
870	309942.13	68796.85	Картометрический метод	1	-
871	309920.43	68800.34	Картометрический метод	1	-
829	309909.52	68802.10	Картометрический метод	1	-
872	300831.37	68845.25	Картометрический метод	0.1	-
873	300822.58	68844.06	Картометрический метод	0.1	-
874	300814.09	68794.49	Картометрический метод	0.1	-
875	300824.84	68783.61	Картометрический метод	0.1	-
876	300838.96	68788.27	Картометрический метод	0.1	-
872	300831.37	68845.25	Картометрический метод	0.1	-
					-
877	300944.61	68911.32	Картометрический метод	0.1	-
878	300924.35	68911.03	Картометрический метод	0.1	-
879	300924.45	68871.84	Картометрический метод	0.1	-
880	300924.45	68871.83	Картометрический метод	0.1	-
881	300920.46	68833.79	Картометрический метод	0.1	-
882	300919.81	68821.74	Картометрический метод	1	- 77

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
883	300924.23	68794.07	Картометрический метод	1	-
884	300926.08	68781.68	Картометрический метод	1	-
885	300935.85	68715.80	Картометрический метод	0.1	-
886	300937.38	68706.14	Картометрический метод	0.1	-
887	300942.39	68700.57	Картометрический метод	1	-
888	300953.45	68631.50	Картометрический метод	0.1	-
889	301022.20	68649.51	Картометрический метод	0.1	-
890	301012.65	68678.05	Картометрический метод	0.1	-
891	301004.09	68707.13	Картометрический метод	0.1	-
892	300992.95	68718.79	Картометрический метод	1	-
893	300992.46	68768.29	Картометрический метод	1	-
894	300990.46	68793.20	Картометрический метод	1	-
895	300985.60	68817.56	Картометрический метод	1	-
896	300983.76	68820.62	Картометрический метод	1	-
897	300977.42	68820.51	Картометрический метод	1	-
898	300970.31	68820.38	Картометрический метод	1	-
899	300966.73	68831.53	Картометрический метод	1	-
900	300962.81	68832.10	Картометрический метод	1	-
901	300962.76	68834.47	Картометрический метод	0.1	-
902	300962.02	68871.56	Картометрический метод	0.1	-
877	300944.61	68911.32	Картометрический метод	0.1	-
903	300886.58	68936.02	Картометрический метод	1	-
904	300865.17	68931.28	Картометрический метод	1	-
905	300844.09	68918.21	Картометрический метод	1	-
906	300844.05	68918.15	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
907	300843.69	68917.52	Картометрический метод	0.1	-
908	300837.97	68907.48	Картометрический метод	0.1	-
909	300837.64	68894.36	Картометрический метод	0.1	-
910	300838.16	68882.05	Картометрический метод	0.1	-
911	300840.24	68880.11	Картометрический метод	0.1	-
912	300843.85	68827.35	Картометрический метод	0.1	-
913	300850.22	68791.82	Картометрический метод	0.1	-
914	300898.53	68808.68	Картометрический метод	0.1	-
915	300908.14	68811.42	Картометрический метод	0.1	-
916	300917.00	68920.66	Картометрический метод	0.1	-
917	300913.80	68923.31	Картометрический метод	1	-
918	300889.01	68922.79	Картометрический метод	0.1	-
903	300886.58	68936.02	Картометрический метод	1	-
					-
919	309624.27	68939.93	Картометрический метод	0.1	-
920	309609.52	68874.78	Картометрический метод	0.1	-
921	309594.77	68809.62	Картометрический метод	0.1	-
922	309687.86	68784.12	Картометрический метод	1	-
923	309687.96	68784.09	Картометрический метод	1	-
924	309701.43	68828.51	Картометрический метод	1	-
925	309715.64	68875.33	Картометрический метод	1	-
926	309722.36	68921.24	Картометрический метод	1	-
919	309624.27	68939.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
927	309993.91	69142.30	Картометрический метод	0.1	-
928	309981.38	69108.70	Картометрический метод	0.1	-
929	309970.97	69079.91	Картометрический	0.1	- 79

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Omnoonno
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
930	309964.58	69066.08	Картометрический метод	0.1	-
931	309961.51	69059.79	Картометрический метод	0.1	-
932	309958.28	69050.55	Картометрический метод	0.1	-
933	309956.58	69046.42	Картометрический метод	0.1	-
934	309954.75	69036.31	Картометрический метод	1	-
935	309952.83	69023.29	Картометрический метод	1	-
936	309954.36	69013.30	Картометрический метод	1	-
937	309952.38	69003.75	Картометрический метод	1	-
938	309945.03	68977.03	Картометрический метод	1	-
939	309949.02	68974.51	Картометрический метод	1	-
940	309954.33	68973.17	Картометрический метод	1	-
941	309947.92	68938.34	Картометрический метод	1	-
942	309943.88	68938.41	Картометрический метод	1	-
943	309941.96	68936.29	Картометрический метод	1	-
944	309930.78	68939.19	Картометрический метод	1	-
945	309929.95	68923.01	Картометрический метод	0.1	-
946	309933.98	68902.50	Картометрический метод	0.1	-
947	309927.03	68903.75	Картометрический метод	0.1	-
948	309930.45	68874.51	Картометрический метод	0.1	-
949	309928.82	68858.41	Картометрический метод	1	-
950	309914.74	68818.13	Картометрический метод	0.1	-
951	309917.52	68811.88	Картометрический метод	0.1	-
952	309988.98	68800.29	Картометрический метод	0.1	-
953	309993.02	68831.20	Картометрический метод	0.1	-
954	309994.11	68839.83	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

			о характерных то жах граг		
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
955	309994.80	68845.18	Картометрический метод	0.1	-
956	309997.22	68863.12	Картометрический метод	0.1	-
957	310000.88	68890.28	Картометрический метод	0.1	-
958	310001.15	68892.68	Картометрический метод	0.1	-
959	310002.16	68901.53	Картометрический метод	0.1	-
960	310003.22	68911.70	Картометрический метод	0.1	-
961	310014.65	68979.57	Картометрический метод	0.1	-
962	310015.30	68984.61	Картометрический метод	0.1	-
963	310017.20	68999.24	Картометрический метод	0.1	-
964	310018.28	69007.57	Картометрический метод	0.1	-
965	310023.63	69041.49	Картометрический метод	1	-
966	310029.22	69086.91	Картометрический метод	1	-
967	310030.17	69094.15	Картометрический метод	1	-
968	310030.43	69096.18	Картометрический метод	1	-
969	310030.51	69102.68	Картометрический метод	0.1	-
970	310034.97	69134.09	Картометрический метод	0.1	-
971	310034.83	69134.13	Картометрический метод	0.1	-
972	310025.56	69136.86	Картометрический метод	0.1	-
973	310016.12	69138.22	Картометрический метод	0.1	-
974	310011.58	69139.97	Картометрический метод	0.1	-
927	309993.91	69142.30	Картометрический метод	0.1	-
975	309778.12	69186.30	Картометрический метод	1	-
976	309764.01	69106.30	Картометрический метод	1	-
977	309763.86	69105.31	Картометрический метод	1	-
978	309757.39	69068.94	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Voon		о ларактерных то жах граг	Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
979	309756.71	69065.50	Картометрический метод	1	-
980	309753.74	69047.63	Картометрический метод	1	-
981	309754.76	69043.30	Картометрический метод	1	-
982	309758.21	69042.20	Картометрический метод	1	-
983	309753.01	68999.96	Картометрический метод	0.1	-
984	309749.37	68969.63	Картометрический метод	0.1	-
985	309744.51	68927.75	Картометрический метод	0.1	-
986	309739.46	68895.32	Картометрический метод	0.1	-
987	309738.51	68883.52	Картометрический метод	1	-
988	309702.73	68759.57	Картометрический метод	1	-
989	309798.55	68748.75	Картометрический метод	1	-
990	309861.06	68951.44	Картометрический метод	1	-
991	309861.07	68951.44	Картометрический метод	0.1	-
992	309865.17	68977.09	Картометрический метод	0.1	-
993	309903.91	68971.38	Картометрический метод	1	-
994	309911.03	68997.85	Картометрический метод	1	-
995	309908.34	68998.42	Картометрический метод	1	-
996	309915.26	69030.58	Картометрический метод	1	-
997	309913.53	69031.70	Картометрический метод	1	-
998	309925.56	69077.30	Картометрический метод	1	-
999	309928.40	69082.37	Картометрический метод	1	-
1000	309931.99	69081.63	Картометрический метод	1	-
1001	309953.48	69114.12	Картометрический метод	1	-
1002	309960.76	69145.42	Картометрический метод	0.1	-
1003	309918.32	69154.55	Картометрический метод	0.1	-
1004	309873.93	69165.00	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	Omnoonno
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
975	309778.12	69186.30	Картометрический метод	1	-
			TC V		-
1005	309727.71	69284.10	Картометрический метод	1	-
1006	309718.89	69242.21	Картометрический метод	0.1	-
1007	309712.61	69209.70	Картометрический метод	0.1	-
1008	309709.88	69171.96	Картометрический метод	0.1	-
1009	309709.71	69169.67	Картометрический метод	1	-
1010	309654.16	69169.06	Картометрический метод	1	-
1011	309652.46	69133.70	Картометрический метод	1	-
1012	309662.55	69132.76	Картометрический метод	1	-
1013	309662.72	69125.75	Картометрический метод	1	-
1014	309660.16	69102.90	Картометрический метод	1	-
1015	309701.13	69099.30	Картометрический метод	1	-
1016	309699.50	69081.78	Картометрический метод	1	-
1017	309698.31	69074.59	Картометрический метод	1	-
1018	309694.63	69067.23	Картометрический метод	1	-
1019	309690.17	69050.67	Картометрический метод	1	-
1020	309684.45	69025.80	Картометрический метод	1	-
1021	309681.54	69012.09	Картометрический метод	1	-
1022	309680.61	69009.10	Картометрический метод	1	-
1023	309683.00	69001.49	Картометрический метод	1	-
1024	309706.84	68997.99	Картометрический метод	1	-
1025	309708.69	69004.44	Картометрический метод	1	-
1026	309735.49	68998.93	Картометрический метод	1	-
1027	309739.95	69032.76	Картометрический метод	1	-
1028	309744.74	69073.64	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1029	309741.32	69074.25	Картометрический метод	1	-
1030	309744.55	69096.08	Картометрический метод	1	-
1031	309748.25	69121.07	Картометрический метод	1	-
1032	309752.33	69153.59	Картометрический метод	1	-
1033	309754.89	69174.04	Картометрический метод	1	-
1034	309755.67	69178.43	Картометрический метод	0.1	-
1035	309760.77	69204.90	Картометрический метод	0.1	-
1036	309760.78	69204.90	Картометрический метод	0.1	-
1037	309766.40	69234.10	Картометрический метод	0.1	-
1038	309774.20	69274.71	Картометрический метод	1	-
1005	309727.71	69284.10	Картометрический метод	1	-
1039	310079.74	69362.49	Картометрический метод	1	-
1040	310072.50	69362.13	Картометрический метод	1	-
1041	310062.82	69355.71	Картометрический метод	1	-
1042	310056.30	69347.62	Картометрический метод	1	-
1043	310051.46	69330.69	Картометрический метод	1	-
1044	310042.05	69299.19	Картометрический метод	1	-
1045	310037.85	69292.88	Картометрический метод	1	-
1046	310045.49	69286.08	Картометрический метод	1	-
1047	310046.98	69273.09	Картометрический метод	1	-
1048	310045.75	69272.67	Картометрический метод	1	-
1049	310037.60	69253.58	Картометрический метод	1	-
1050	310035.62	69246.94	Картометрический метод	1	-
1052	310009.08	69248.88	Картометрический метод	0.1	-
1056	309990.45	69206.30	Картометрический	0.1	- 84

1. Система координат – МСК167

0.5	Координаты, м		Marayayayayaya	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1059	309988.40	69196.47	Картометрический метод	1	-
1060	309987.90	69192.19	Картометрический метод	1	-
1061	309983.15	69192.85	Картометрический метод	1	-
1062	309982.34	69187.34	Картометрический метод	1	-
1063	309981.79	69178.05	Картометрический метод	1	-
1064	309991.72	69155.57	Картометрический метод	1	-
1065	309993.61	69153.56	Картометрический метод	1	-
1066	310038.70	69145.47	Картометрический метод	1	-
1067	310048.07	69209.38	Картометрический метод	1	-
1068	310053.13	69217.83	Картометрический метод	1	-
1069	310057.69	69224.37	Картометрический метод	1	-
1070	310111.66	69276.73	Картометрический метод	1	-
1071	310138.94	69302.50	Картометрический метод	1	-
1039	310079.74	69362.49	Картометрический метод	1	-
1072	310375.10	69499.16	Картометрический метод	1	-
1073	310296.66	69422.27	Картометрический метод	1	-
1074	310266.73	69395.03	Картометрический метод	1	-
1075	310265.99	69394.35	Картометрический метод	1	-
1076	310173.22	69309.78	Картометрический метод	1	-
1077	310172.49	69309.10	Картометрический метод	1	-
1078	310137.40	69277.53	Картометрический метод	1	-
1079	310131.88	69271.94	Картометрический метод	1	-
1080	310131.14	69271.27	Картометрический метод	1	-
1081	310100.53	69244.44	Картометрический метод	1	-
1082	310102.42	69242.05	Картометрический	0.1	- 85

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1083	310110.39	69233.75	Картометрический метод	0.1	-
1084	310111.46	69234.33	Картометрический метод	0.1	-
1085	310114.68	69229.44	Картометрический метод	0.1	-
1086	310119.05	69224.25	Картометрический метод	1	-
1087	310118.44	69223.86	Картометрический метод	1	-
1088	310099.58	69210.13	Картометрический метод	1	-
1089	310097.34	69211.36	Картометрический метод	1	-
1090	310095.75	69208.32	Картометрический метод	1	-
1091	310088.02	69214.10	Картометрический метод	1	-
1092	310084.72	69211.26	Картометрический метод	1	-
1093	310084.41	69211.00	Картометрический метод	1	-
1094	310074.15	69220.56	Картометрический метод	1	-
1095	310070.41	69216.90	Картометрический метод	1	-
1096	310066.39	69209.06	Картометрический метод	1	-
1097	310053.72	69115.18	Картометрический метод	1	-
1098	310054.67	69115.03	Картометрический метод	0.1	-
1099	310065.15	69113.43	Картометрический метод	0.1	-
1100	310083.19	69110.27	Картометрический метод	0.1	-
1101	310081.08	69094.92	Картометрический метод	0.1	-
1102	310060.37	69098.03	Картометрический метод	0.1	-
1103	310060.20	69095.43	Картометрический метод	0.1	-
1104	310051.57	69095.99	Картометрический метод	0.1	-
1105	310051.14	69096.02	Картометрический метод	1	-
1106	310049.93	69087.05	Картометрический метод	1	-
1107	310024.85	68907.78	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1108	310007.06	68780.93	Картометрический метод	1	-
1109	309993.31	68683.37	Картометрический метод	1	-
1110	309979.92	68593.24	Картометрический метод	1	-
1111	309973.45	68547.06	Картометрический метод	0.1	-
1112	309971.58	68534.88	Картометрический метод	0.1	-
1113	309971.56	68529.97	Картометрический метод	0.1	-
1114	309970.84	68525.85	Картометрический метод	0.1	-
1115	309969.54	68517.06	Картометрический метод	0.1	-
1116	309968.55	68510.13	Картометрический метод	0.1	-
1117	309965.12	68486.59	Картометрический метод	0.1	-
1118	309962.62	68468.72	Картометрический метод	0.1	-
1119	309959.62	68449.67	Картометрический метод	0.1	-
1120	309954.83	68414.95	Картометрический метод	1	-
1121	309946.42	68357.24	Картометрический метод	0.1	-
1122	309945.21	68345.67	Картометрический метод	0.1	-
1123	309936.57	68286.55	Картометрический метод	1	-
1124	309924.95	68218.34	Картометрический метод	1	-
1125	309918.07	68164.94	Картометрический метод	1	-
1126	309868.82	67873.76	Картометрический метод	1	-
1127	309872.02	67865.99	Картометрический метод	1	-
1128	309894.78	67862.36	Картометрический метод	1	-
1129	309895.13	67863.30	Картометрический метод	1	-
1130	309902.83	67862.04	Картометрический метод	1	-
1131	309988.48	67839.02	Картометрический метод	1	-
1132	309994.00	67862.14	Картометрический метод	1	-
1133	309998.52	67888.77	Картометрический	1	- 87

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1134	310037.84	67884.50	Картометрический метод	1	-
1135	310042.13	67913.88	Картометрический метод	1	-
1136	310048.62	67951.14	Картометрический метод	1	-
1137	310055.16	68000.74	Картометрический метод	1	-
1138	310059.00	68024.45	Картометрический метод	1	-
1139	310060.16	68033.48	Картометрический метод	1	-
1140	310076.64	68030.90	Картометрический метод	1	-
1141	310079.46	68039.78	Картометрический метод	1	-
1142	310078.77	68044.10	Картометрический метод	1	-
1143	310081.22	68062.14	Картометрический метод	1	-
1144	310084.22	68084.19	Картометрический метод	1	-
1145	310085.10	68102.89	Картометрический метод	1	-
1146	310086.85	68119.50	Картометрический метод	1	-
1147	310086.96	68135.04	Картометрический метод	1	-
1148	310081.71	68139.98	Картометрический метод	1	-
1149	310035.75	68148.12	Картометрический метод	1	-
1150	310010.31	68154.25	Картометрический метод	1	-
1151	310013.24	68191.88	Картометрический метод	1	-
1152	310016.53	68223.18	Картометрический метод	1	-
1153	310019.21	68245.17	Картометрический метод	1	-
1154	310024.03	68277.76	Картометрический метод	1	-
1155	310026.42	68290.73	Картометрический метод	1	-
1156	310047.38	68288.18	Картометрический метод	1	-
1157	310051.74	68320.60	Картометрический метод	1	-
1158	310041.30	68322.76	Картометрический метод	1	

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1159	310034.10	68323.28	Картометрический метод	1	-
1160	310048.86	68429.19	Картометрический метод	0.1	-
1161	310061.77	68426.09	Картометрический метод	0.1	-
1162	310067.98	68462.69	Картометрический метод	0.1	-
1163	310051.89	68467.14	Картометрический метод	1	-
1164	310055.20	68493.94	Картометрический метод	1	-
1165	310097.90	68487.61	Картометрический метод	0.1	-
1166	310103.43	68486.66	Картометрический метод	0.1	-
1167	310115.49	68509.17	Картометрический метод	0.1	-
1168	310117.65	68516.26	Картометрический метод	1	-
1169	310123.42	68542.72	Картометрический метод	1	-
1170	310145.68	68731.20	Картометрический метод	0.1	-
1171	310159.30	68763.53	Картометрический метод	0.1	-
1172	310163.88	68872.87	Картометрический метод	0.1	-
1173	310167.90	68896.91	Картометрический метод	0.1	-
1174	310185.61	69012.02	Картометрический метод	0.1	-
1175	310187.95	69030.24	Картометрический метод	0.1	-
1176	310198.41	69071.13	Картометрический метод	0.1	-
1177	310203.19	69088.43	Картометрический метод	0.1	-
1178	310209.63	69107.92	Картометрический метод	0.1	-
1179	310209.63	69107.93	Картометрический метод	0.1	-
1180	310216.68	69132.00	Картометрический метод	0.1	-
1181	310224.02	69145.22	Картометрический метод	0.1	-
1182	310234.31	69163.87	Картометрический метод	0.1	-
1183	310233.58	69176.66	Картометрический метод	0.1	-
1184	310242.16	69185.53	Картометрический	0.1	- 89

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1185	310309.72	69255.37	Картометрический метод	1	-
1186	310333.08	69226.54	Картометрический метод	1	-
1187	310345.29	69236.97	Картометрический метод	1	-
1188	310453.81	69387.38	Картометрический метод	1	-
1189	310448.34	69394.08	Картометрический метод	0.1	-
1190	310449.90	69397.57	Картометрический метод	0.1	-
1191	310465.47	69406.52	Картометрический метод	0.1	-
1192	310465.88	69406.76	Картометрический метод	1	-
1193	310460.22	69417.08	Картометрический метод	1	-
1194	310459.11	69418.94	Картометрический метод	1	-
1072	310375.10	69499.16	Картометрический метод	1	-
1195	310838.32	69520.02	Картометрический метод	0.1	-
1196	310804.31	69512.65	Картометрический метод	0.1	-
1197	310775.11	69505.17	Картометрический метод	0.1	-
1198	310670.03	69483.49	Картометрический метод	0.1	-
1199	310634.44	69476.87	Картометрический метод	0.1	-
1200	310600.19	69468.22	Картометрический метод	1	-
1201	310611.83	69425.36	Картометрический метод	1	-
1202	310633.42	69373.76	Картометрический метод	1	-
1203	310642.57	69367.77	Картометрический метод	1	-
1204	310651.91	69367.77	Картометрический метод	1	-
1205	310653.95	69367.77	Картометрический метод	1	-
1206	310689.13	69369.55	Картометрический метод	1	-
1207	310728.74	69380.44	Картометрический метод	1	-
1208	310734.32	69360.29	Картометрический	1	90

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1209	310741.85	69361.42	Картометрический метод	1	-
1210	310744.01	69360.50	Картометрический метод	1	-
1211	310764.65	69366.15	Картометрический метод	1	-
1212	310766.60	69366.97	Картометрический метод	1	-
1213	310784.06	69358.34	Картометрический метод	1	-
1214	310794.57	69359.77	Картометрический метод	1	-
1215	310823.14	69366.35	Картометрический метод	1	-
1216	310840.17	69371.08	Картометрический метод	1	-
1217	310861.29	69376.94	Картометрический метод	1	-
1218	310861.29	69379.94	Картометрический метод	1	-
1219	310861.29	69381.98	Картометрический метод	1	-
1220	310853.41	69431.60	Картометрический метод	1	-
1221	310852.22	69435.12	Картометрический метод	1	-
1222	310853.99	69435.72	Картометрический метод	1	-
1223	310853.70	69439.38	Картометрический метод	0.1	-
1224	310843.23	69494.34	Картометрический метод	0.1	-
1225	310843.00	69498.17	Картометрический метод	0.1	-
1226	310843.16	69501.19	Картометрический метод	0.1	-
1227	310840.79	69514.19	Картометрический метод	0.1	-
1228	310839.70	69513.93	Картометрический метод	0.1	-
1195	310838.32	69520.02	Картометрический метод	0.1	-
1229	309977.92	69542.16	Картометрический	1	-
1230	309967.06	69526.81	метод Картометрический	1	_
1230	309953.37	69507.46	метод Картометрический	1	_
			метод		-
1232	309936.65	69485.34	Картометрический	0.1	- 91

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1233	309932.98	69480.41	Картометрический метод	0.1	-
1234	309928.53	69474.43	Картометрический метод	0.1	-
1235	309923.95	69468.27	Картометрический метод	0.1	-
1236	309920.62	69464.21	Картометрический метод	0.1	-
1237	309915.03	69457.40	Картометрический метод	0.1	-
1238	309885.74	69416.65	Картометрический метод	1	-
1239	309853.43	69373.27	Картометрический метод	1	-
1240	309838.32	69350.66	Картометрический метод	1	-
1241	309811.14	69312.85	Картометрический метод	0.1	-
1242	309800.21	69294.48	Картометрический метод	0.1	-
1243	309796.90	69283.38	Картометрический метод	1	-
1244	309792.24	69261.11	Картометрический метод	1	-
1245	309788.60	69236.10	Картометрический метод	1	-
1246	309783.24	69199.20	Картометрический метод	1	-
1247	309813.96	69193.29	Картометрический метод	1	-
1248	309837.98	69188.53	Картометрический метод	1	-
1249	309892.72	69174.84	Картометрический метод	1	-
1250	309935.39	69164.53	Картометрический метод	1	-
1251	309940.34	69166.12	Картометрический метод	1	-
1252	309939.30	69193.70	Картометрический метод	1	-
1253	309937.03	69197.34	Картометрический метод	1	-
1254	309937.13	69209.04	Картометрический метод	1	-
1255	309949.16	69216.51	Картометрический метод	1	-
1256	309955.50	69216.25	Картометрический метод	0.1	-
1257	309961.32	69218.89	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1258	309976.79	69246.04	Картометрический метод	1	-
1259	309986.43	69262.96	Картометрический метод	1	-
1260	309997.76	69316.93	Картометрический метод	1	-
1261	310031.26	69356.63	Картометрический метод	1	-
1262	310033.75	69354.51	Картометрический метод	0.1	-
1263	310043.82	69364.53	Картометрический метод	0.1	-
1264	310039.98	69367.74	Картометрический метод	0.1	-
1265	310035.99	69375.87	Картометрический метод	1	-
1266	310043.71	69396.53	Картометрический метод	1	-
1267	310052.53	69420.12	Картометрический метод	1	-
1268	310035.92	69445.19	Картометрический метод	1	-
1269	310054.16	69466.90	Картометрический метод	1	-
1270	309999.77	69524.95	Картометрический метод	1	-
1229	309977.92	69542.16	Картометрический метод	1	-
					-
1271	310163.17	69547.22	Картометрический метод	1	-
1272	310147.77	69508.35	Картометрический метод	1	-
1273	310137.29	69482.93	Картометрический метод	1	-
1274	310124.22	69455.81	Картометрический метод	1	-
1275	310107.94	69442.19	Картометрический метод	1	-
1276	310100.52	69429.77	Картометрический метод	1	-
1278	310112.69	69404.82	Картометрический метод	1	-
1279	310177.78	69338.86	Картометрический метод	1	-
1280	310199.27	69360.06	Картометрический метод	1	-
1281	310224.01	69382.88	Картометрический метод	1	-
1282	310249.90	69407.33	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1283	310273.78	69429.12	Картометрический метод	1	-
1271	310163.17	69547.22	Картометрический метод	1	-
1204	211140.27	c0500.57	Картометрический	0.1	-
1284	311140.27	69588.57	метод Картометрический	0.1	-
1285	311133.23	69586.62	метод	0.1	-
1286	311117.20	69581.53	Картометрический метод	0.1	-
1287	311110.94	69579.19	Картометрический метод	0.1	-
1288	311091.07	69573.74	Картометрический метод	1	-
1289	311089.51	69577.84	Картометрический метод	1	-
1290	311050.24	69567.42	Картометрический метод	1	-
1291	310978.93	69550.97	Картометрический метод	0.1	-
1292	310968.96	69549.34	Картометрический метод	0.1	-
1293	310959.37	69546.86	Картометрический метод	0.1	-
1294	310952.47	69545.34	Картометрический метод	0.1	-
1295	310849.42	69522.48	Картометрический метод	1	-
1296	310857.21	69485.99	Картометрический метод	1	-
1297	310863.60	69456.37	Картометрический метод	1	-
1298	310873.82	69417.97	Картометрический метод	1	-
1299	310877.99	69397.76	Картометрический метод	1	-
1300	310883.32	69368.76	Картометрический метод	1	-
1301	310887.34	69353.24	Картометрический метод	1	-
1302	310922.70	69362.86	Картометрический метод	1	-
1303	310924.70	69357.45	Картометрический метод	1	-
1304	310952.39	69363.74	Картометрический метод	1	-
1305	310948.19	69381.91	Картометрический метод	1	-
1306	310990.15	69391.32	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1307	311008.13	69395.35	Картометрический метод	0.1	-
1308	311051.21	69409.86	Картометрический метод	1	-
1309	311053.80	69413.42	Картометрический метод	1	-
1310	311046.81	69439.72	Картометрический метод	1	-
1311	311076.80	69452.09	Картометрический метод	1	-
1312	311110.31	69465.13	Картометрический метод	1	-
1313	311107.08	69477.60	Картометрический метод	1	-
1314	311135.38	69492.57	Картометрический метод	0.1	-
1315	311140.98	69495.96	Картометрический метод	0.1	-
1316	311151.53	69530.32	Картометрический метод	0.1	-
1284	311140.27	69588.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
1317	309832.51	69602.96	Картометрический метод	1	-
1318	309829.10	69599.95	Картометрический метод	1	-
1319	309824.96	69594.30	Картометрический метод	1	-
1320	309822.79	69592.17	Картометрический метод	1	-
1321	309817.25	69583.99	Картометрический метод	1	-
1322	309812.49	69576.94	Картометрический метод	1	-
1323	309809.93	69574.97	Картометрический метод	1	-
1324	309795.25	69550.53	Картометрический метод	1	-
1325	309793.76	69546.26	Картометрический метод	1	-
1326	309772.97	69560.20	Картометрический метод	1	-
1327	309766.46	69550.79	Картометрический метод	1	-
1328	309760.73	69542.74	Картометрический метод	1	-
1329	309755.31	69534.52	Картометрический метод	1	-
1330	309751.48	69529.37	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1331	309744.58	69518.87	Картометрический метод	1	-
1332	309742.96	69515.50	Картометрический метод	1	-
1333	309740.83	69513.53	Картометрический метод	1	-
1334	309733.55	69502.41	Картометрический метод	1	-
1335	309734.72	69501.62	Картометрический метод	1	-
1336	309724.24	69483.91	Картометрический метод	1	-
1337	309719.31	69475.59	Картометрический метод	1	-
1338	309715.09	69472.70	Картометрический метод	1	-
1339	309708.13	69457.94	Картометрический метод	1	-
1340	309706.08	69452.52	Картометрический метод	1	-
1341	309700.54	69442.86	Картометрический метод	1	-
1342	309697.37	69441.98	Картометрический метод	1	-
1343	309694.46	69438.66	Картометрический метод	1	-
1344	309696.78	69423.45	Картометрический метод	1	-
1345	309699.53	69395.38	Картометрический метод	0.1	-
1346	309722.81	69382.43	Картометрический метод	0.1	-
1347	309727.83	69361.38	Картометрический метод	1	-
1348	309721.01	69346.53	Картометрический метод	1	-
1349	309720.13	69337.70	Картометрический метод	1	-
1350	309727.18	69323.19	Картометрический метод	1	-
1351	309732.08	69317.09	Картометрический метод	1	-
1352	309747.33	69306.25	Картометрический метод	1	-
1353	309770.84	69296.87	Картометрический метод	1	-
1354	309834.17	69389.37	Картометрический метод	1	-
1355	309864.07	69430.37	Картометрический метод	1	-
1356	309886.87	69461.64	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
1357	309946.16	69542.84	Картометрический метод	1	-	
1358	309939.73	69547.64	Картометрический метод	1	-	
1359	309945.49	69557.71	Картометрический метод	1	-	
1360	309922.59	69574.60	Картометрический метод	1	-	
1361	309921.13	69571.57	Картометрический метод	1	-	
1362	309919.14	69567.44	Картометрический метод	1	-	
1363	309913.37	69559.23	Картометрический метод	1	-	
1364	309912.16	69556.71	Картометрический метод	1	-	
1365	309910.41	69553.08	Картометрический метод	1	-	
1366	309906.87	69548.95	Картометрический метод	1	-	
1367	309904.29	69551.58	Картометрический метод	1	-	
1368	309861.22	69583.48	Картометрический метод	1	-	
1369	309852.61	69587.44	Картометрический метод	1	-	
1370	309838.36	69597.65	Картометрический метод	1	-	
1317	309832.51	69602.96	Картометрический метод	1	-	
					-	
1371	310284.04	69691.01	Картометрический метод	1	-	
1372	310257.54	69670.28	Картометрический метод	1	-	
1373	310259.33	69667.52	Картометрический метод	1	-	
1374	310243.63	69650.15	Картометрический метод	1	-	
1375	310250.52	69640.65	Картометрический метод	0.1	-	
1376	310303.65	69567.45	Картометрический метод	0.1	-	
1377	310316.92	69556.89	Картометрический метод	0.1	-	
1378	310327.07	69545.79	Картометрический метод	0.1	-	
1379	310333.18	69551.68	Картометрический метод	0.1	-	
1380	310344.33	69561.60	Картометрический	0.1	97	

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1381	310357.14	69573.00	Картометрический метод	0.1	-
1382	310371.29	69585.45	Картометрический метод	0.1	-
1383	310374.28	69588.26	Картометрический метод	1	-
1384	310370.65	69591.60	Картометрический метод	1	-
1371	310284.04	69691.01	Картометрический метод	1	-
					-
1385	311077.96	69739.50	Картометрический метод	0.1	-
1386	311050.35	69732.09	Картометрический метод	0.1	-
1387	311060.33	69701.02	Картометрический метод	0.1	-
1388	311070.19	69670.33	Картометрический метод	0.1	-
1389	311079.31	69641.99	Картометрический метод	0.1	-
1390	311088.34	69613.88	Картометрический метод	0.1	-
1391	311135.69	69630.27	Картометрический метод	0.1	-
1392	311122.18	69655.80	Картометрический метод	0.1	-
1393	311108.30	69682.08	Картометрический метод	0.1	-
1394	311093.28	69710.52	Картометрический метод	0.1	-
1385	311077.96	69739.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
1395	310662.02	69751.95	Картометрический метод	1	-
1396	310635.00	69728.47	Картометрический метод	0.1	-
1397	310610.45	69708.94	Картометрический метод	0.1	-
1398	310600.81	69697.61	Картометрический метод	1	-
1399	310530.43	69638.07	Картометрический метод	1	-
1400	310512.95	69621.91	Картометрический метод	1	-
1401	310492.28	69602.81	Картометрический метод	1	-
1402	310482.28	69593.81	Картометрический метод	1	- 98

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1403	310477.25	69589.29	Картометрический метод	1	-
1404	310520.33	69541.33	Картометрический метод	1	-
1405	310545.60	69510.89	Картометрический метод	1	-
1406	310550.07	69509.91	Картометрический метод	1	-
1407	310584.84	69504.38	Картометрический метод	0.1	-
1408	310592.15	69502.28	Картометрический метод	0.1	-
1409	310603.19	69504.47	Картометрический метод	0.1	-
1410	310603.60	69501.16	Картометрический метод	0.1	-
1411	310623.63	69504.26	Картометрический метод	0.1	-
1412	310623.10	69508.59	Картометрический метод	0.1	-
1413	310627.69	69509.45	Картометрический метод	0.1	-
1414	310794.04	69541.14	Картометрический метод	0.1	-
1415	310800.04	69542.13	Картометрический метод	0.1	-
1416	310802.64	69542.54	Картометрический метод	0.1	-
1417	310824.10	69547.14	Картометрический метод	0.1	-
1418	310822.69	69554.37	Картометрический метод	0.1	-
1419	310820.45	69558.59	Картометрический метод	0.1	-
1420	310809.59	69572.18	Картометрический метод	0.1	-
1421	310802.04	69580.54	Картометрический метод	0.1	-
1422	310769.65	69617.59	Картометрический метод	0.1	-
1423	310768.67	69620.65	Картометрический метод	1	-
1424	310749.85	69641.28	Картометрический метод	1	-
1425	310741.96	69649.92	Картометрический метод	1	-
1426	310736.18	69658.25	Картометрический метод	1	-
1427	310717.88	69680.80	Картометрический метод	1	-
1428	310707.19	69693.60	Картометрический	1	- 99

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1429	310700.23	69701.38	Картометрический метод	1	-
1430	310691.06	69713.03	Картометрический метод	1	-
1431	310677.14	69730.17	Картометрический метод	1	-
1432	310673.50	69737.03	Картометрический метод	1	-
1433	310664.48	69749.72	Картометрический метод	1	-
1395	310662.02	69751.95	Картометрический метод	1	-
1434	310363.04	69769.09	Картометрический метод	0.1	-
1435	310341.34	69752.93	Картометрический метод	1	-
1436	310333.34	69763.46	Картометрический метод	1	-
1437	310320.80	69753.77	Картометрический метод	1	-
1438	310316.05	69748.85	Картометрический метод	1	-
1439	310311.04	69746.85	Картометрический метод	1	-
1440	310312.46	69743.34	Картометрический метод	1	-
1441	310319.88	69735.67	Картометрический метод	1	-
1442	310309.82	69726.63	Картометрический метод	0.1	-
1443	310298.60	69715.39	Картометрический метод	0.1	-
1444	310293.62	69710.01	Картометрический метод	0.1	-
1445	310359.07	69642.62	Картометрический метод	0.1	-
1446	310359.78	69641.66	Картометрический метод	0.1	-
1447	310363.74	69636.36	Картометрический метод	0.1	-
1448	310380.93	69618.59	Картометрический метод	0.1	-
1449	310386.93	69624.23	Картометрический метод	0.1	-
1450	310395.19	69631.40	Картометрический метод	0.1	-
1451	310404.91	69640.99	Картометрический метод	0.1	-
1452	310421.25	69655.33	Картометрический	0.1	100

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1453	310426.70	69660.27	Картометрический метод	0.1	-
1454	310437.02	69669.84	Картометрический метод	0.1	-
1455	310445.91	69657.89	Картометрический метод	0.1	-
1456	310448.93	69653.85	Картометрический метод	0.1	-
1457	310439.22	69644.75	Картометрический метод	0.1	-
1458	310450.03	69631.47	Картометрический метод	0.1	-
1459	310463.09	69615.73	Картометрический метод	0.1	-
1460	310470.73	69615.29	Картометрический метод	0.1	-
1461	310490.59	69629.92	Картометрический метод	0.1	-
1462	310495.66	69633.97	Картометрический метод	0.1	-
1463	310504.12	69641.46	Картометрический метод	0.1	-
1464	310515.76	69651.49	Картометрический метод	1	-
1465	310510.45	69659.41	Картометрический метод	0.1	-
1466	310504.52	69668.25	Картометрический метод	0.1	-
1467	310456.00	69738.60	Картометрический метод	0.1	-
1468	310452.69	69741.79	Картометрический метод	0.1	-
1469	310427.94	69725.97	Картометрический метод	0.1	-
1470	310423.38	69721.42	Картометрический метод	0.1	-
1471	310407.21	69745.52	Картометрический метод	0.1	-
1472	310403.55	69749.61	Картометрический метод	0.1	-
1473	310385.37	69737.69	Картометрический метод	0.1	-
1434	310363.04	69769.09	Картометрический метод	0.1	-
1474	311110.83	69813.42	Картометрический метод	1	
1475	311071.74	69789.93	Картометрический метод	1	-
1476	311107.89	69724.16	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1477	311130.77	69682.53	Картометрический метод	0.1	-
1478	311153.37	69642.85	Картометрический метод	0.1	-
1479	311198.89	69678.06	Картометрический метод	0.1	-
1480	311148.46	69755.15	Картометрический метод	0.1	-
1474	311110.83	69813.42	Картометрический метод	1	-
			T/ U		-
1481	310166.18	69813.69	Картометрический метод	1	-
1482	310156.00	69799.06	Картометрический метод	0.1	-
1483	310056.67	69653.47	Картометрический метод	1	-
1484	310024.71	69609.66	Картометрический метод	0.1	-
1485	310009.53	69587.69	Картометрический метод	0.1	-
1486	310004.59	69580.89	Картометрический метод	0.1	-
1487	309997.62	69570.93	Картометрический метод	0.1	-
1488	309980.82	69546.25	Картометрический метод	1	-
1489	310002.56	69530.87	Картометрический метод	1	-
1490	310034.90	69499.03	Картометрический метод	1	-
1491	310070.15	69464.91	Картометрический метод	1	-
1492	310082.94	69477.23	Картометрический метод	1	-
1493	310091.66	69491.93	Картометрический метод	0.1	-
1494	310110.31	69523.02	Картометрический метод	0.1	-
1495	310106.54	69535.03	Картометрический метод	1	-
1496	310107.52	69552.88	Картометрический метод	1	-
1497	310108.72	69561.28	Картометрический метод	1	-
1498	310107.80	69567.60	Картометрический метод	1	-
1499	310109.08	69574.37	Картометрический метод	1	-
1500	310114.08	69582.60	Картометрический	1	102

1. Система координат – МСК167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1501	310130.72	69596.94	Картометрический метод	1	-
1502	310137.63	69603.33	Картометрический метод	1	-
1503	310161.56	69625.73	Картометрический метод	1	-
1504	310168.73	69642.11	Картометрический метод	1	-
1505	310183.07	69650.94	Картометрический метод	1	-
1506	310206.76	69680.01	Картометрический метод	1	-
1507	310230.96	69708.70	Картометрический метод	1	-
1508	310245.93	69728.84	Картометрический метод	1	-
1509	310241.33	69736.13	Картометрический метод	1	-
1510	310203.70	69778.49	Картометрический метод	1	-
1481	310166.18	69813.69	Картометрический метод	1	-
					-
1511	310025.18	69909.37	Картометрический метод	0.1	-
1512	310019.42	69908.75	Картометрический метод	0.1	-
1513	310006.93	69897.07	Картометрический метод	0.1	-
1514	309990.86	69871.77	Картометрический метод	0.1	-
1515	309986.34	69873.76	Картометрический метод	1	-
1516	309972.77	69854.59	Картометрический метод	0.1	-
1517	309967.09	69845.74	Картометрический метод	0.1	-
1518	309963.41	69840.37	Картометрический метод	1	-
1519	309960.06	69834.93	Картометрический метод	1	-
1520	309957.03	69830.01	Картометрический метод	1	-
1521	309955.54	69825.31	Картометрический метод	1	-
1522	309952.98	69821.25	Картометрический метод	1	-
1523	309946.20	69810.55	Картометрический метод	1	-
1524	309934.72	69796.56	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1525	309926.34	69787.16	Картометрический метод	1	-
1526	309917.92	69774.29	Картометрический метод	1	-
1527	309902.99	69753.55	Картометрический метод	1	-
1528	309887.99	69733.08	Картометрический метод	1	-
1529	309885.70	69728.90	Картометрический метод	1	-
1530	309880.17	69732.46	Картометрический метод	1	-
1531	309879.31	69732.46	Картометрический метод	1	-
1532	309878.26	69729.20	Картометрический метод	1	-
1533	309875.45	69726.24	Картометрический метод	1	-
1534	309860.86	69736.07	Картометрический метод	1	-
1535	309855.96	69729.28	Картометрический метод	1	-
1536	309848.76	69719.32	Картометрический метод	1	-
1537	309832.90	69698.07	Картометрический метод	1	-
1538	309836.37	69695.52	Картометрический метод	1	-
1539	309825.81	69679.59	Картометрический метод	1	-
1540	309820.77	69673.05	Картометрический метод	1	-
1541	309818.19	69667.76	Картометрический метод	1	-
1542	309817.74	69667.69	Картометрический метод	1	-
1543	309817.61	69665.04	Картометрический метод	1	-
1544	309818.02	69663.73	Картометрический метод	1	-
1545	309825.73	69658.82	Картометрический метод	1	-
1546	309839.07	69650.35	Картометрический метод	1	-
1547	309844.29	69646.52	Картометрический метод	1	-
1548	309856.27	69637.75	Картометрический метод	1	-
1549	309862.91	69633.59	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1550	309864.57	69631.33	Картометрический метод	1	-	
1551	309871.34	69628.07	Картометрический метод	1	-	
1552	309883.43	69619.26	Картометрический метод	1	-	
1553	309884.01	69620.18	Картометрический метод	0.1	-	
1554	309887.27	69618.14	Картометрический метод	0.1	-	
1555	309889.64	69615.08	Картометрический метод	1	-	
1556	309892.07	69612.98	Картометрический метод	1	-	
1557	309895.89	69610.20	Картометрический метод	1	-	
1558	309912.87	69597.82	Картометрический метод	1	-	
1559	309925.04	69589.31	Картометрический метод	1	-	
1560	309937.24	69578.17	Картометрический метод	1	-	
1561	309937.24	69576.86	Картометрический метод	1	-	
1562	309958.58	69559.96	Картометрический метод	1	-	
1563	310054.25	69692.39	Картометрический метод	1	-	
1564	310097.65	69751.63	Картометрический метод	0.1	-	
1565	310108.30	69766.16	Картометрический метод	0.1	-	
1566	310123.42	69787.63	Картометрический метод	0.1	-	
1567	310134.20	69803.54	Картометрический метод	0.1	-	
1568	310138.75	69809.95	Картометрический метод	0.1	-	
1569	310139.88	69811.86	Картометрический метод	0.1	-	
1570	310149.92	69826.09	Картометрический метод	0.1	-	
1571	310145.86	69828.76	Картометрический метод	0.1	-	
1572	310143.05	69830.97	Картометрический метод	0.1	-	
1573	310143.15	69834.15	Картометрический метод	0.1	-	
1574	310132.45	69841.05	Картометрический метод	0.1	-	
1575	310122.14	69848.86	Картометрический	0.1	- 105	

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1576	310065.91	69886.82	Картометрический метод	0.1	-
1577	310050.54	69898.59	Картометрический метод	0.1	-
1578	310039.00	69905.50	Картометрический метод	0.1	-
1579	310034.69	69907.34	Картометрический метод	0.1	-
1511	310025.18	69909.37	Картометрический метод	0.1	-
					-
1580	310861.60	69929.83	Картометрический метод	1	-
1581	310836.76	69908.73	Картометрический метод	1	-
1582	310789.50	69867.04	Картометрический метод	1	-
1583	310749.40	69828.45	Картометрический метод	1	-
1584	310668.53	69758.64	Картометрический метод	1	-
1585	310681.21	69739.24	Картометрический метод	1	-
1586	310696.91	69719.42	Картометрический метод	1	-
1587	310708.62	69704.21	Картометрический метод	1	-
1588	310726.13	69687.05	Картометрический метод	1	-
1589	310763.35	69646.74	Картометрический метод	1	-
1590	310792.72	69610.51	Картометрический метод	1	-
1591	310819.16	69574.07	Картометрический метод	1	-
1592	310836.40	69550.33	Картометрический метод	1	-
1593	310917.95	69571.45	Картометрический метод	0.1	-
1594	310942.84	69578.03	Картометрический метод	0.1	-
1595	311074.96	69610.58	Картометрический метод	1	-
1596	311069.94	69632.05	Картометрический метод	1	-
1597	311060.48	69670.11	Картометрический метод	1	-
1598	311043.69	69724.10	Картометрический метод	1	-
1599	311033.64	69752.48	Картометрический	1	106

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1600	310991.26	69737.65	Картометрический метод	1	-
1601	310948.94	69721.85	Картометрический метод	1	-
1602	310904.94	69704.82	Картометрический метод	1	-
1603	310906.62	69701.34	Картометрический метод	1	-
1604	310894.12	69696.28	Картометрический метод	1	-
1605	310886.46	69693.10	Картометрический метод	1	-
1606	310882.72	69700.78	Картометрический метод	1	-
1607	310885.75	69701.97	Картометрический метод	1	-
1608	310885.47	69704.61	Картометрический метод	1	-
1609	310887.55	69709.61	Картометрический метод	1	-
1610	310888.20	69712.48	Картометрический метод	1	-
1611	310885.12	69721.24	Картометрический метод	0.1	-
1612	310903.20	69727.90	Картометрический метод	0.1	-
1613	310907.07	69729.33	Картометрический метод	0.1	-
1614	310914.48	69732.07	Картометрический метод	0.1	-
1615	310990.60	69759.56	Картометрический метод	0.1	-
1616	310999.93	69762.91	Картометрический метод	0.1	-
1617	311000.44	69764.85	Картометрический метод	0.1	-
1618	311047.03	69780.10	Картометрический метод	0.1	-
1619	311041.31	69792.34	Картометрический метод	0.1	-
1620	311033.02	69803.76	Картометрический метод	0.1	-
1621	311016.14	69829.93	Картометрический метод	0.1	-
1622	310997.01	69859.59	Картометрический метод	0.1	-
1623	310975.27	69889.76	Картометрический метод	0.1	-
1624	310937.79	69852.89	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1580	310861.60	69929.83	Картометрический метод	1	-
1625	310346.41	70084.41	Картометрический метод	0.1	-
1626	310326.65	70055.87	Картометрический метод	0.1	-
1627	310296.02	70010.87	Картометрический метод	0.1	-
1628	310271.91	69973.23	Картометрический метод	1	-
1629	310267.11	69965.98	Картометрический метод	1	-
1630	310261.20	69957.06	Картометрический метод	1	-
1631	310262.27	69955.04	Картометрический метод	1	-
1632	310261.39	69954.57	Картометрический метод	1	-
1633	310260.56	69956.11	Картометрический метод	1	-
1634	310229.27	69908.92	Картометрический метод	1	-
1635	310176.68	69828.10	Картометрический метод	1	-
1636	310195.92	69810.60	Картометрический метод	1	-
1637	310219.76	69783.87	Картометрический метод	1	-
1638	310251.26	69750.47	Картометрический метод	1	-
1639	310256.07	69755.88	Картометрический метод	1	-
1640	310259.99	69763.25	Картометрический метод	1	-
1641	310262.81	69770.30	Картометрический метод	1	-
1642	310272.38	69789.19	Картометрический метод	1	-
1643	310273.82	69805.99	Картометрический метод	1	-
1644	310282.57	69828.68	Картометрический метод	1	-
1645	310286.50	69831.73	Картометрический метод	1	-
1646	310291.97	69838.51	Картометрический метод	1	-
1647	310298.63	69847.23	Картометрический метод	1	-
1648	310308.98	69861.44	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1649	310312.15	69860.43	Картометрический метод	1	-
1650	310322.13	69870.09	Картометрический метод	1	-
1651	310330.11	69877.32	Картометрический метод	1	-
1652	310339.91	69886.21	Картометрический метод	1	-
1653	310343.29	69891.23	Картометрический метод	1	-
1654	310363.63	69917.84	Картометрический метод	1	-
1655	310371.49	69927.30	Картометрический метод	0.1	-
1656	310388.10	69948.98	Картометрический метод	0.1	-
1657	310358.02	69970.56	Картометрический метод	0.1	-
1658	310378.99	70003.29	Картометрический метод	0.1	-
1659	310383.79	70011.59	Картометрический метод	0.1	-
1660	310390.53	70020.89	Картометрический метод	0.1	-
1661	310377.18	70026.34	Картометрический метод	0.1	-
1662	310393.23	70050.30	Картометрический метод	0.1	-
1625	310346.41	70084.41	Картометрический метод	0.1	-
1663	310786.78	70095.50	Картометрический метод	1	-
1664	310770.91	70083.02	Картометрический метод	1	-
1665	310755.93	70068.77	Картометрический метод	1	-
1666	310748.88	70061.02	Картометрический метод	1	-
1667	310741.56	70054.54	Картометрический метод	1	-
1668	310722.03	70037.27	Картометрический метод	1	-
1669	310718.30	70041.72	Картометрический метод	1	-
1670	310703.77	70030.66	Картометрический метод	1	-
1671	310707.52	70026.12	Картометрический метод	1	-
1672	310695.34	70018.09	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК167

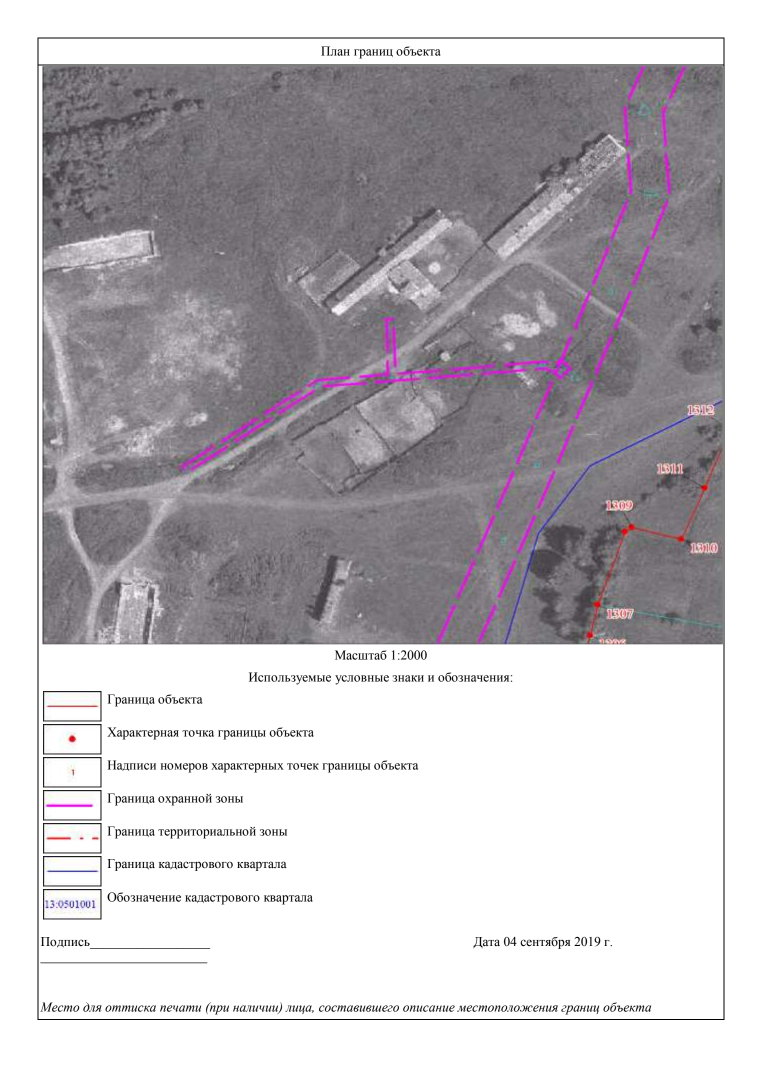
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	Omnoonno
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1673	310690.15	70027.03	Картометрический метод	1	-
1674	310658.60	70009.15	Картометрический метод	1	-
1675	310603.57	69972.08	Картометрический метод	1	-
1676	310565.21	69945.13	Картометрический метод	0.1	-
1677	310548.19	69933.59	Картометрический метод	0.1	-
1678	310529.85	69918.67	Картометрический метод	1	-
1679	310514.32	69902.85	Картометрический метод	1	-
1680	310511.11	69896.28	Картометрический метод	1	-
1681	310550.69	69842.16	Картометрический метод	1	-
1682	310527.60	69825.26	Картометрический метод	1	-
1683	310525.75	69827.11	Картометрический метод	1	-
1684	310507.61	69813.34	Картометрический метод	1	-
1685	310494.96	69803.74	Картометрический метод	1	-
1686	310446.73	69866.73	Картометрический метод	1	-
1687	310432.90	69852.72	Картометрический метод	1	-
1688	310447.10	69832.35	Картометрический метод	1	-
1689	310412.22	69806.34	Картометрический метод	1	-
1690	310452.20	69754.76	Картометрический метод	1	-
1691	310481.82	69714.29	Картометрический метод	1	-
1692	310515.53	69662.29	Картометрический метод	1	-
1693	310522.96	69653.21	Картометрический метод	1	-
1694	310550.19	69676.14	Картометрический метод	1	-
1695	310550.94	69676.80	Картометрический метод	1	-
1696	310590.68	69713.86	Картометрический метод	1	-
1697	310610.94	69731.54	Картометрический метод	1	-
1698	310622.86	69752.40	Картометрический	1	- 110

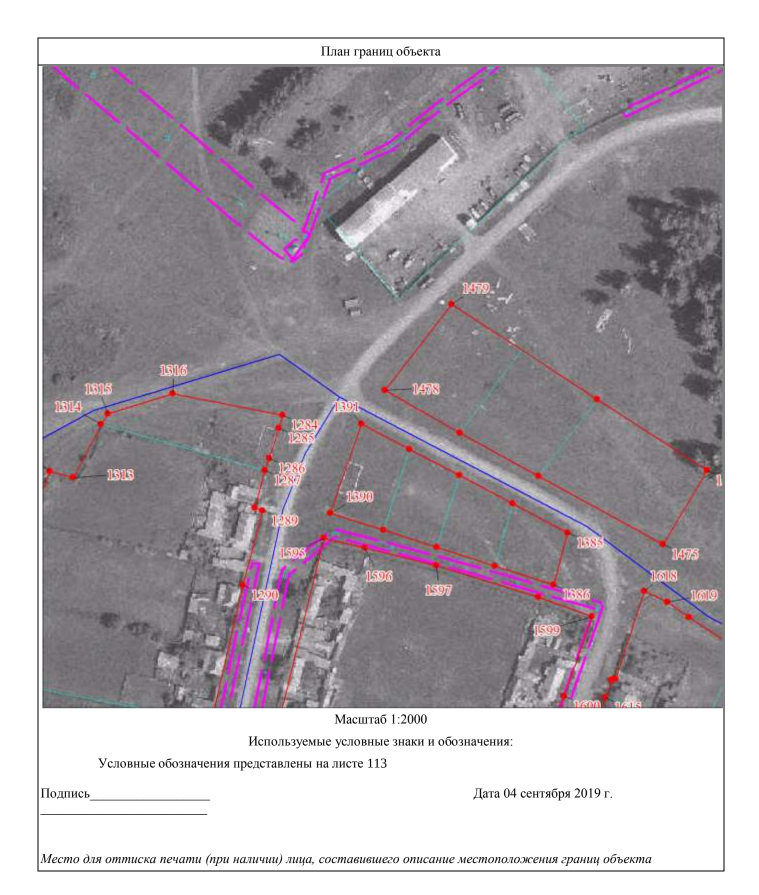
1. Система координат – МСК167

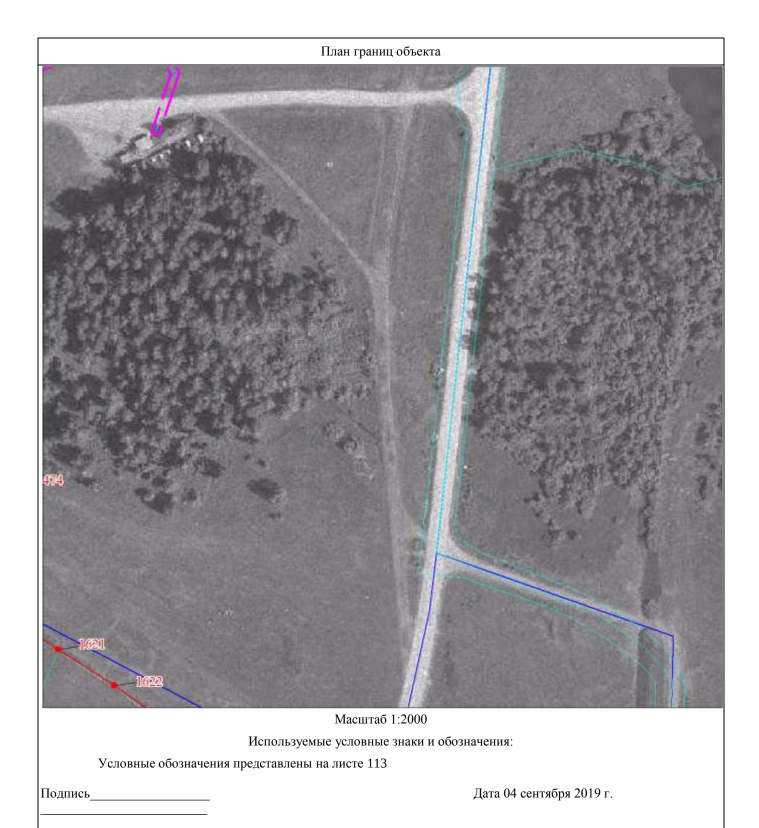
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1699	310637.48	69762.57	Картометрический метод	1	-
1700	310676.02	69794.40	Картометрический метод	1	-
1701	310687.25	69804.15	Картометрический метод	1	-
1702	310707.72	69822.84	Картометрический метод	1	-
1703	310710.06	69827.98	Картометрический метод	1	-
1704	310724.42	69839.88	Картометрический метод	1	-
1705	310730.75	69842.25	Картометрический метод	1	-
1706	310735.58	69847.50	Картометрический метод	1	-
1707	310740.83	69853.20	Картометрический метод	1	-
1708	310757.08	69866.43	Картометрический метод	1	-
1709	310765.26	69873.09	Картометрический метод	1	-
1710	310782.01	69888.60	Картометрический метод	1	-
1711	310784.60	69886.51	Картометрический метод	1	-
1712	310817.19	69914.61	Картометрический метод	1	-
1713	310827.41	69923.41	Картометрический метод	1	-
1714	310852.23	69945.55	Картометрический метод	1	-
1715	310870.86	69964.88	Картометрический метод	1	-
1716	310882.44	69977.78	Картометрический метод	1	-
1717	310886.97	69980.52	Картометрический метод	1	-
1718	310909.31	70002.14	Картометрический метод	1	-
1719	310872.04	70046.07	Картометрический метод	1	-
1720	310838.37	70082.49	Картометрический метод	1	-
1721	310811.96	70066.63	Картометрический метод	1	-
1663	310786.78	70095.50	Картометрический метод	1	-
1722	310209.35	70100.05	Картометрический	0.1	-

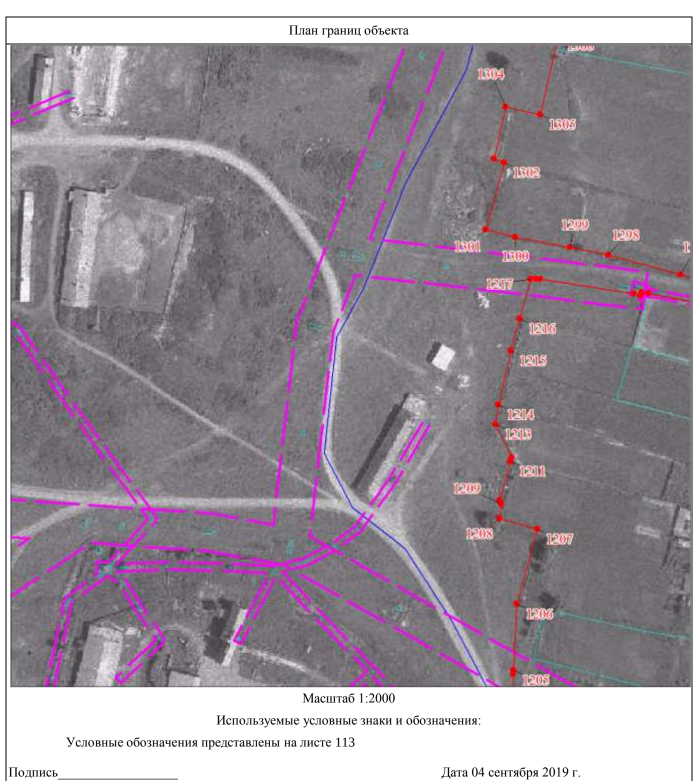
1. Система координат – МСК167

	Vaanuu		10 характерных точках тр	Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	ү Ү	Метод определения координат характерной точки	квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1723	310194.36	70082.62	Картометрический метод	0.1	-
1724	310157.52	70040.64	Картометрический метод	1	-
1725	310135.62	70013.43	Картометрический метод	1	-
1726	310116.60	69991.43	Картометрический метод	1	-
1727	310090.93	70011.30	Картометрический метод	1	-
1728	310067.29	69977.98	Картометрический метод	1	-
1729	310086.16	69963.85	Картометрический метод	1	-
1730	310079.02	69955.42	Картометрический метод	1	-
1731	310115.41	69924.75	Картометрический метод	1	-
1732	310110.54	69914.26	Картометрический метод	1	-
1733	310095.87	69887.72	Картометрический метод	1	-
1734	310098.50	69884.43	Картометрический метод	1	-
1735	310160.65	69839.91	Картометрический метод	1	-
1736	310228.49	69942.01	Картометрический метод	1	-
1737	310224.05	69945.14	Картометрический метод	1	-
1738	310243.10	69973.93	Картометрический метод	0.1	-
1739	310270.65	70017.37	Картометрический метод	0.1	-
1740	310286.88	70042.11	Картометрический метод	0.1	-
1722	310209.35	70100.05	Картометрический метод	0.1	-
	3. CB	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта	1
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	l .	1			1
	_	_	_		_

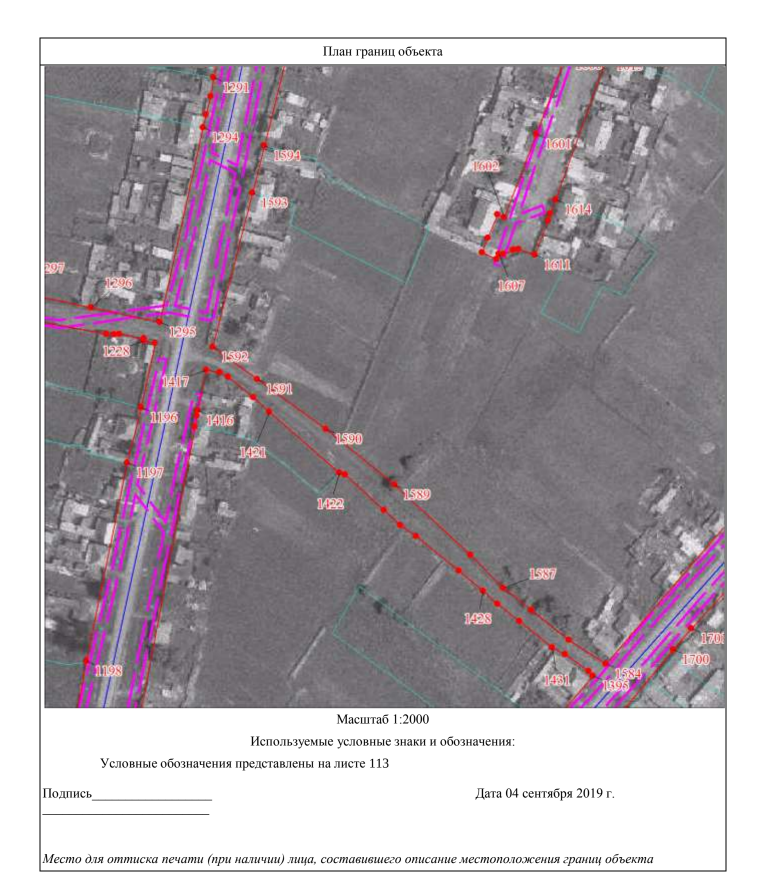








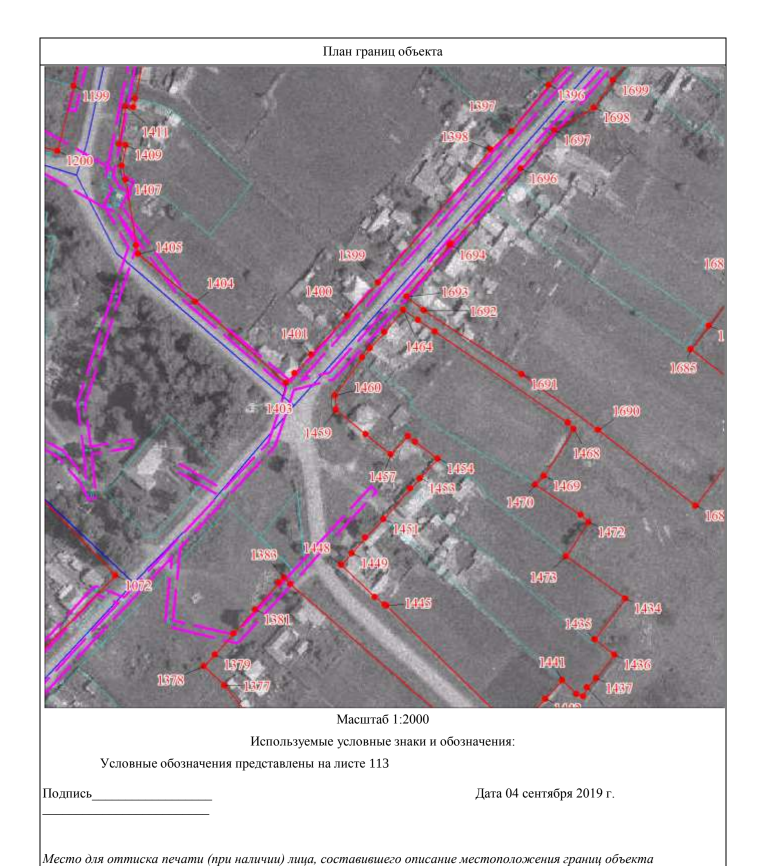
динев_______ дини оч сентлори 2017 1.

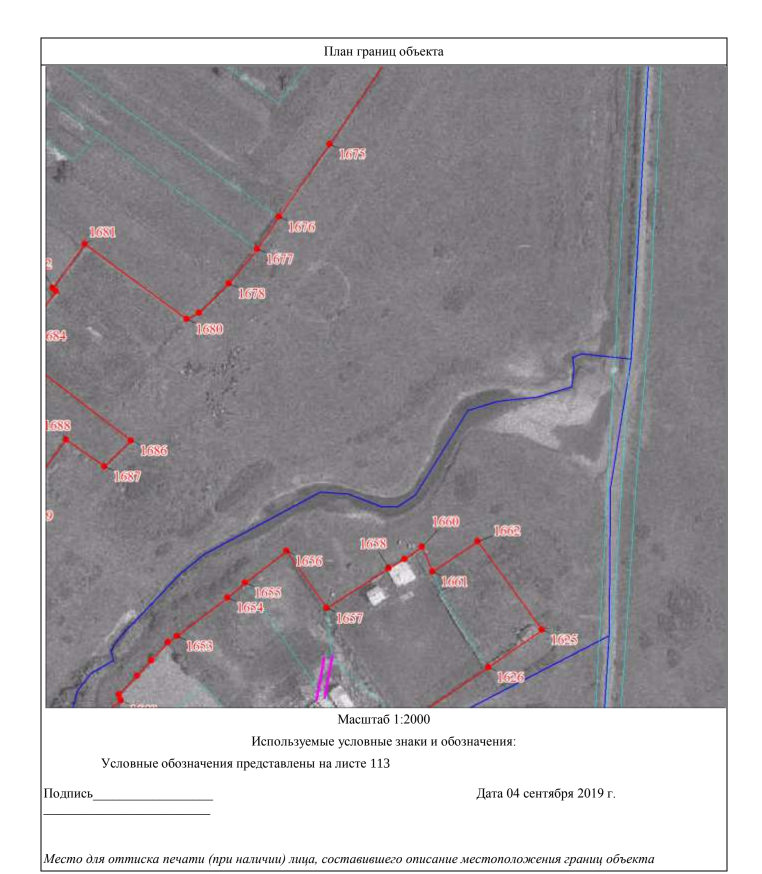


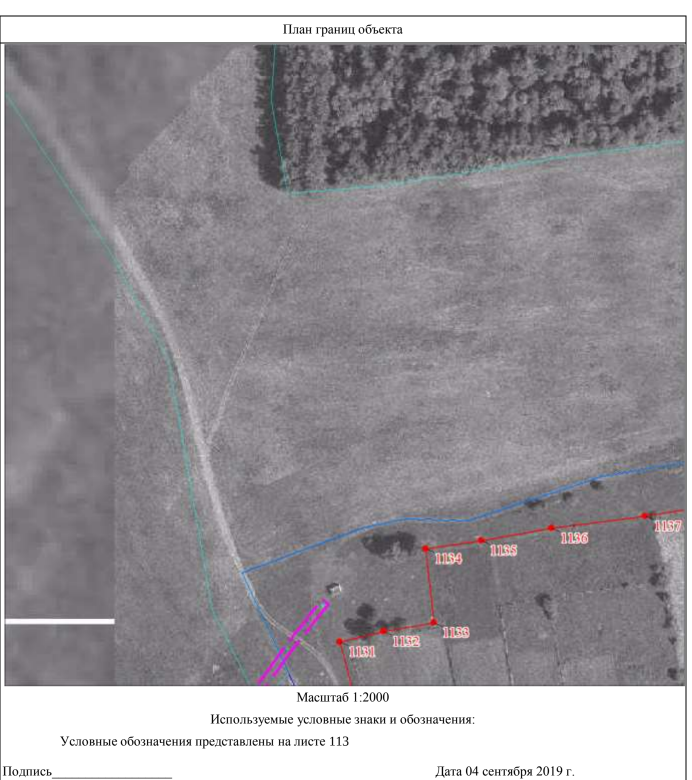




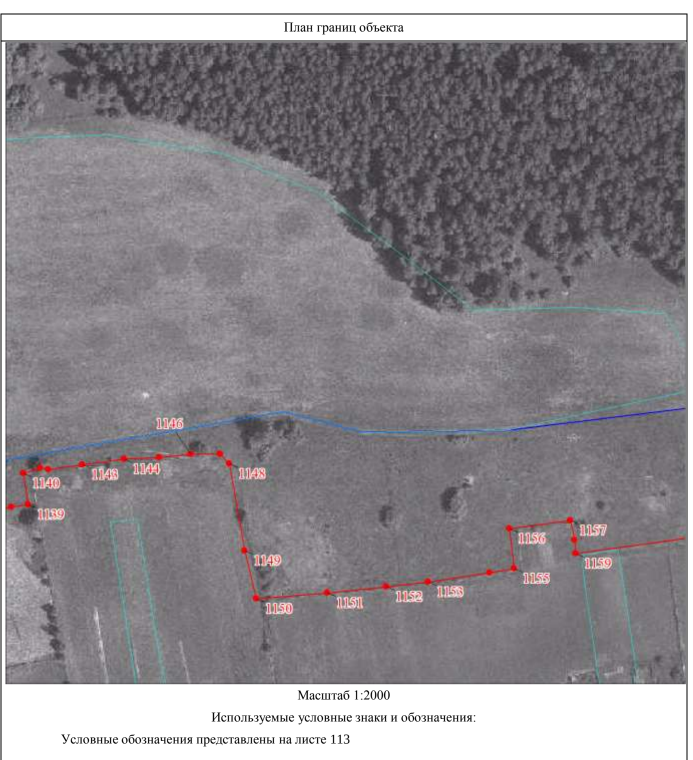
Подпись_____ Дата 04 сентября 2019 г.







Подпись_



Подпись_____ Дата 04 сентября 2019 г.

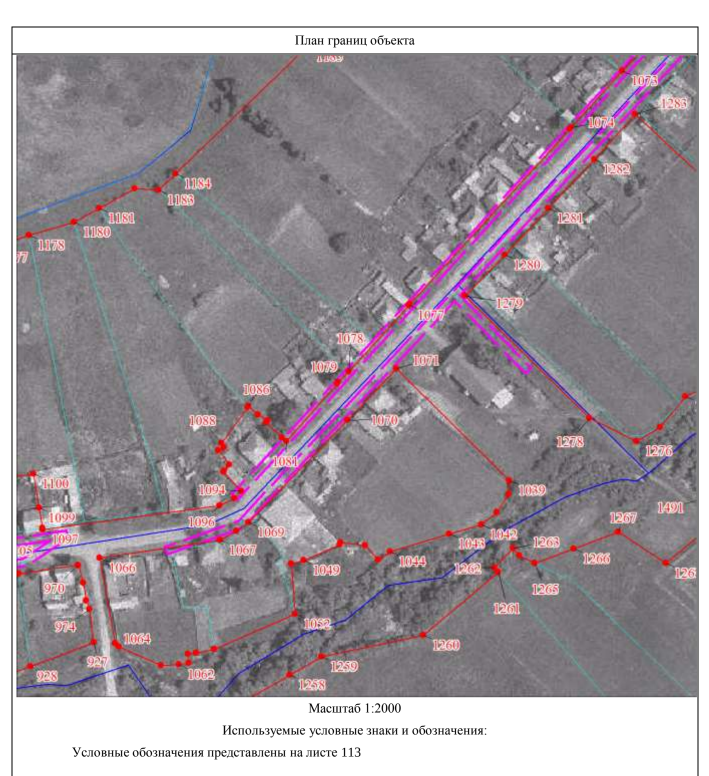




Масштаб 1:2000

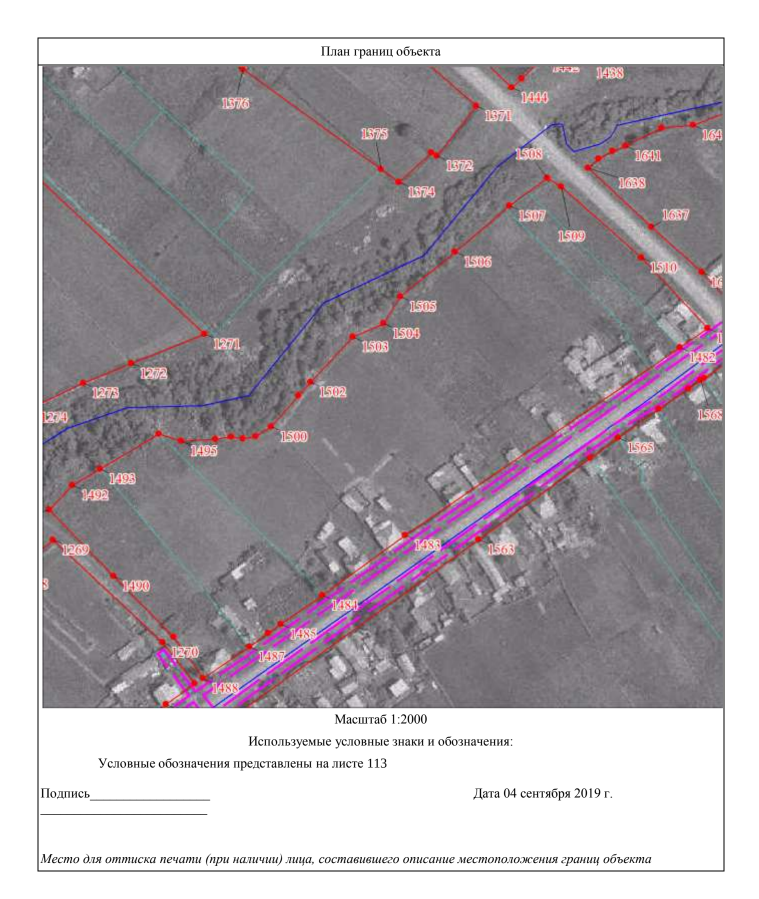
Условные обозначения представлены на листе 113

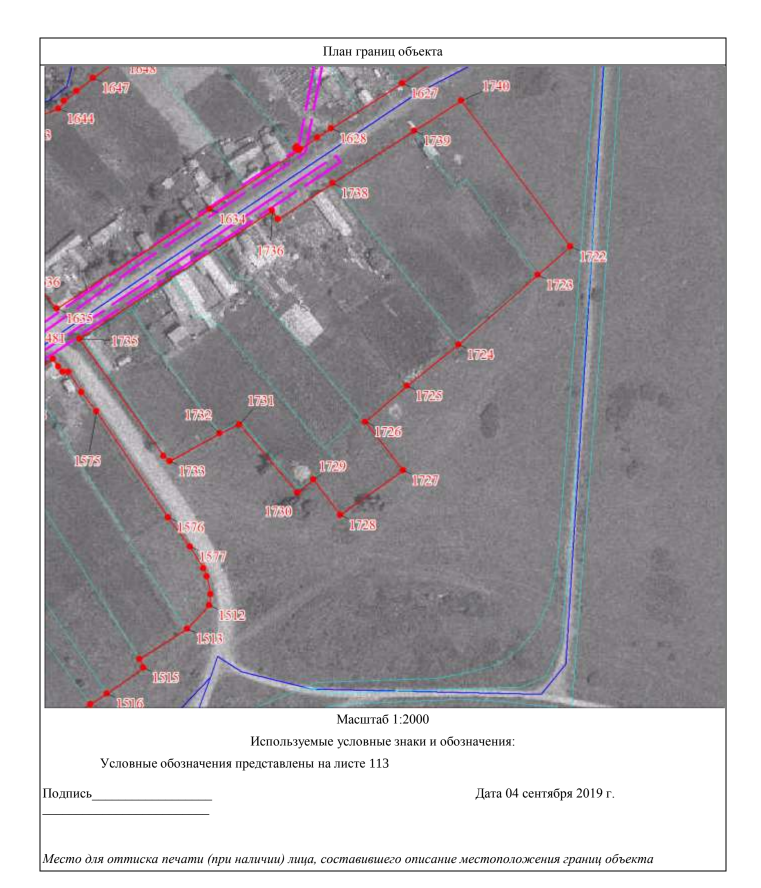
Подпись_____ Дата 04 сентября 2019 г.



Подпись____

Дата 04 сентября 2019 г.

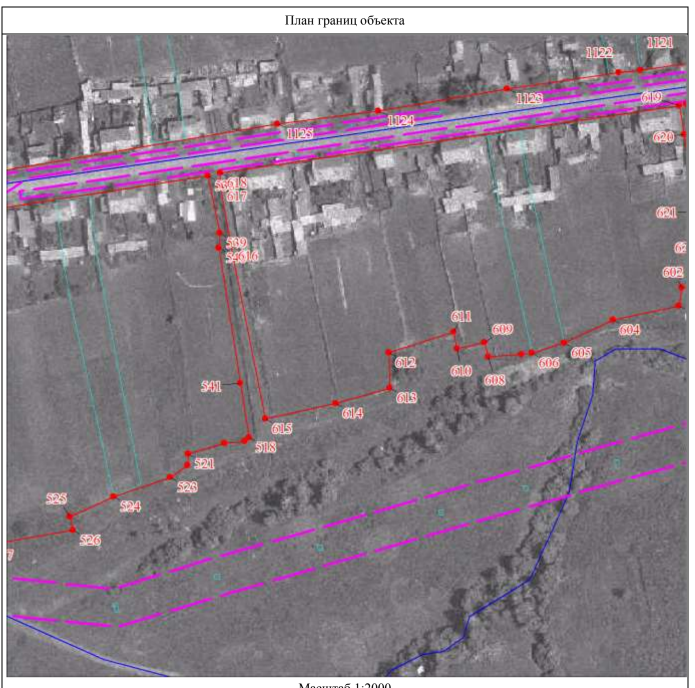






Подпись_____

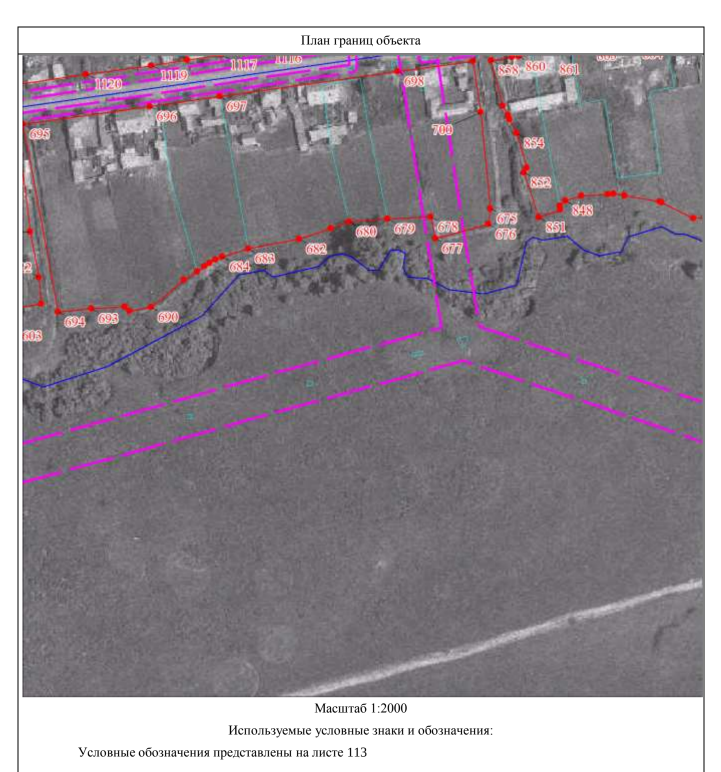
Дата 04 сентября 2019 г.



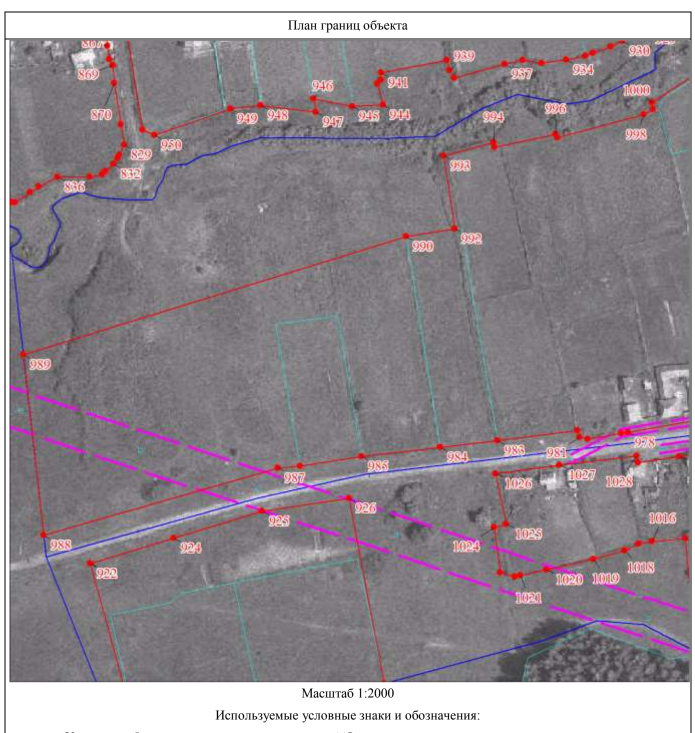
Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 113

Дата 04 сентября 2019 г. Подпись_



Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.



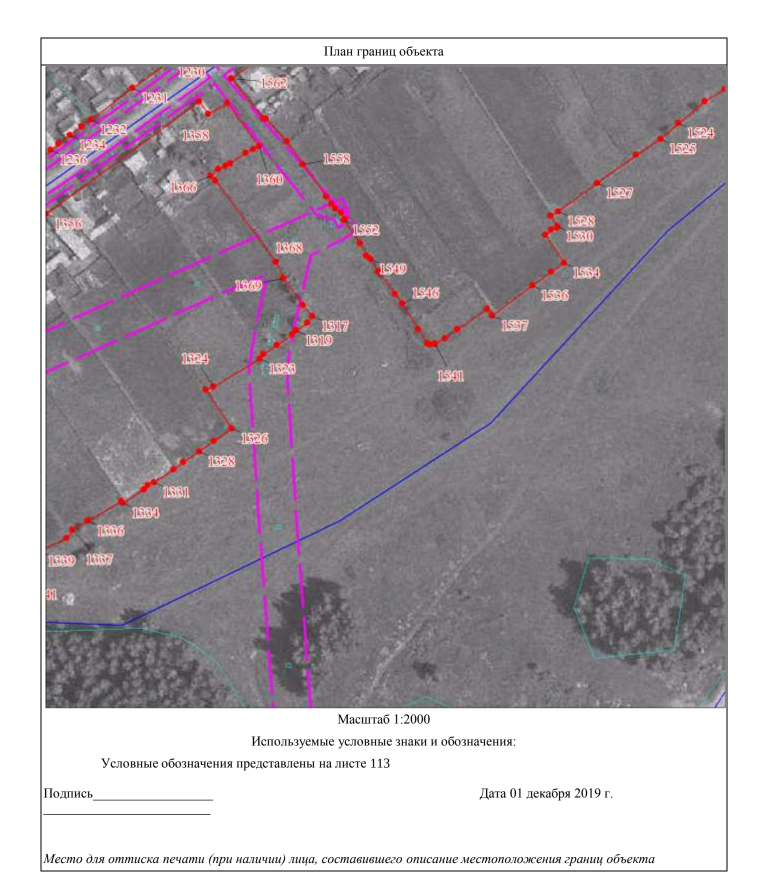
Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.



Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.

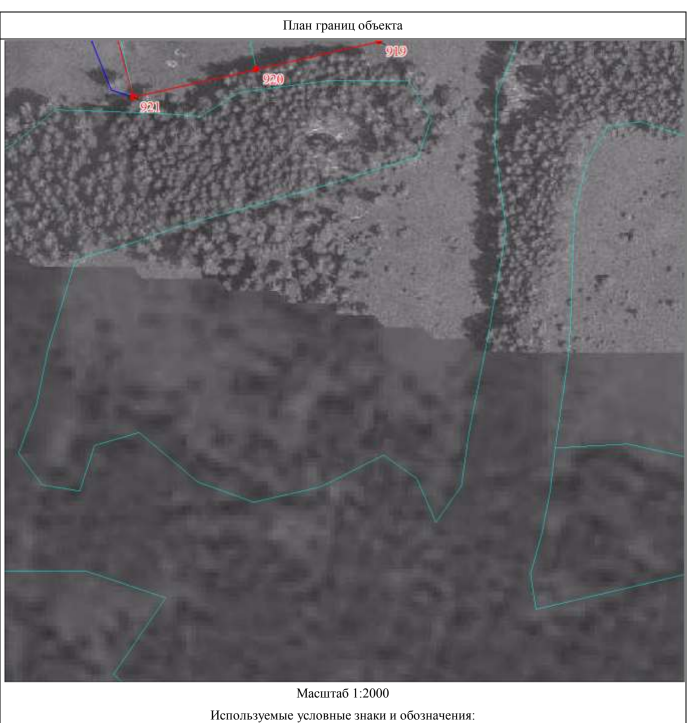




Условные обозначения представлены на листе 113

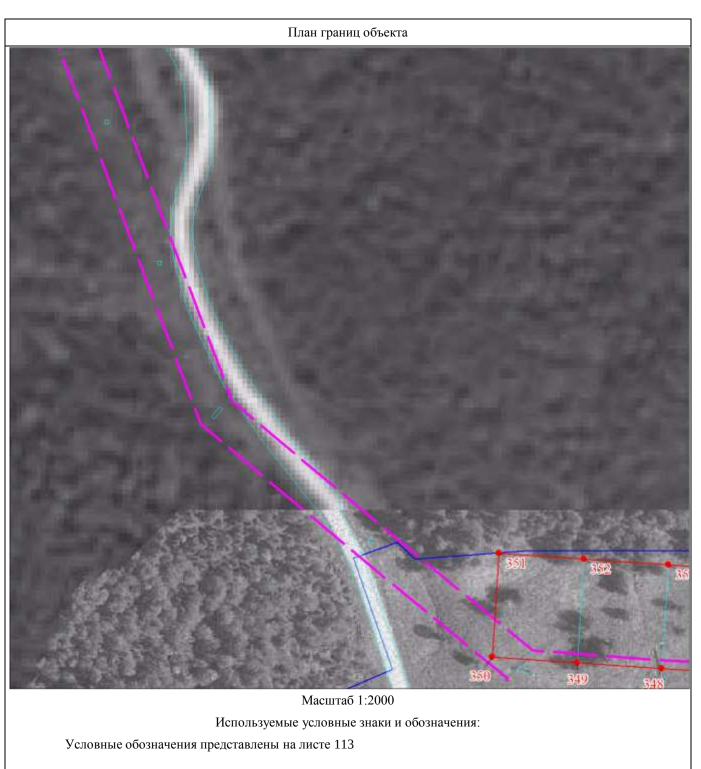
Подпись_____

Дата 01 декабря 2019 г.



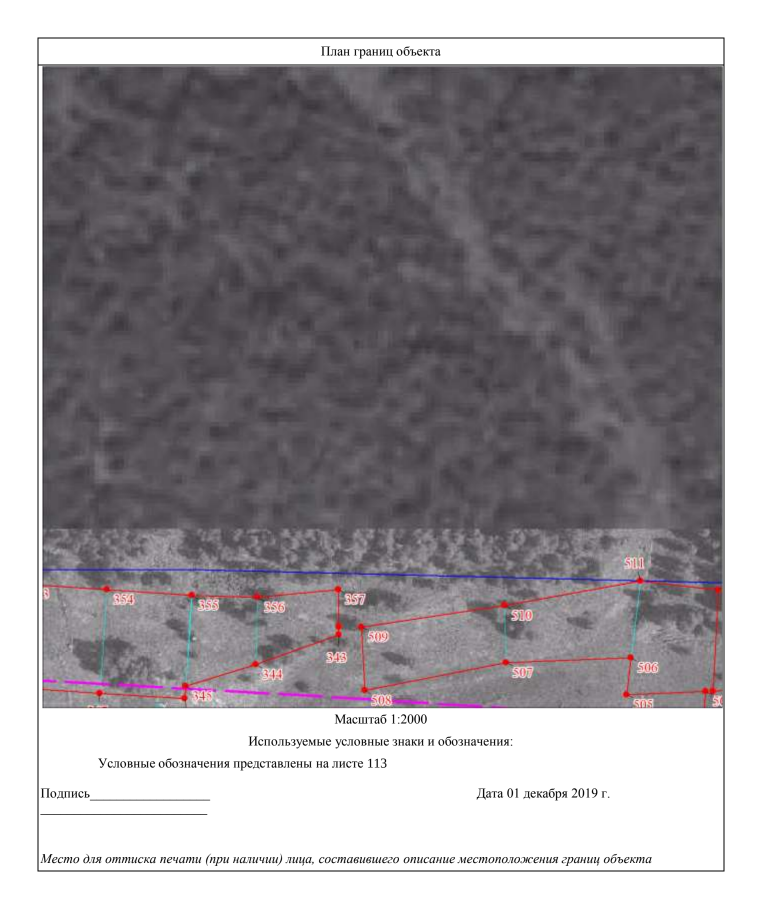
Условные обозначения представлены на листе 113

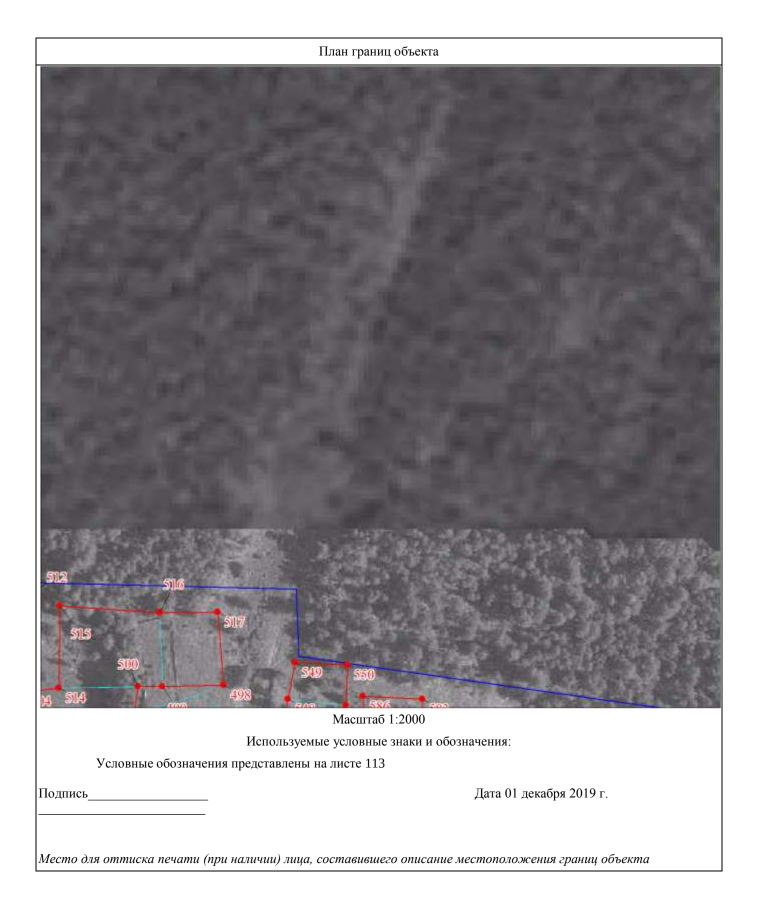
Дата 01 декабря 2019 г. Подпись_

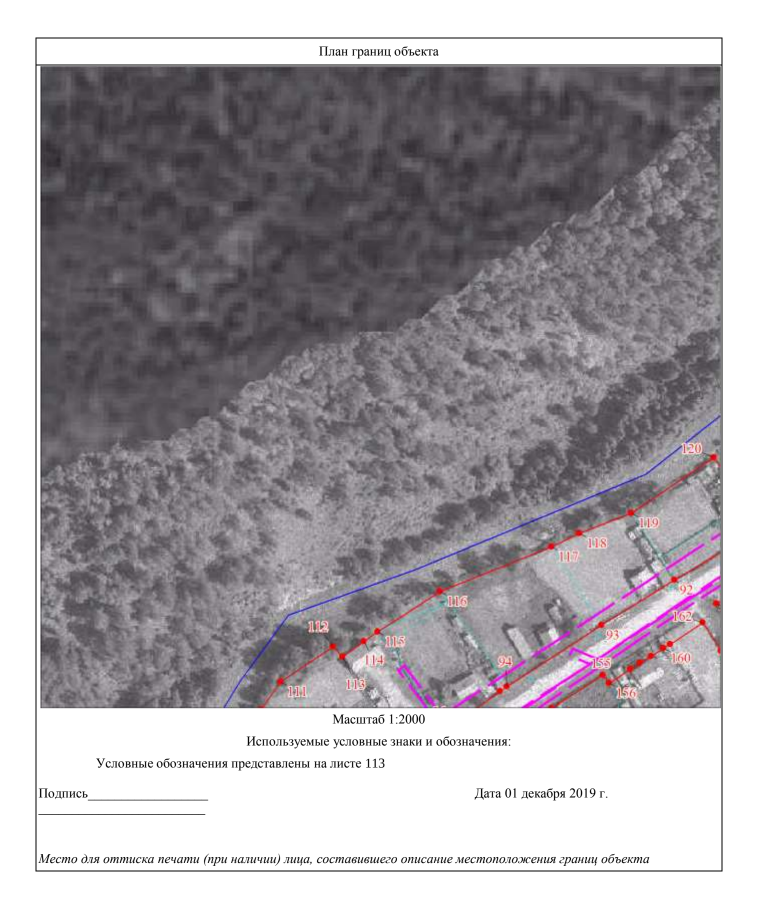


Подпись____

Дата 01 декабря 2019 г.









Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.



Масштаб 1:2000

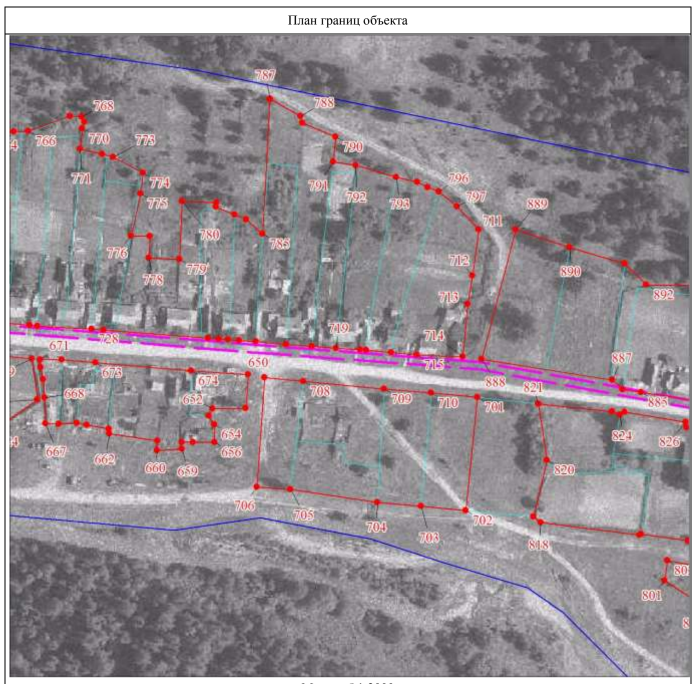
Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.



Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.

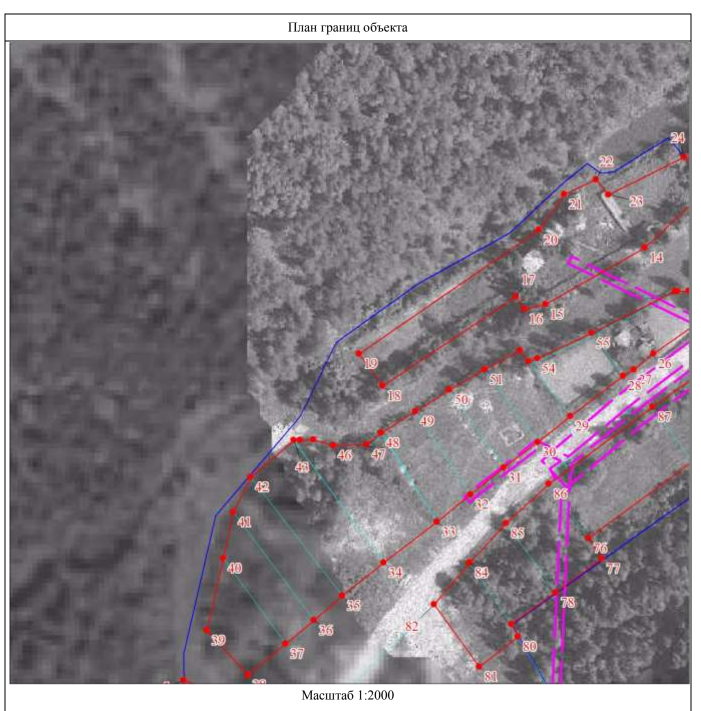


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 113

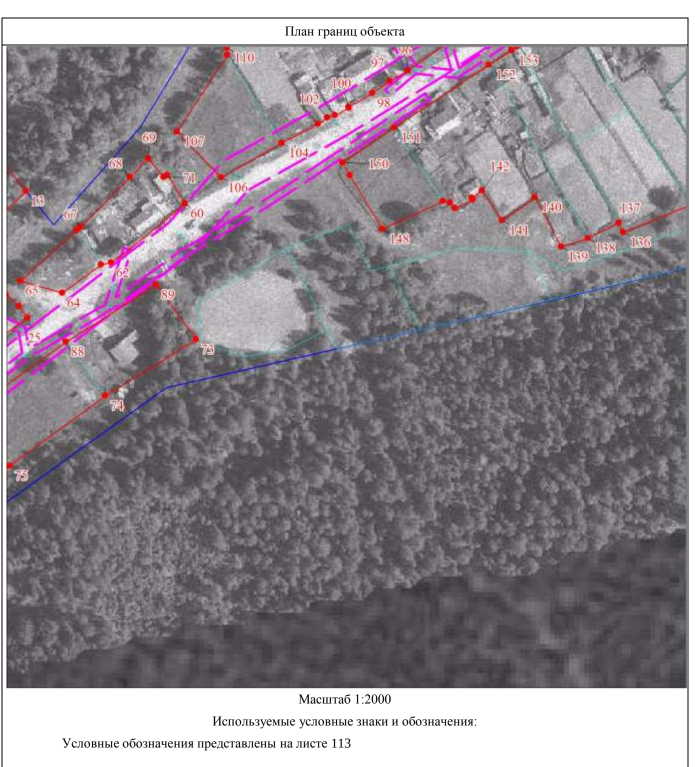
Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.



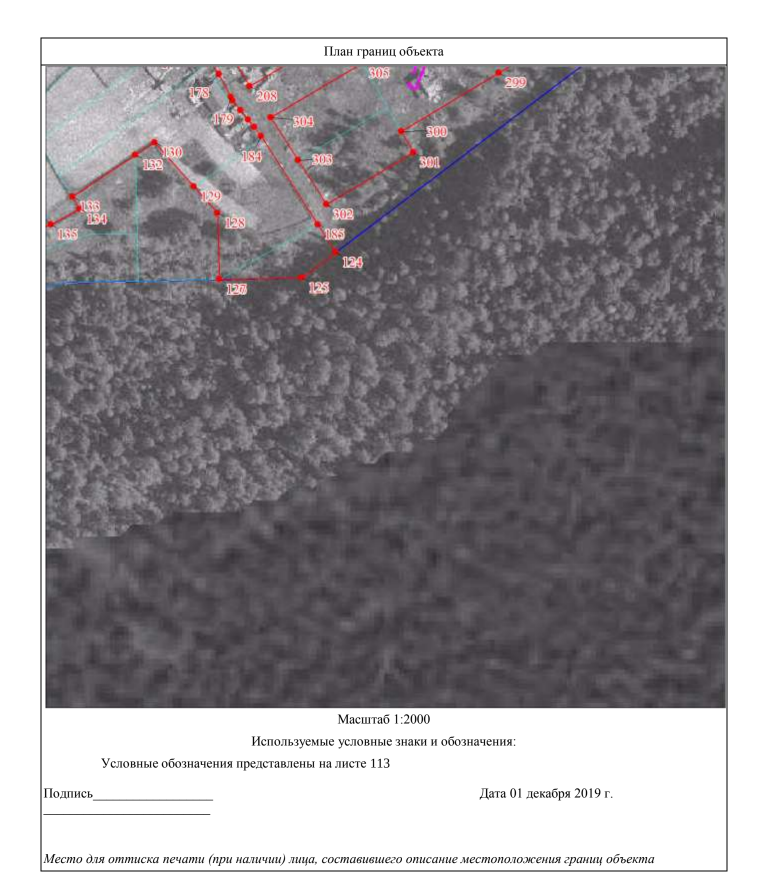
Используемые условные знаки и обозначения:

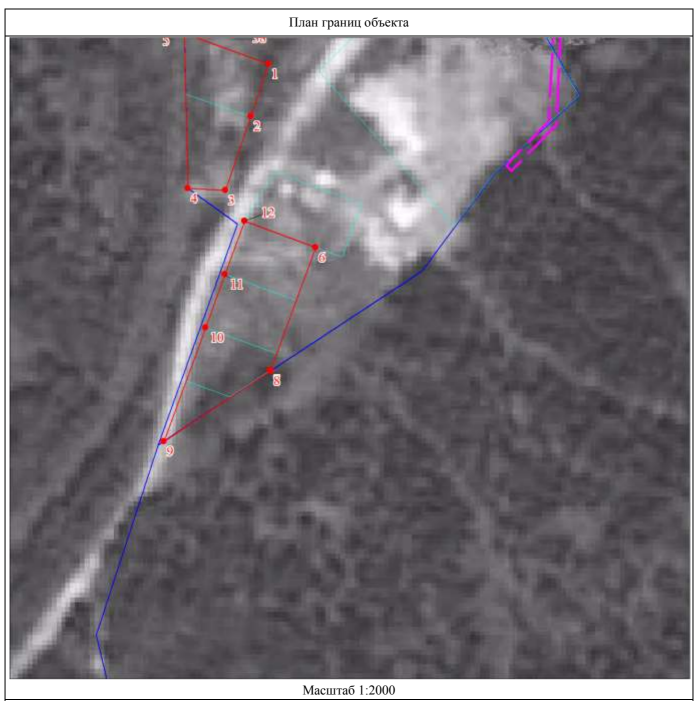
Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.



Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.





Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.

Приложение 5

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона делового, общественного и коммерческого (О1)

(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,					
		Разъезженский сс					
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения	1 ± 0					
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²						
3	Иные характеристики объекта	-					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	301063.30	67911.21	Картометрический метод	0.1	-
2	301062.99	67920.71	Картометрический метод	0.1	-
3	301063.46	67928.48	Картометрический метод	0.1	-
4	301063.49	67929.07	Картометрический метод	0.1	-
5	301063.79	67936.24	Картометрический метод	0.1	-
6	301063.63	67940.37	Картометрический метод	0.1	-
7	301057.52	67946.14	Картометрический метод	0.1	-
8	301048.96	67945.91	Картометрический метод	0.1	-
9	301048.74	67951.61	Картометрический метод	0.1	-
10	301042.53	67953.81	Картометрический метод	0.1	-
11	301037.96	67956.11	Картометрический метод	0.1	-
12	301030.23	67954.99	Картометрический метод	0.1	-
13	301028.01	67984.02	Картометрический метод	0.1	-
14	301026.15	67988.78	Картометрический метод	0.1	-
15	301005.20	67987.32	Картометрический метод	1	-
16	301009.23	67926.79	Картометрический метод	0.1	-
17	301010.53	67907.27	Картометрический метод 0.1		-
18	301037.42	67907.25	Картометрический 0.1		-
19	301061.76	67907.23	Картометрический 0.1 метод		-
20	301066.65	67907.23	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

Координаты, м		Adjunt of the A Thermal	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
21	301065.21	67908.54	Картометрический метод	0.1	-
1	301063.30	67911.21	Картометрический метод	0.1	-
22	300992.37	68119.96	Картометрический метод	0.1	-
23	300991.87	68115.96	Картометрический метод	0.1	-
24	300995.39	68061.68	Картометрический метод	1	-
25	300995.99	68061.74	Картометрический метод	0.1	-
26	301017.34	68063.77	Картометрический метод	0.1	-
27	301020.46	68064.43	Картометрический метод	0.1	-
28	301053.29	68061.89	Картометрический метод	0.1	-
29	301053.31	68060.16	Картометрический метод	0.1	-
30	301054.65	68060.21	Картометрический 0.1 метод		-
31	301058.36	68060.34	Картометрический 0.1		-
32	301059.58	68060.40	Картометрический метод	0.1	-
33	301069.01	68060.75	Картометрический метод	0.1	-
34	301098.75	68066.32	Картометрический метод	1	-
35	301104.02	68067.32	Картометрический метод	0.1	-
36	301120.47	68070.40	Картометрический метод	0.1	-
37	301122.28	68071.92	Картометрический метод	0.1	-
38	301132.53	68106.99	Картометрический метод	0.1	-
39	301119.31	68123.42	Картометрический метод	0.1	-
40	301096.33	68125.69	Картометрический метод	0.1	-
41	301074.05	68127.90	Картометрический метод	0.1	-
42	301053.72	68129.91	Картометрический 0.1		-
43	301045.05	68131.58	Картометрический 0.1		-
44	301038.93	68131.64	Картометрический 0.1 метод		-
45	301026.64	68132.04	Картометрический 0.1		-
46	301019.19	68129.86	Картометрический метод	0.1	-
47	300994.12	68121.34	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди		характерных точках граниг	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
22	300992.37	68119.96	Картометрический метод	0.1	-
48	301090.14	67572.83	Картометрический метод	0.1	-
49	301079.76	67541.61	Картометрический метод	0.1	-
50	301125.04	67520.40	Картометрический метод	0.1	-
51	301122.97	67555.04	Картометрический метод	0.1	-
48	301090.14	67572.83	Картометрический метод	0.1	-
52	300943.35	68961.30	Картометрический метод	0.1	-
53	300941.19	68988.53	Картометрический метод	0.1	-
54	300943.88	69035.70	Картометрический метод	0.1	-
55	300943.71	69055.78	Картометрический 0.1 метод		-
56	300943.23	69081.04	Картометрический метод	0.1	-
57	300942.90	69107.05	Картометрический метод	0.1	-
58	300943.80	69122.88	Картометрический метод	0.1	-
59	300939.63	69177.64	Картометрический метод	0.1	-
60	300934.32	69177.20	Картометрический метод	0.1	-
61	300914.97	69114.43	Картометрический метод	0.1	-
62	300912.32	69071.77	Картометрический метод	0.1	-
63	300921.92	68989.42	Картометрический метод	0.1	-
64	300924.31	68923.52	Картометрический метод	1	-
65	300943.92	68923.95	Картометрический метод	0.1	-
66	300943.71	68937.84	Картометрический метод	1	-
52	300943.35	68961.30	Картометрический метод 0.1		-
67	300899.99	68666.08	Картометрический 0.1		-
68	300869.86	68658.82	Картометрический метод	0.1	-
69	300873.39	68623.06	Картометрический 0.1		-
70	300933.43	68629.28	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
71	300929.65	68661.40	Картометрический метод	0.1	-
67	300899.99	68666.08	Картометрический метод	0.1	-
72	310374.90	69595.85	Картометрический метод	0.1	-
73	310370.65	69591.60	Картометрический метод	1	-
74	310374.28	69588.26	Картометрический метод	1	-
75	310371.29	69585.45	Картометрический метод	0.1	-
76	310357.14	69573.00	Картометрический метод	0.1	-
77	310344.33	69561.60	Картометрический метод	0.1	-
78	310333.18	69551.68	Картометрический метод	0.1	-
79	310327.07	69545.79	Картометрический метод	0.1	-
80	310316.92	69556.89	Картометрический 0.1 метод		-
81	310303.65	69567.45	Картометрический 0.1		-
82	310250.52	69640.65	Картометрический метод	0.1	-
83	310192.12	69578.95	Картометрический метод	0.1	-
84	310162.69	69552.43	Картометрический метод	0.1	-
85	310163.17	69547.22	Картометрический метод	1	-
86	310273.78	69429.12	Картометрический метод	1	-
87	310309.39	69461.60	Картометрический метод	1	-
88	310326.25	69478.95	Картометрический метод	0.1	-
89	310336.72	69489.72	Картометрический метод	0.1	-
90	310346.43	69498.69	Картометрический метод	0.1	-
91	310368.01	69518.52	Картометрический метод	0.1	-
92	310380.79	69530.53	Картометрический 0.1		-
93	310381.70	69531.73	Картометрический 0.1		-
94	310411.50	69559.44	Картометрический 0.1		-
95	310434.45	69580.78	Картометрический 1 метод		-
96	310420.11	69595.09	Картометрический 0.1 метод		-
97	310378.32	69599.27	Картометрический	0.1	-

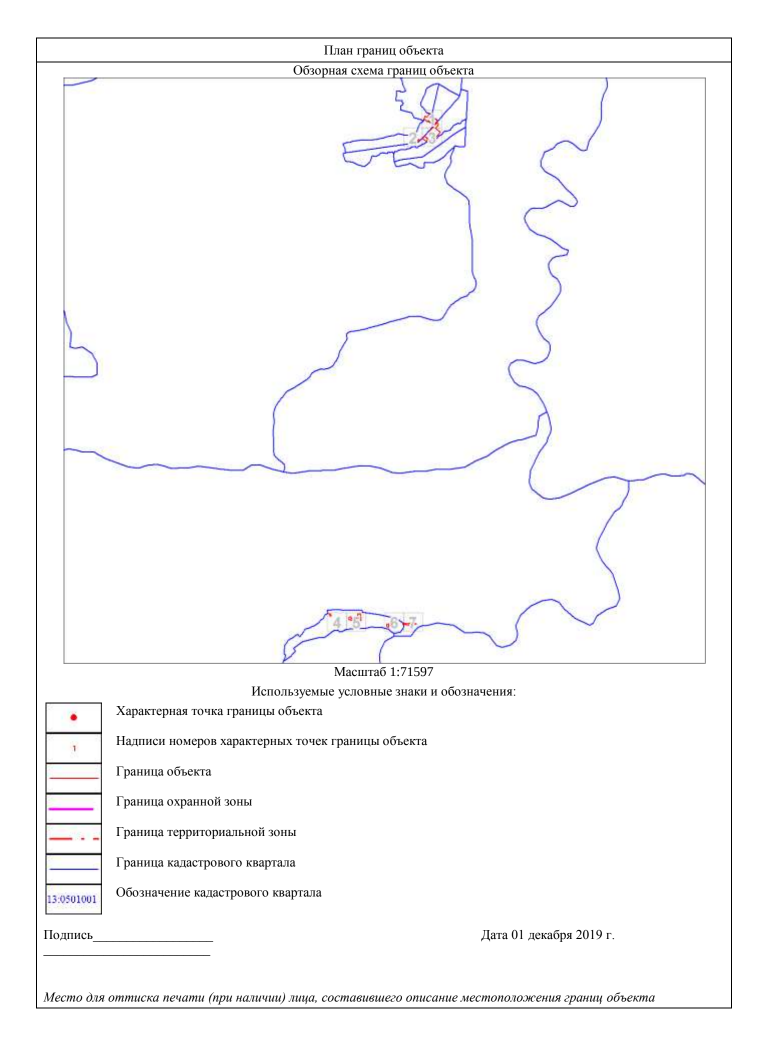
1. Система координат – МСК 167

	Коорди		характерных точках границ	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
72	310374.90	69595.85	Картометрический метод	0.1	-
98	310099.87	69243.89	Картометрический метод	1	-
99	310074.15	69220.56	Картометрический метод	1	-
100	310084.41	69211.00	Картометрический метод	1	-
101	310088.02	69214.10	Картометрический метод	1	-
102	310095.75	69208.32	Картометрический метод	1	-
103	310097.34	69211.36	Картометрический метод	1	-
104	310099.58	69210.13	Картометрический метод	1	-
105	310118.44	69223.86	Картометрический метод	1	-
106	310119.05	69224.25	Картометрический метод	1	-
107	310114.68	69229.44	Картометрический метод	0.1	-
108	310111.46	69234.33	Картометрический метод	0.1	-
109	310110.39	69233.75	Картометрический метод	0.1	-
110	310102.42	69242.05	Картометрический метод	0.1	-
111	310100.53	69244.44	Картометрический метод	1	-
98	310099.87	69243.89	Картометрический метод	1	-
			TC		-
112	310581.97	69463.86	Картометрический метод	1	-
113	310540.90	69496.72	Картометрический метод	1	-
114	310463.20	69579.46	Картометрический метод	1	-
115	310433.95	69553.46	Картометрический метод	0.1	-
116	310396.82	69520.45	Картометрический метод	0.1	-
117	310375.10	69499.16	Картометрический 1		-
118	310459.11	69418.95	Картометрический метод	1	-
119	310460.22	69417.08	Картометрический метод	1	-
120	310465.88	69406.76	Картометрический _{метод} 1		-
121	310465.47	69406.52	Картометрический метод	0.1	-
122	310449.90	69397.57	Картометрический	0.1	- 15/

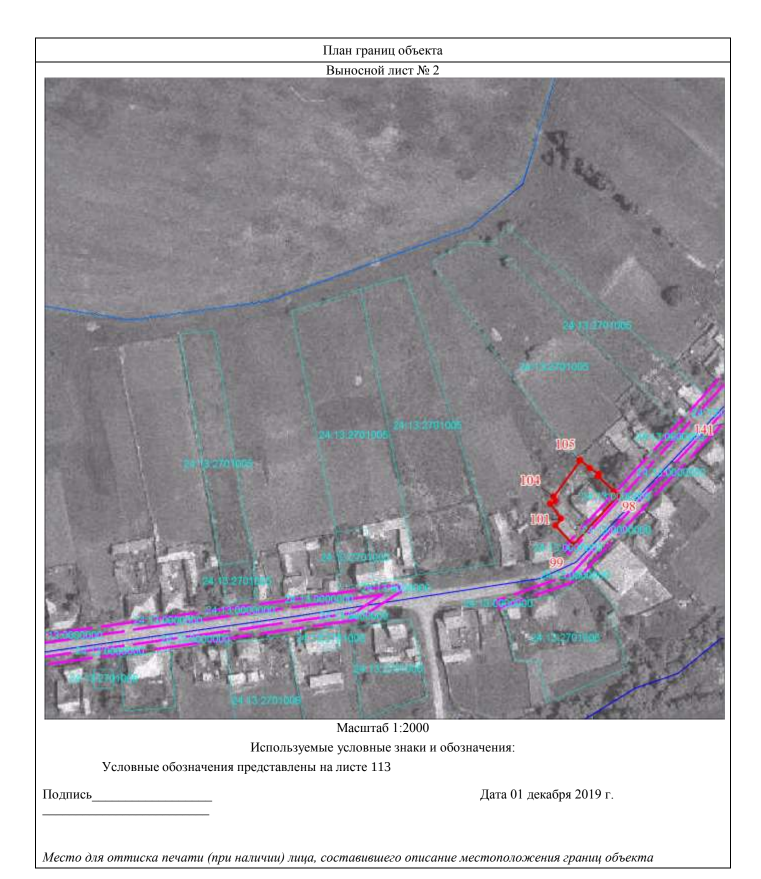
1. Система координат – МСК 167

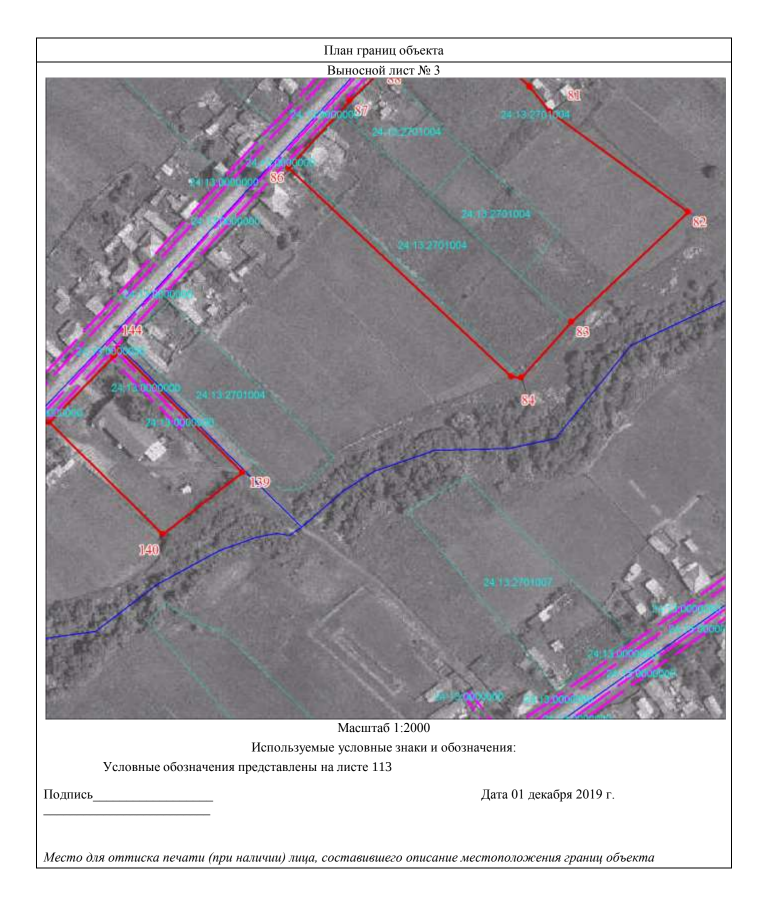
	Координаты, м X Y			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
123	310448.34	69394.08	Картометрический метод	0.1	-
124	310453.81	69387.38	Картометрический метод	1	-
125	310470.45	69367.06	Картометрический метод	0.1	-
126	310486.93	69341.71	Картометрический метод	0.1	-
127	310495.28	69327.80	Картометрический метод	0.1	-
128	310549.89	69343.77	Картометрический метод	0.1	-
129	310539.60	69377.79	Картометрический метод	0.1	-
130	310541.29	69378.48	Картометрический метод	0.1	-
131	310538.43	69384.40	Картометрический метод	0.1	-
132	310544.50	69387.60	Картометрический метод	0.1	-
133	310544.41	69388.05	Картометрический метод	Картометрический 0.1	
134	310560.42	69395.72	Картометрический метод	0.1	-
135	310559.60	69397.39	Картометрический метод	0.1	-
136	310593.11	69415.36	Картометрический метод	1	-
137	310593.10	69415.39	Картометрический метод	0.1	-
138	310582.56	69461.30	Картометрический метод	0.1	-
112	310581.97	69463.86	Картометрический метод	1	-
					-
139	310112.69	69404.82	Картометрический метод	1	-
140	310079.74	69362.49	Картометрический метод	1	-
141	310138.94	69302.50	Картометрический 1 метод		-
142	310174.25	69336.58	Картометрический метод	0.1	-
143	310174.97	69337.27	Картометрический 0.1		-
144	310177.78	69338.86	Картометрический метод	1	-
139	310112.69	69404.82	Картометрический метод	1	-

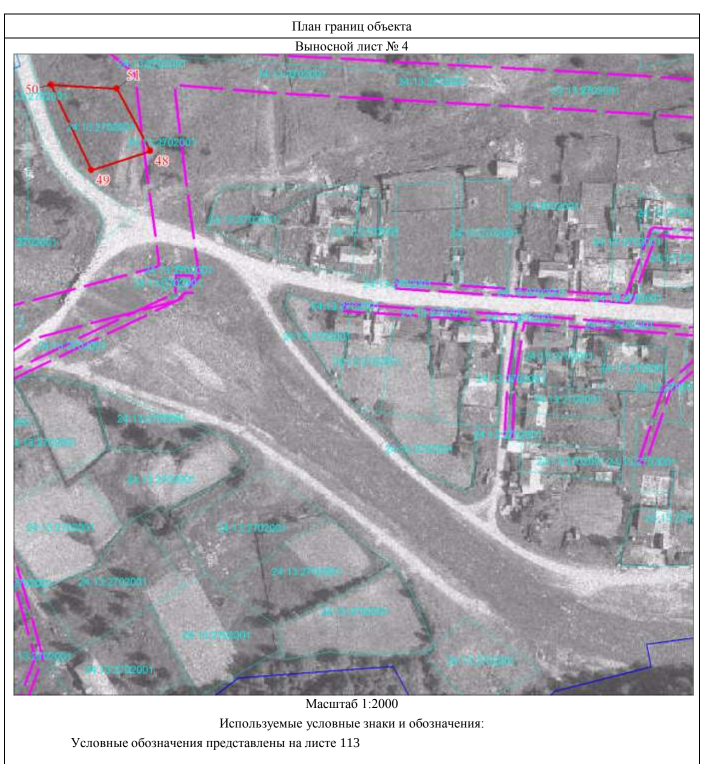
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Ogamananna	Координаты, м			Средняя			
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-	-						
_	_	-	-	<u>-</u>	-		





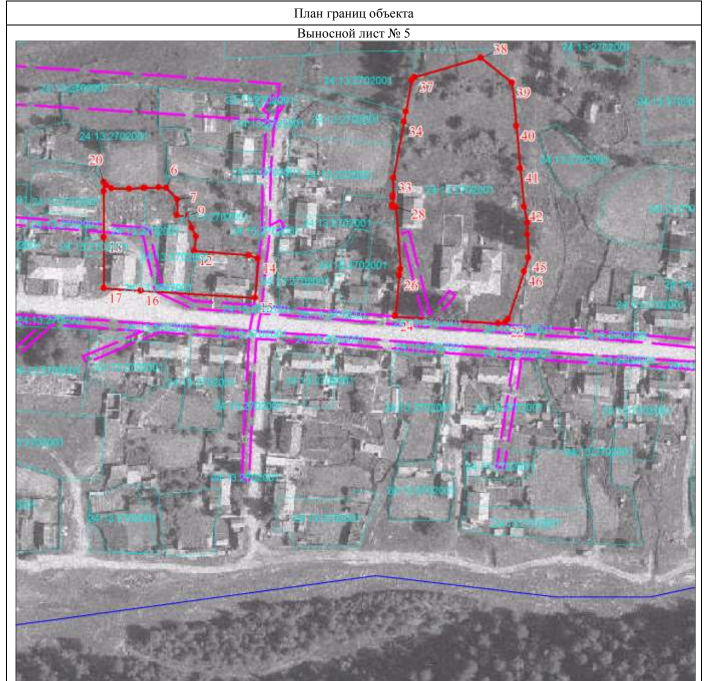






Подпись____

Дата 01 декабря 2019 г.

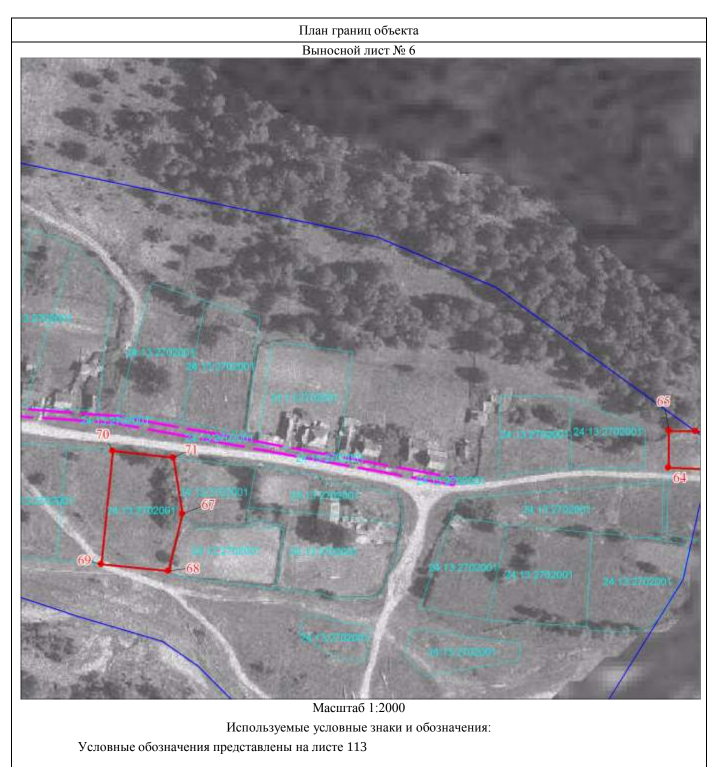


Масштаб 1:2000

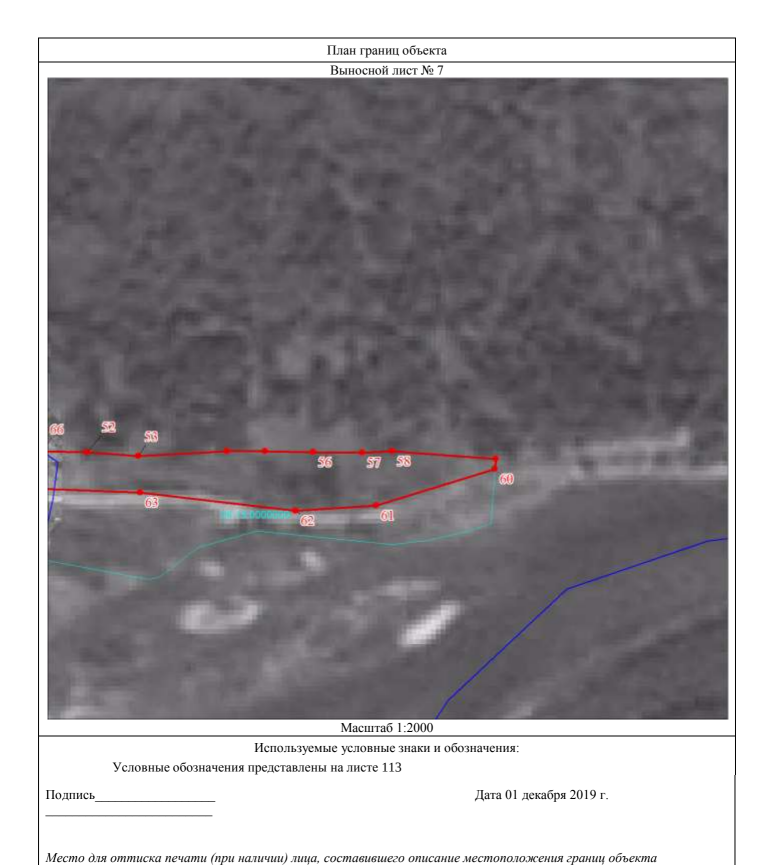
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись______ Дата 01 декабря 2019 г.



Подпись______ Дата 01 декабря 2019 г.



Приложение 6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов здравоохранения (О2)

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

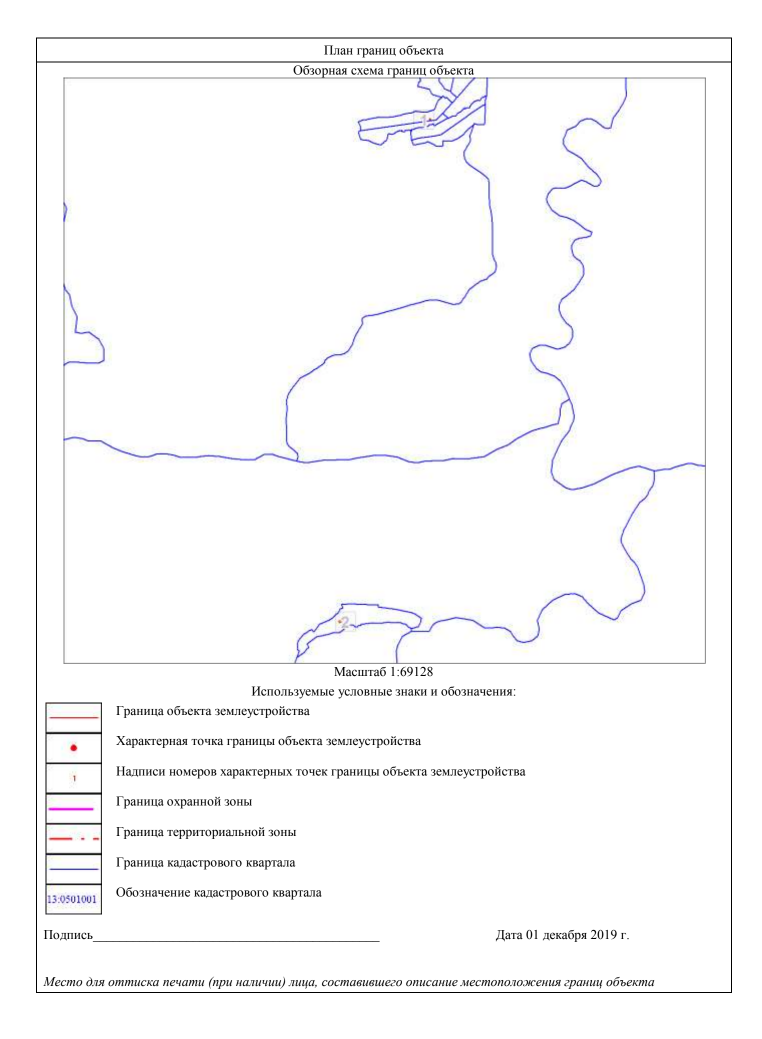
Сведения об объекте							
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ермаковский р-н,					
		Разъезженский сс					
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения	1 ± 0					
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²						
3	Иные характеристики объекта	-					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167

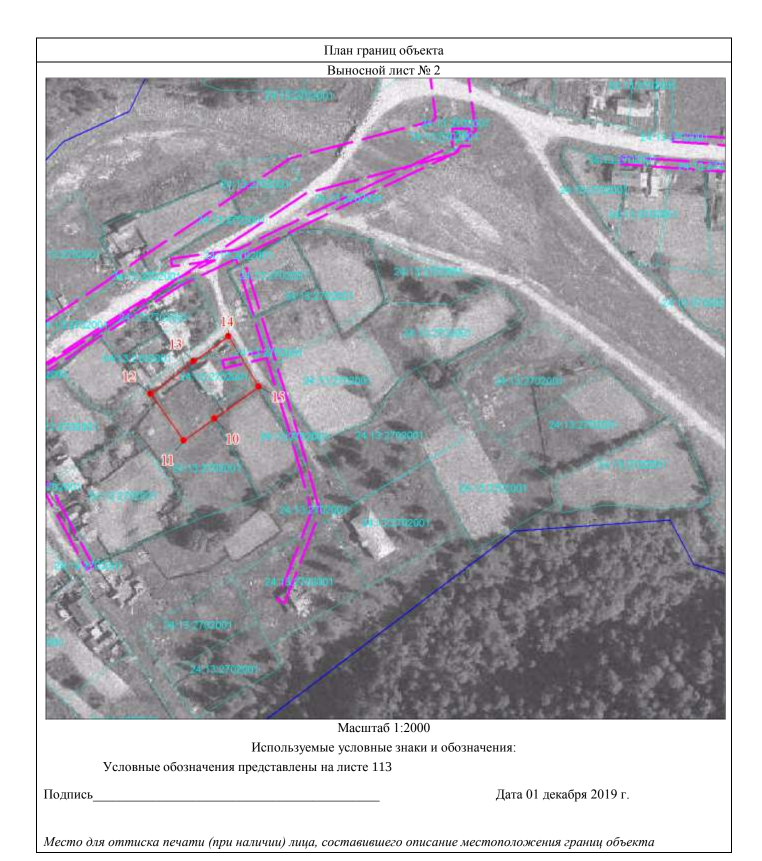
	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	310053.72	69115.18	Картометрический метод	1	-
2	310051.14	69096.02	Картометрический метод	1	-
3	310051.57	69095.99	Картометрический метод	0.1	-
4	310060.20	69095.43	Картометрический метод	0.1	-
5	310060.37	69098.03	Картометрический метод	0.1	-
6	310081.08	69094.92	Картометрический метод	0.1	-
7	310083.19	69110.27	Картометрический метод	0.1	-
8	310065.15	69113.43	Картометрический метод	0.1	-
9	310054.67	69115.03	Картометрический метод	0.1	-
1	310053.72	69115.18	Картометрический метод	1	-
					-
10	300870.59	67460.46	Картометрический метод	0.1	-
11	300858.86	67444.13	Картометрический метод	1	-
12	300883.51	67426.62	Картометрический метод	1	-
13	300900.86	67449.41	Картометрический 1 метод		-
14	300914.11	67467.75	метод	Картометрический	
15	300887.28	67483.87	Картометрический 0.1		-
10	300870.59	67460.46	Картометрический метод	0.1	-

	3	. Сведения	о характо	ерных точках	части (час	стей) гран	ицы объекта		
05	Коо	рдинаты, м	1			Средняя		0	
характерных точек части границы	характерных точек части Х У Х		Метод определения координат характерной точки		по по харак	пратическая грешность оложения терной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2		3	4			5	6	
-	1	ı				1			
-	- Cno	TOURS 0 MO	-	-	HILLY (VEC		- границ объекта	-	
	Све	дения о ме		Система коорд			границ ооъекта		
		2 C		о характерных			екта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Изм (уто	вмененные Мегочненные) опреде рдинаты, м коорд		стод еления	Средняя квадратическа: погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	характ	характерной точки	положения характерной точ (Mt), м	местности (при	
1	2	3	4	5	(6	7	8	
-	=	-	-	-		=	-	-	
ļ	3	. Сведения	о характо	ерных точках	части (час	стей) гран	ицы объекта		
Обозначение характерных	Существующие (ут		(уто	очненные)		стод еления динат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	характ	герной чки	положения характерной точ (Mt), м	местиости (при	
1	2	3	4	5		6	7	8	
-		1	T		1				
-	-	-	-	-	1	-	-	-	





Подпись______ Дата 01 декабря 2019 г.



Приложение 7

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П1)

(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,						
		Разъезженский сс						
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения	1 ± 0						
	площади $(P \pm \Delta P)$, M^2							
3	Иные характеристики объекта	-						

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	311544.71	70073.64	Картометрический метод	0.5	-
2	311450.79	70064.40	Картометрический метод	0.5	-
3	311405.29	70059.90	Картометрический метод	0.5	-
4	311334.16	70051.70	Картометрический метод	0.5	-
5	311329.71	70050.27	Картометрический метод	0.5	-
6	311325.19	70047.38	Картометрический метод	0.5	-
7	311319.09	70042.23	Картометрический метод	0.5	-
8	311327.22	70034.57	Картометрический метод	1	-
9	311330.75	69892.57	Картометрический метод	1	-
10	311353.69	69876.58	Картометрический метод	1	-
11	311321.30	69809.38	Картометрический метод	1	-
12	311291.89	69748.38	Картометрический метод	0.1	-
13	311287.81	69740.08	Картометрический метод	0.1	-
14	311202.08	69649.77	Картометрический метод	0.1	-
15	311171.70	69619.69	Картометрический метод	1	-
16	311140.27	69588.57	Картометрический метод	0.1	-
17	311151.53	69530.32	Картометрический метод	0.1	-
18	311140.98	69495.96	Картометрический метод	0.1	-
19	311135.38	69492.57	Картометрический метод	0.1	-
20	311107.08	69477.60	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м		Aupuktephbia to ikua tpuimi	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
21	311110.31	69465.13	Картометрический метод	1	-
22	311076.80	69452.09	Картометрический метод	1	-
23	311046.81	69439.72	Картометрический метод	1	-
24	311053.80	69413.42	Картометрический метод	1	-
25	311051.21	69409.86	Картометрический метод	1	-
26	311008.13	69395.35	Картометрический метод	0.1	-
27	310990.15	69391.32	Картометрический метод	0.1	-
28	310948.19	69381.91	Картометрический метод	1	-
29	310952.39	69363.74	Картометрический метод	1	-
30	310924.70	69357.45	Картометрический метод	1	-
31	310922.70	69362.86	Картометрический метод	1	-
32	310887.34	69353.24	Картометрический метод	1	-
33	310861.29	69376.94	Картометрический метод	1	-
34	310840.17	69371.08	Картометрический метод	1	-
35	310823.14	69366.35	Картометрический метод	1	-
36	310794.57	69359.77	Картометрический метод	1	-
37	310784.06	69358.34	Картометрический метод	1	-
38	310766.60	69366.97	Картометрический метод	1	-
39	310764.65	69366.15	Картометрический метод	1	-
40	310744.01	69360.50	Картометрический метод	1	-
41	310741.85	69361.42	Картометрический метод	1	-
42	310734.32	69360.29	Картометрический метод	1	-
43	310728.74	69380.44	Картометрический метод	1	-
44	310689.13	69369.55	Картометрический метод	1	-
45	310653.95	69367.77	Картометрический метод	0.1	-
46	310651.91	69367.77	Картометрический метод	0.1	-
47	310642.57	69367.77	Картометрический метод	1	-
48	310741.97	69302.70	Картометрический метод	1	-

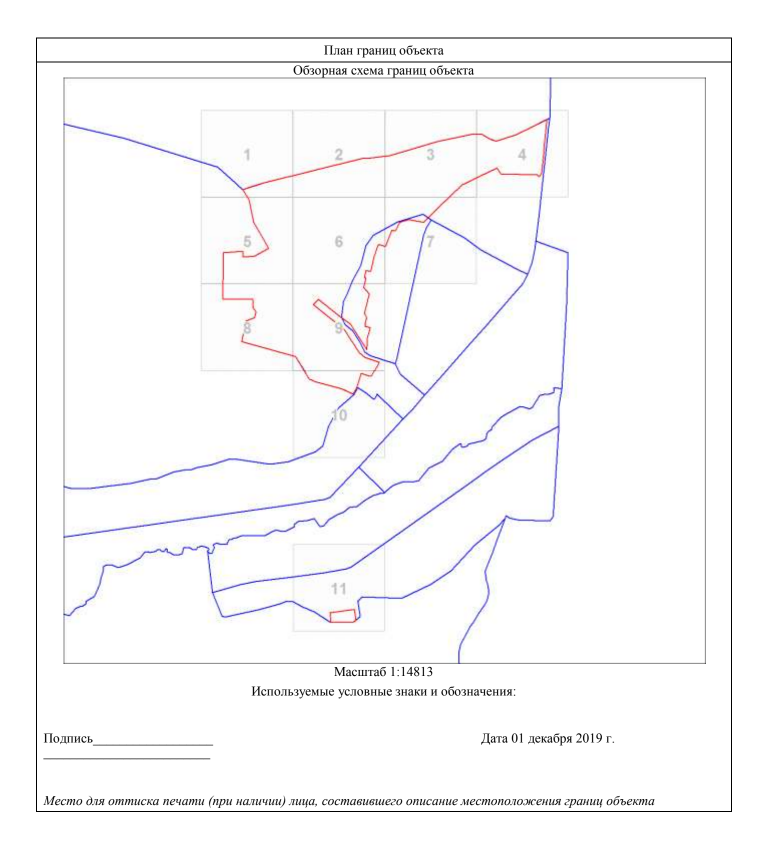
1. Система координат – МСК 167

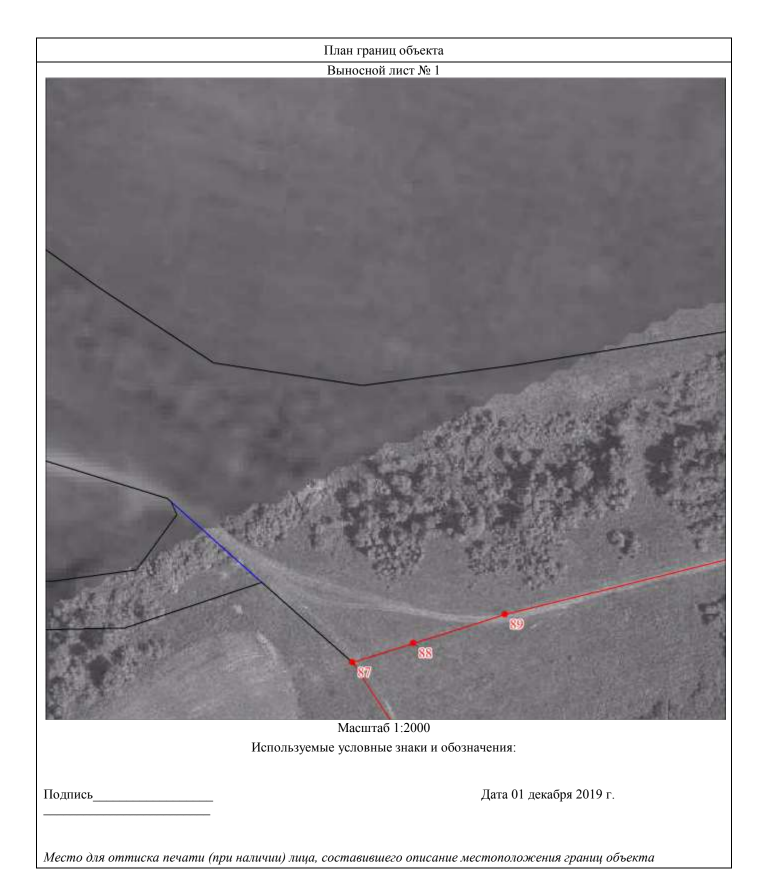
	Координаты, м		Aupuktephbia to ikua tpuimi	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
49	310778.48	69255.12	Картометрический метод	0.1	-
50	310839.79	69176.87	Картометрический метод	1	-
51	310818.86	69155.64	Картометрический метод	1	-
52	310723.66	69277.16	Картометрический метод	1	-
53	310630.75	69337.98	Картометрический метод	1	-
54	310612.63	69360.03	Картометрический метод	1	-
55	310593.11	69415.36	Картометрический метод	1	-
56	310559.60	69397.39	Картометрический метод	0.1	-
57	310560.42	69395.72	Картометрический метод	0.1	-
58	310544.41	69388.05	Картометрический метод	0.1	-
59	310544.50	69387.60	Картометрический метод	0.1	-
60	310538.43	69384.40	Картометрический метод	0.1	-
61	310541.29	69378.48	Картометрический метод	0.1	-
62	310539.60	69377.79	Картометрический метод	0.1	-
63	310549.89	69343.77	Картометрический метод	0.1	-
64	310495.28	69327.80	Картометрический метод	0.1	-
65	310468.68	69312.81	Картометрический метод	1	-
66	310490.41	69267.15	Картометрический метод	0.1	-
67	310515.50	69166.87	Картометрический метод	1	-
68	310527.19	69140.41	Картометрический метод	0.1	-
69	310538.04	69133.00	Картометрический метод	0.1	-
70	310615.45	69086.28	Картометрический метод	0.1	-
71	310674.81	68876.68	Картометрический метод	1	-
72	310754.56	68893.38	Картометрический метод	0.1	-
73	310768.59	68926.57	Картометрический метод	0.1	-
74	310791.17	68932.46	Картометрический метод	0.1	-
75	310806.88	68920.68	Картометрический метод	0.1	-
76	310840.26	68919.69	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

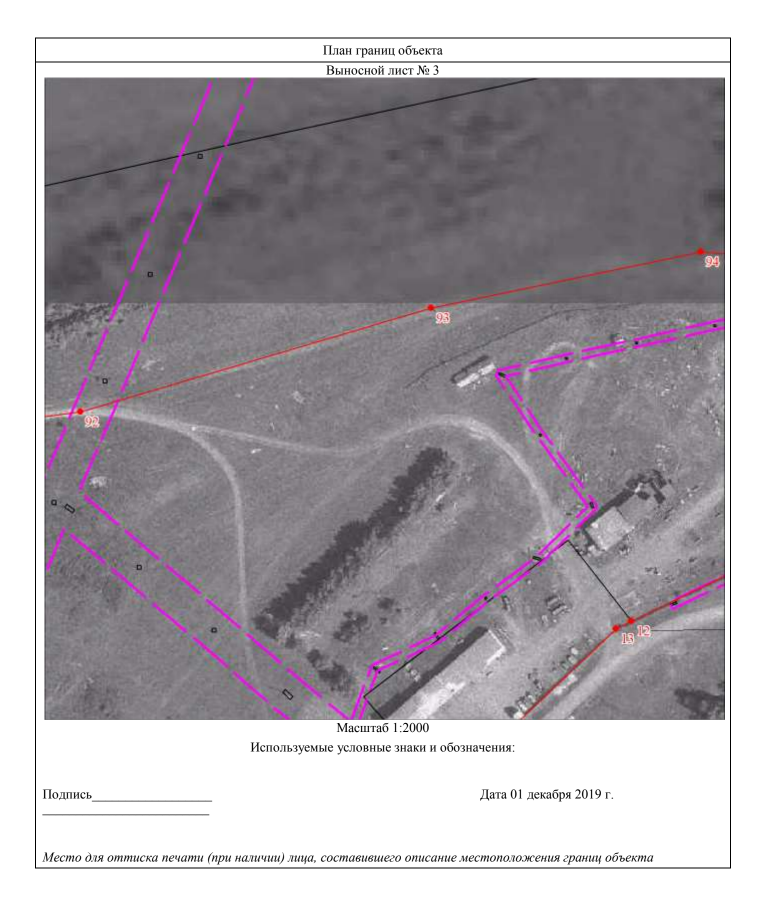
	Координаты, м		August epiibix 10 ikux 1 puime	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
77	310840.26	68801.88	Картометрический метод	0.1	-
78	310915.74	68802.69	Картометрический метод	0.1	-
79	311022.87	68803.84	Картометрический метод	0.1	-
80	311027.78	68882.39	Картометрический метод	0.1	-
81	311006.18	68882.39	Картометрический метод	0.1	-
82	311009.79	68926.81	Картометрический метод	0.1	-
83	311040.05	68980.57	Картометрический метод	0.1	-
84	311072.63	68962.20	Картометрический метод	0.1	-
85	311141.15	68922.33	Картометрический метод	1	-
86	311232.10	68904.89	Картометрический метод	1	-
87	311269.92	68880.20	Картометрический метод	0.1	-
88	311280.07	68912.45	Картометрический метод	1	-
89	311295.34	68960.94	Картометрический метод	1	-
90	311391.58	69348.38	Картометрический метод	1	-
91	311392.83	69382.01	Картометрический метод	1	-
92	311402.79	69456.76	Картометрический метод	1	-
93	311457.62	69642.38	Картометрический метод	1	-
94	311487.25	69785.14	Картометрический метод	12	-
95	311484.80	69818.52	Картометрический метод	12	-
96	311467.49	69851.23	Картометрический метод	12	-
97	311467.13	69851.90	Картометрический метод	12	-
98	311465.15	69857.69	Картометрический метод	12	-
99	311459.70	69873.70	Картометрический метод	1	-
100	311483.20	69950.07	Картометрический метод	12	-
101	311518.26	70020.77	Картометрический метод	12	-
102	311539.92	70064.07	Картометрический метод	12	-
1	311544.71	70073.64	Картометрический метод	0.5	-
103	309574.25	69313.25	Картометрический	0.1	-

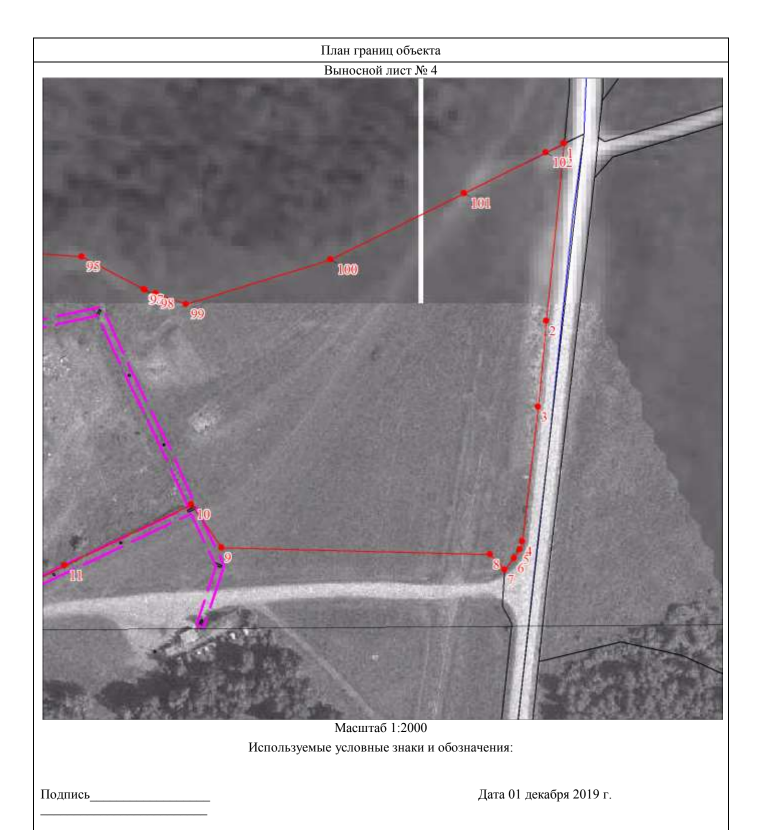
		Сведения	о местоположении грани	иц объекта	
		1. C	истема координат – МСК	C 167	
		2. Сведения	о характерных точках гр	аниц объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерно точки	погрешность	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
104	309574.09	69279.65	Картометрический метод	0.1	-
105	309575.21	69225.29	Картометрический метод	1	-
106	309578.63	69225.04	Картометрический метод	0.1	-
107	309612.33	69222.62	Картометрический метод	0.1	-
108	309625.47	69318.37	Картометрический метод	0.1	-
109	309585.31	69324.63	Картометрический метод	0.1	-
110	309584.14	69324.81	Картометрический метод	1	-
103	309574.25	69313.25	Картометрический метод	0.1	-
	3. Све	едения о харак	терных точках части (час	тей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Средняя	
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

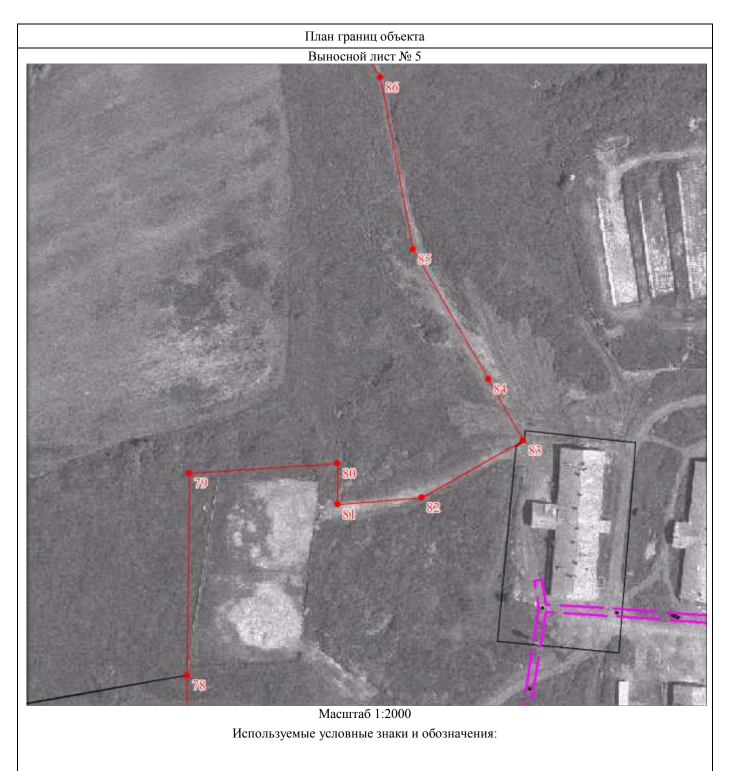




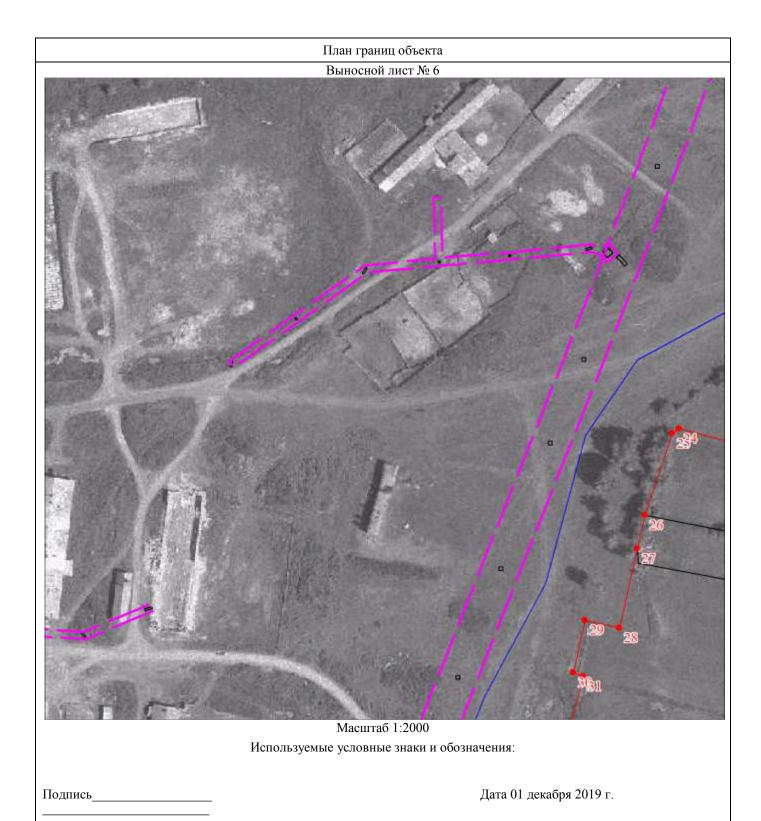


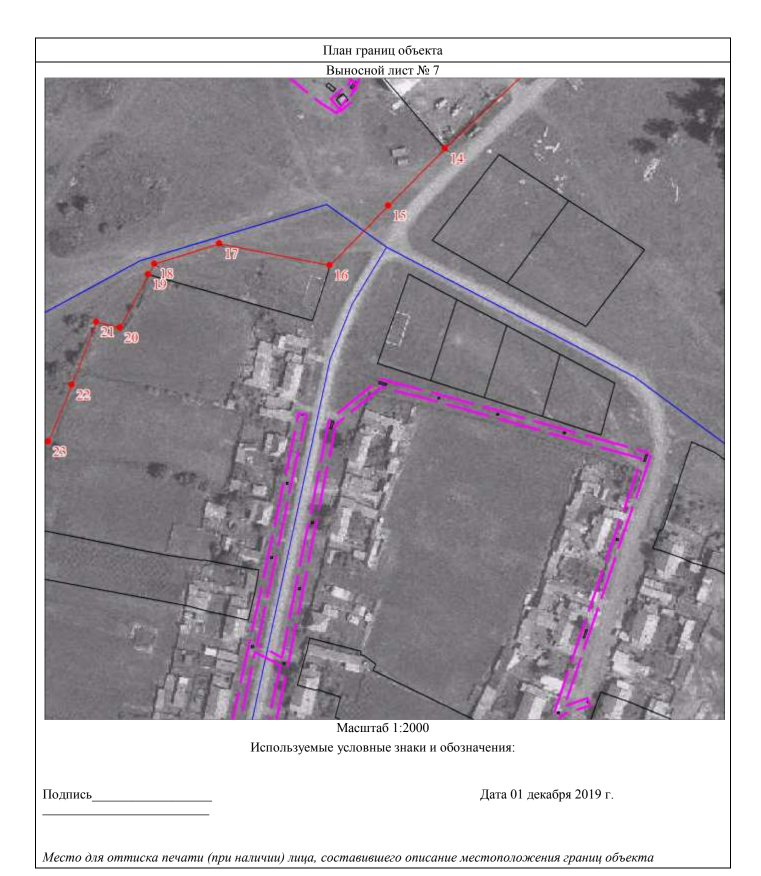


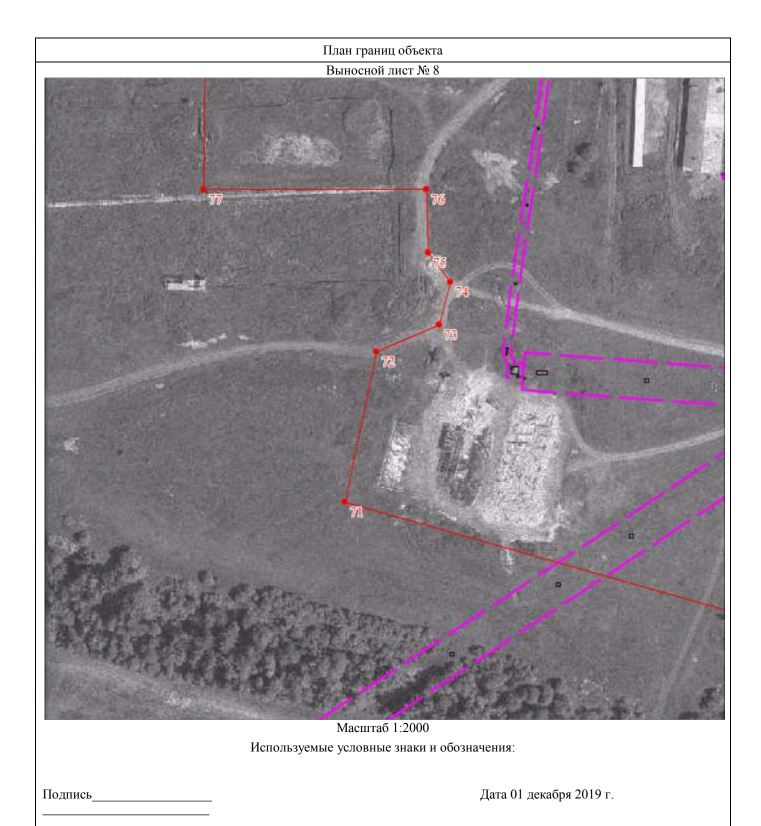




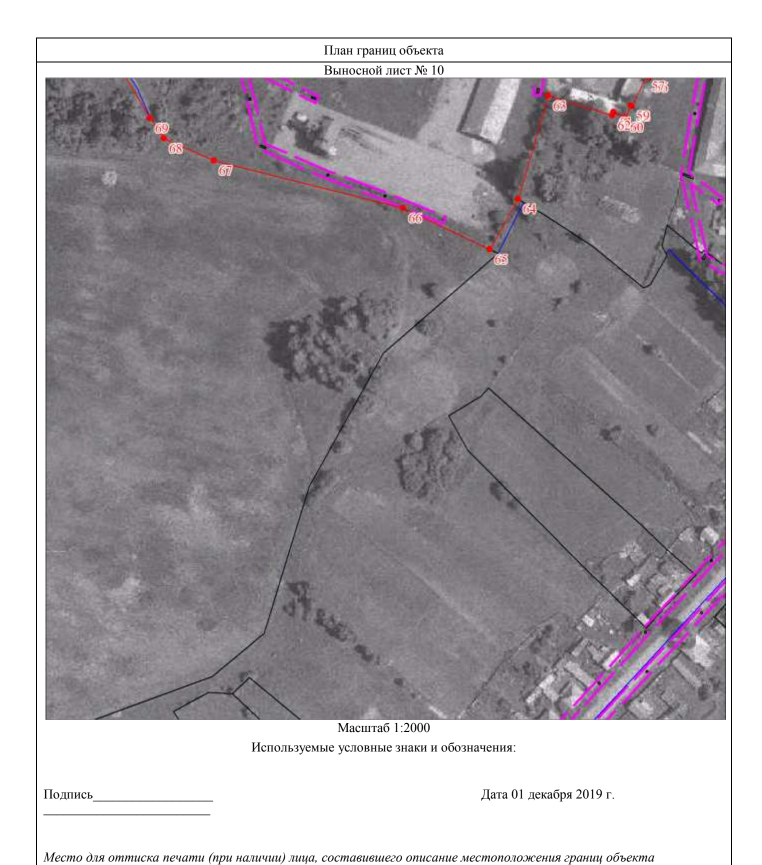
Подпись______ Дата 01 декабря 2019 г.

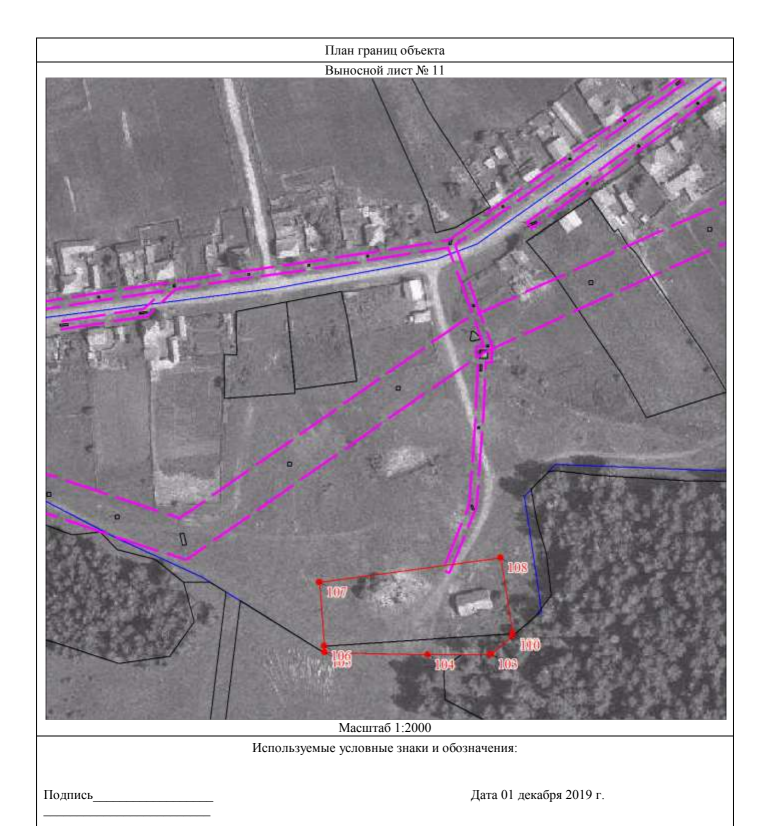












Приложение 8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)

(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,					
		Разъезженский сс					
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения	1 ± 0					
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²						
3	Иные характеристики объекта	-					

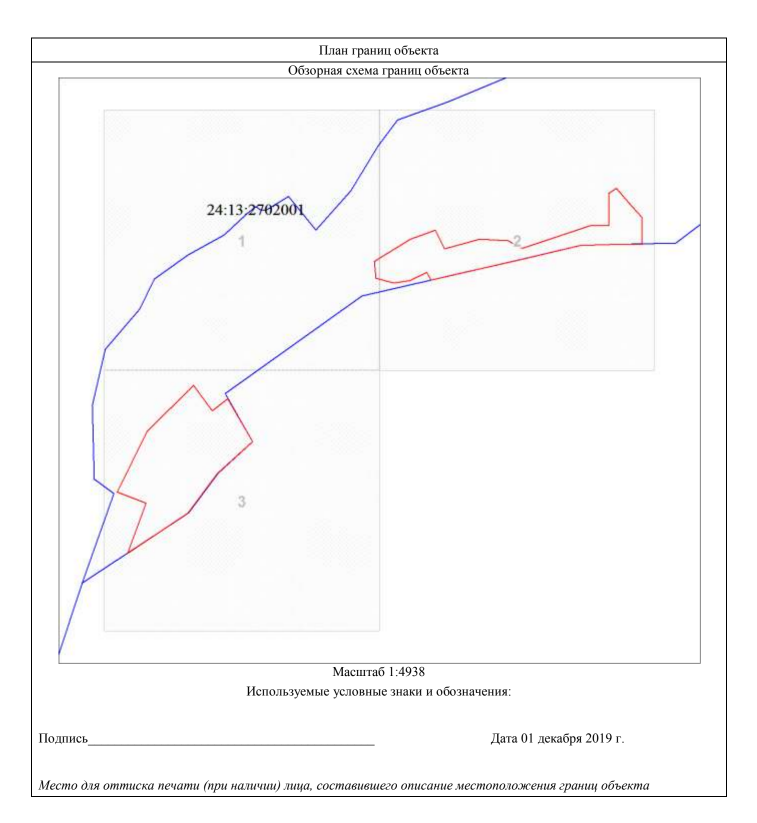
Сведения о местоположении границ объекта

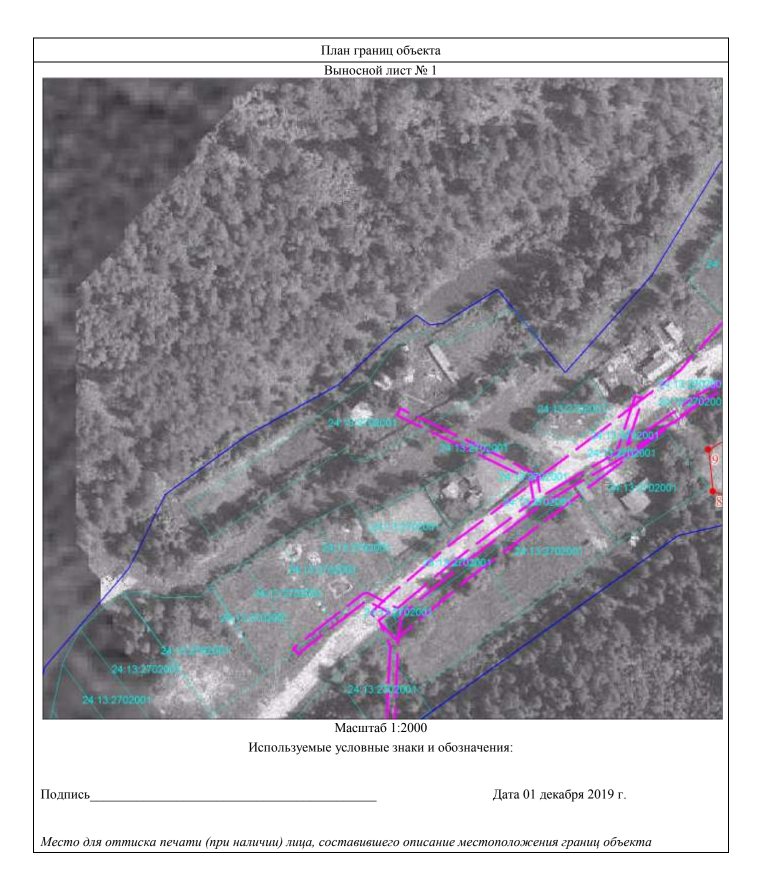
1. Система координат МСК 167

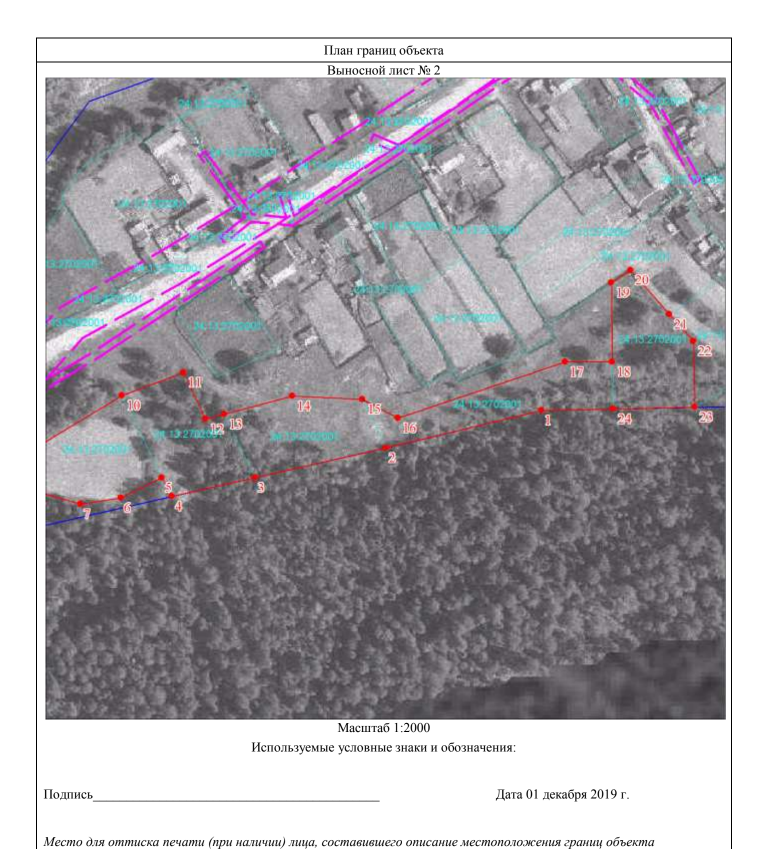
				Charriag	
Обозначение характерных точек границ	Коордиі Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	300670.37	67312.17	Картометрический метод	0.1	-
2	300650.71	67229.93	Картометрический метод	0.1	-
3	300634.81	67160.42	Картометрический метод	0.1	-
4	300624.86	67116.52	Картометрический метод	0.1	-
5	300634.85	67111.18	Картометрический метод	0.1	-
6	300624.09	67089.39	Картометрический метод	0.1	-
7	300620.92	67068.03	Картометрический метод	0.1	-
8	300627.39	67044.62	Картометрический метод	0.1	-
9	300649.56	67042.42	Картометрический метод	0.1	-
10	300678.38	67090.02	Картометрический метод	0.1	-
11	300690.55	67122.58	Картометрический метод	0.1	-
12	300665.94	67134.26	Картометрический метод	0.1	-
13	300668.50	67144.04	Картометрический метод	0.1	-
14	300678.01	67180.20	Картометрический метод	0.1	-
15	300676.37	67217.52	Картометрический метод	0.1	-
16	300666.30	67236.25	Картометрический метод	0.1	-
17	300696.00	67324.63	Картометрический метод	0.1	-
18	300696.11	67349.72	Картометрический метод	0.1	-
19	300737.97	67349.06	Картометрический метод	0.1	-
20	300744.72	67359.22	Картометрический метод	0.1	-

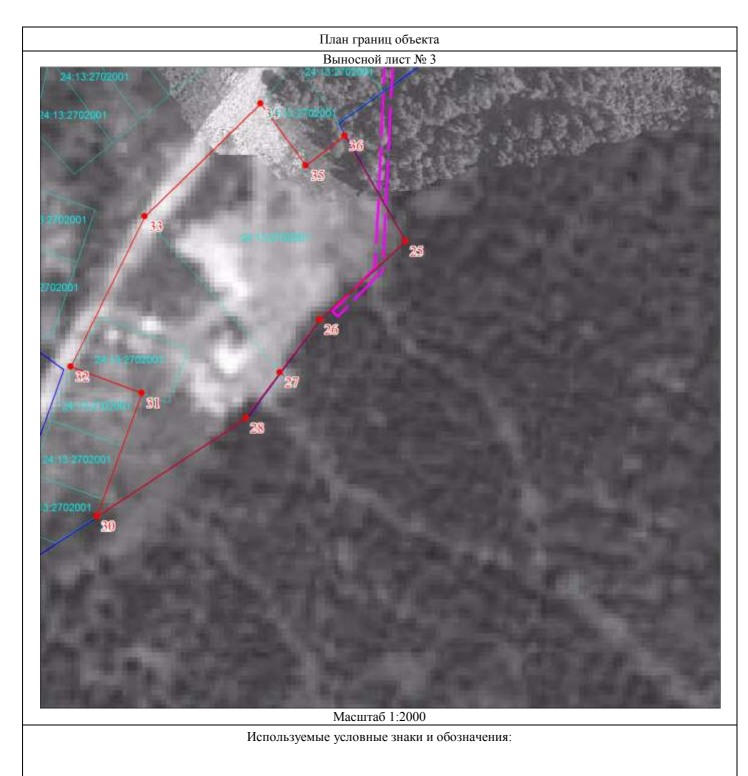
Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК 167 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Координаты, м Описание квадратическая Обозначение Метод определения обозначения погрешность характерных координат характерной точки на положения X Y точек границ точки местности (при характерной точки наличии) (Mt), M Картометрический 21 300721.32 67379.98 0.1 метод Картометрический 22 300707.16 67392.55 0.1 метод Картометрический 23 67393.43 0.1 300672.09 метод Картометрический 24 300671.11 67350.16 0.1 метод Картометрический 1 300670.37 67312.17 0.1 метод Картометрический 66882.86 25 300414.140.1 метод Картометрический 26 300372.70 66837.46 0.1 метод Картометрический 27 300344.69 66816.57 0.1 метод Картометрический 28 300320.39 66798.45 1 метод Картометрический 29 300268.34 66719.58 1 метод Картометрический 30 300268.70 66719.56 0.1 метод Картометрический 66743.45 31 300333.81 0.1 метод Картометрический 32 300347.63 66705.80 0.1 метод Картометрический 33 300427.22 66744.88 0.1 метод Картометрический 34 300487.20 66806.22 1 метод Картометрический 35 300454.22 66830.27 1 метод Картометрический 300470.08 66850.68 0.1 36 метод Картометрический 25 300414.14 66882.86 0.1 метод

3. Сведения о характерных точках части (частеи) границы объекта									
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Средняя	0				
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	1	обозначения точки на местности (при				
1	2	3	4	5	6				
-									
-	-	-	-	-	=				









Подпись______ Дата 01 декабря 2019 г.

Приложение 9

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения (Р)

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

	Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1		Красноярский край, Ермаковский р-н, Разъезженский сс					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 0					
3	Иные характеристики объекта	-					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК 167

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	301091.29	68519.24	Картометрический метод	1	-
2	301019.87	68515.55	Картометрический метод	0.1	-
3	301027.45	68506.84	Картометрический метод	0.1	-
4	301029.94	68500.71	Картометрический метод	0.1	-
5	301033.97	68490.89	Картометрический метод	1	-
6	301036.20	68490.97	Картометрический метод	1	-
7	301037.02	68472.67	Картометрический метод	1	-
8	301006.30	68471.36	Картометрический метод	1	-
9	301007.12	68455.18	Картометрический метод	1	-
10	301018.56	68455.68	Картометрический метод	1	-
11	301018.88	68445.78	Картометрический метод	1	-
12	301041.10	68450.77	Картометрический метод	1	-
13	301052.05	68452.08	Картометрический метод	1	-
14	301060.55	68436.39	Картометрический метод	1	-
15	301061.99	68430.47	Картометрический метод	1	-
16	301064.80	68418.91	Картометрический метод	1	-
17	301075.58	68419.72	Картометрический метод	1	-
18	301079.17	68421.03	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
19	301081.79	68419.55	Картометрический метод	1	-
20	301082.11	68413.51	Картометрический метод	1	-
21	301074.27	68391.45	Картометрический метод	1	-
22	301073.94	68383.77	Картометрический метод	1	-
23	301071.98	68371.35	Картометрический метод	1	-
24	301071.98	68361.88	Картометрический метод	1	-
25	301069.41	68341.00	Картометрический метод	0.1	-
26	301068.22	68328.54	Картометрический метод	1	-
27	301068.90	68323.80	Картометрический метод	1	-
28	301070.02	68316.29	Картометрический метод	1	-
29	301070.02	68311.55	Картометрический метод	1	-
30	301069.53	68305.83	Картометрический метод	1	-
31	301067.08	68301.09	Картометрический метод	1	-
32	301068.06	68280.67	Картометрический метод	1	-
33	301072.86	68233.40	Картометрический метод	1	-
34	301141.78	68232.59	Картометрический метод	1	-
35	301108.17	68468.60	Картометрический метод	1	-
36	301097.63	68478.44	Картометрический метод	1	-
37	301093.74	68496.83	Картометрический метод	1	-
1	301091.29	68519.24	Картометрический метод	1	-
38	309683.00	69001.49	Картометрический метод	1	-
39	309680.61	69009.10	Картометрический метод	1	-
40	309681.54	69012.09	Картометрический метод	0.1	-
41	309684.45	69025.80	Картометрический метод	1	-
42	309690.17	69050.67	Картометрический	1	- 194

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
43	309694.63	69067.23	Картометрический метод	1	-
44	309698.31	69074.59	Картометрический метод	1	-
45	309699.50	69081.78	Картометрический метод	1	-
46	309701.13	69099.30	Картометрический метод	1	-
47	309660.16	69102.90	Картометрический метод	1	-
48	309662.72	69125.75	Картометрический метод	1	-
49	309662.55	69132.76	Картометрический метод	1	-
50	309652.46	69133.70	Картометрический метод	1	-
51	309654.16	69169.06	Картометрический метод	1	-
52	309709.71	69169.67	Картометрический метод	1	-
53	309709.88	69171.96	Картометрический метод	0.1	-
54	309712.61	69209.70	Картометрический метод	0.1	-
55	309718.89	69242.21	Картометрический метод	0.1	-
56	309727.71	69284.10	Картометрический метод	1	-
57	309625.47	69318.37	Картометрический метод	0.1	-
58	309612.33	69222.62	Картометрический метод	0.1	-
59	309578.63	69225.04	Картометрический метод	0.1	-
60	309575.21	69225.29	Картометрический метод	1	-
61	309575.22	69224.50	Картометрический метод	1	-
62	309615.32	69160.23	Картометрический метод	1	-
63	309635.99	69114.80	Картометрический метод	1	-
64	309655.52	69077.23	Картометрический метод	1	-
65	309657.68	69052.59	Картометрический метод	1	-
66	309646.87	69023.20	Картометрический метод	1	-
67	309624.27	68939.93	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
68	309722.36	68921.24	Картометрический метод	1	-
69	309735.49	68998.93	Картометрический метод	1	-
70	309708.69	69004.44	Картометрический метод	1	-
71	309706.84	68997.99	Картометрический метод	1	-
38	309683.00	69001.49	Картометрический метод	1	-
					-
72	309877.70	69790.46	Картометрический метод	1	-
73	309812.90	69730.90	Картометрический метод	1	-
74	309776.12	69697.09	Картометрический метод	1	-
75	309724.25	69617.13	Картометрический метод	1	-
76	309709.72	69586.94	Картометрический метод	1	-
77	309668.92	69502.14	Картометрический метод	1	-
78	309669.85	69478.32	Картометрический метод	1	-
79	309674.97	69347.40	Картометрический метод	1	-
80	309671.17	69343.68	Картометрический метод	0.1	-
81	309661.70	69334.42	Картометрический метод	0.1	-
82	309657.96	69330.76	Картометрический метод	1	-
83	309737.96	69312.12	Картометрический метод	1	-
84	309738.95	69312.20	Картометрический метод	1	-
85	309732.08	69317.09	Картометрический метод	1	-
86	309727.18	69323.19	Картометрический метод	1	-
87	309720.13	69337.70	Картометрический метод	1	-
88	309721.01	69346.53	Картометрический метод	1	-
89	309727.83	69361.38	Картометрический метод	1	-
90	309722.81	69382.43	Картометрический метод	0.1	-
91	309699.53	69395.38	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
92	309696.78	69423.45	Картометрический метод	1	-
93	309694.46	69438.66	Картометрический метод	1	-
94	309697.37	69441.98	Картометрический метод	1	-
95	309700.54	69442.86	Картометрический метод	1	-
96	309706.08	69452.52	Картометрический метод	1	-
97	309708.13	69457.94	Картометрический метод	1	-
98	309715.09	69472.70	Картометрический метод	1	-
99	309719.31	69475.59	Картометрический метод	1	-
100	309724.24	69483.91	Картометрический метод	1	-
101	309734.72	69501.62	Картометрический метод	1	-
102	309733.55	69502.41	Картометрический метод	1	-
103	309740.83	69513.53	Картометрический метод	1	-
104	309742.96	69515.50	Картометрический метод	1	-
105	309744.58	69518.87	Картометрический метод	1	-
106	309751.48	69529.37	Картометрический метод	1	-
107	309755.31	69534.52	Картометрический метод	1	-
108	309760.73	69542.74	Картометрический метод	1	-
109	309766.46	69550.79	Картометрический метод	1	-
110	309772.97	69560.20	Картометрический метод	1	-
111	309793.76	69546.27	Картометрический метод	1	-
112	309795.25	69550.53	Картометрический метод	1	-
113	309809.93	69574.97	Картометрический метод	1	-
114	309812.49	69576.94	Картометрический метод	1	-
115	309817.25	69583.99	Картометрический метод	1	-
116	309822.79	69592.17	Картометрический метод	1	-
117	309824.96	69594.30	Картометрический	1	- 197

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
118	309829.10	69599.95	Картометрический метод	1	-
119	309832.51	69602.96	Картометрический метод	1	-
120	309838.36	69597.65	Картометрический метод	1	-
121	309852.61	69587.44	Картометрический метод	1	-
122	309861.22	69583.48	Картометрический метод	1	-
123	309904.29	69551.58	Картометрический метод	1	-
124	309906.87	69548.95	Картометрический метод	1	-
125	309910.41	69553.08	Картометрический метод	1	-
126	309913.37	69559.23	Картометрический метод	1	-
127	309919.14	69567.44	Картометрический метод	1	-
128	309921.13	69571.57	Картометрический метод	1	-
129	309922.59	69574.60	Картометрический метод	1	-
130	309945.49	69557.71	Картометрический метод	1	-
131	309939.73	69547.64	Картометрический метод	1	-
132	309946.15	69542.84	Картометрический метод	1	-
133	309958.58	69559.96	Картометрический метод	1	-
134	309937.24	69576.86	Картометрический метод	1	-
135	309937.24	69578.17	Картометрический метод	1	-
136	309925.04	69589.31	Картометрический метод	1	-
137	309912.87	69597.82	Картометрический метод	1	-
138	309895.89	69610.20	Картометрический метод	1	-
139	309892.07	69612.98	Картометрический метод	1	-
140	309889.64	69615.08	Картометрический метод	0.1	-
141	309887.27	69618.14	Картометрический метод	0.1	-
142	309884.01	69620.18	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди		о ларакторных то тках граг	Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
143	309883.43	69619.26	Картометрический метод	1	-
144	309871.34	69628.07	Картометрический метод	1	-
145	309864.57	69631.33	Картометрический метод	1	-
146	309862.91	69633.59	Картометрический метод	1	-
147	309856.27	69637.75	Картометрический метод	1	-
148	309844.29	69646.52	Картометрический метод	1	-
149	309839.07	69650.35	Картометрический метод	1	-
150	309825.73	69658.82	Картометрический метод	1	-
151	309818.02	69663.73	Картометрический метод	1	-
152	309817.61	69665.04	Картометрический метод	1	-
153	309817.74	69667.69	Картометрический метод	1	-
154	309818.19	69667.76	Картометрический метод	1	-
155	309820.77	69673.05	Картометрический метод	1	-
156	309825.81	69679.59	Картометрический метод	1	-
157	309836.37	69695.52	Картометрический метод	1	-
158	309832.90	69698.07	Картометрический метод	1	-
159	309848.76	69719.32	Картометрический метод	1	-
160	309855.96	69729.28	Картометрический метод	1	-
161	309860.86	69736.07	Картометрический метод	1	-
162	309875.45	69726.24	Картометрический метод	1	-
163	309878.26	69729.20	Картометрический метод	1	-
164	309879.31	69732.46	Картометрический метод	1	-
165	309880.17	69732.46	Картометрический метод	1	-
166	309885.70	69728.90	Картометрический метод	1	-
167	309887.99	69733.08	Картометрический метод	1	-
168	309902.99	69753.55	Картометрический	1	- 100

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
169	309917.92	69774.29	Картометрический метод	1	-
170	309926.34	69787.16	Картометрический метод	1	-
171	309934.72	69796.56	Картометрический метод	1	-
172	309946.20	69810.55	Картометрический метод	1	-
173	309952.98	69821.25	Картометрический метод	1	-
174	309955.54	69825.31	Картометрический метод	1	-
175	309957.03	69830.01	Картометрический метод	1	-
176	309960.06	69834.93	Картометрический метод	1	-
177	309963.41	69840.37	Картометрический метод	1	-
178	309967.09	69845.74	Картометрический метод	0.1	-
179	309968.93	69848.61	Картометрический метод	1	-
180	309972.77	69854.59	Картометрический метод	0.1	-
181	309986.34	69873.76	Картометрический метод	1	-
182	309990.86	69871.77	Картометрический метод	0.1	-
183	310006.93	69897.07	Картометрический метод	0.1	-
184	310005.82	69896.52	Картометрический метод	1	-
185	309960.18	69889.14	Картометрический метод	1	-
186	309955.07	69884.26	Картометрический метод	1	-
72	309877.70	69790.46	Картометрический метод	1	-
					-
187	311290.49	70046.00	Картометрический метод	0.5	-
188	311224.99	70038.90	Картометрический метод	0.5	-
189	311105.09	70025.70	Картометрический метод	0.5	-
190	311069.69	70021.80	Картометрический метод	0.5	-
191	311056.81	70020.10	Картометрический метод	0.5	-
192	310973.64	70002.74	Картометрический	1	200

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
193	310924.43	69979.72	Картометрический метод	1	-	
194	310861.60	69929.83	Картометрический метод	1	-	
195	310937.79	69852.89	Картометрический метод	0.1	-	
196	310975.27	69889.76	Картометрический метод	0.1	-	
197	310997.01	69859.59	Картометрический метод	0.1	-	
198	311016.14	69829.93	Картометрический метод	0.1	-	
199	311033.02	69803.76	Картометрический метод	0.1	-	
200	311041.31	69792.34	Картометрический метод	0.1	-	
201	311047.03	69780.10	Картометрический метод	0.1	-	
202	311071.74	69789.93	Картометрический метод	1	-	
203	311110.83	69813.42	Картометрический метод	1	-	
204	311148.46	69755.15	Картометрический метод	0.1	-	
205	311198.89	69678.06	Картометрический метод	0.1	-	
206	311271.30	69772.55	Картометрический метод	1	-	
207	311281.62	69803.51	Картометрический метод	1	-	
208	311270.16	69863.22	Картометрический метод	1	-	
209	311288.76	69902.73	Картометрический метод	1	-	
210	311300.00	70040.97	Картометрический метод	0.5	-	
187	311290.49	70046.00	Картометрический метод	0.5	-	
					-	
211	310299.70	70112.30	Картометрический метод	0.5	-	
212	310056.40	70094.20	Картометрический метод	0.5	-	
213	310037.90	70092.30	Картометрический метод	0.5	-	
214	310022.50	70089.10	Картометрический метод	0.5	-	
215	310010.32	70083.14	Картометрический метод	0.5	-	
216	310004.86	70079.84	Картометрический	0.5	201	

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
217	309996.83	70072.95	Картометрический метод	0.5	-
218	309988.60	70062.40	Картометрический метод	0.5	-
219	309984.34	70047.68	Картометрический метод	0.5	-
220	309980.70	70028.90	Картометрический метод	0.5	-
221	309978.74	69965.43	Картометрический метод	0.5	-
222	309976.15	69959.41	Картометрический метод	1	-
223	309984.10	69926.55	Картометрический метод	1	-
224	309984.28	69925.81	Картометрический метод	1	-
225	309986.27	69922.67	Картометрический метод	1	-
226	310041.34	69928.17	Картометрический метод	1	-
227	310095.87	69887.72	Картометрический метод	1	-
228	310110.54	69914.26	Картометрический метод	1	-
229	310115.41	69924.75	Картометрический метод	1	-
230	310079.02	69955.42	Картометрический метод	1	-
231	310086.16	69963.85	Картометрический метод	1	-
232	310067.29	69977.98	Картометрический метод	1	-
233	310090.93	70011.30	Картометрический метод	1	-
234	310116.60	69991.43	Картометрический метод	1	-
235	310135.62	70013.43	Картометрический метод	1	-
236	310157.52	70040.64	Картометрический метод	1	-
237	310194.36	70082.62	Картометрический метод	0.1	-
238	310209.35	70100.05	Картометрический метод	0.1	-
239	310286.88	70042.11	Картометрический метод	0.1	-
240	310331.98	70114.09	Картометрический метод	1	-
211	310299.70	70112.30	Картометрический метод	0.5	-

1. Система координат – МСК 167

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			Картометрический		-
241	301176.18	68141.29	метод	1	-
242	301119.31	68123.42	Картометрический метод	0.1	-
243	301132.53	68106.99	Картометрический метод	0.1	-
244	301122.28	68071.92	Картометрический метод	0.1	-
245	301120.47	68070.40	Картометрический метод	0.1	-
246	301136.34	68073.12	Картометрический метод	0.1	-
247	301136.55	68086.05	Картометрический метод	0.1	-
248	301137.35	68118.38	Картометрический метод	0.1	-
249	301175.96	68115.28	Картометрический метод	0.1	-
241	301176.18	68141.29	Картометрический метод	1	-
					-
250	301071.16	67610.13	Картометрический метод	0.1	-
251	301049.53	67602.16	Картометрический метод	0.1	-
252	301066.90	67560.36	Картометрический метод	1	-
253	301079.76	67541.61	Картометрический метод	0.1	-
254	301090.14	67572.83	Картометрический метод	0.1	-
255	301122.97	67555.04	Картометрический метод	0.1	-
256	301108.37	67773.50	Картометрический метод	1	-
257	301091.41	67770.96	Картометрический метод	1	-
258	301083.65	67737.32	Картометрический метод	1	-
259	301080.93	67717.67	Картометрический метод	1	-
260	301077.69	67694.34	Картометрический метод	1	-
261	301073.12	67672.16	Картометрический метод	1	-
250	301071.16	67610.13	Картометрический метод	0.1	-
					-
262	301202.89	67506.78	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
263	301193.95	67516.05	Картометрический метод	1	-
264	301198.23	67573.53	Картометрический метод	1	-
265	301198.23	67706.44	Картометрический метод	1	-
266	301198.23	67747.64	Картометрический метод	1	-
267	301191.51	68019.52	Картометрический метод	1	-
268	301187.65	68019.31	Картометрический метод	0.1	-
269	301192.49	67977.98	Картометрический метод	0.1	-
270	301179.45	67906.21	Картометрический метод	0.1	-
271	301168.12	67830.24	Картометрический метод	0.1	-
272	301168.03	67818.26	Картометрический метод	1	-
273	301187.77	67818.06	Картометрический метод	0.1	-
274	301183.83	67775.21	Картометрический метод	0.1	-
275	301184.88	67740.53	Картометрический метод	0.1	-
276	301187.88	67695.41	Картометрический метод	0.1	-
277	301190.88	67650.51	Картометрический метод	0.1	-
278	301193.89	67605.61	Картометрический метод	0.1	-
279	301196.89	67560.72	Картометрический метод	0.1	-
280	301142.02	67557.04	Картометрический метод	0.1	-
281	301144.92	67513.85	Картометрический метод	1	-
282	301199.04	67496.03	Картометрический метод	1	-
283	301202.88	67506.76	Картометрический метод	1	-
262	301202.89	67506.78	Картометрический метод	1	-
284	301143.13	68223.11	Картометрический метод	1	-
285	301129.88	68223.57	Картометрический метод	0.1	-
286	301131.40	68191.98	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
287	301086.59	68193.10	Картометрический метод	0.1	-
288	301087.15	68222.88	Картометрический метод	0.1	-
289	301072.86	68225.65	Картометрический метод	1	-
290	301077.56	68192.97	Картометрический метод	1	-
291	301076.74	68180.61	Картометрический метод	1	-
292	301073.74	68175.72	Картометрический метод	0.1	-
293	301097.45	68146.52	Картометрический метод	0.1	-
294	301109.42	68148.74	Картометрический метод	1	-
295	301092.87	68164.46	Картометрический метод	1	-
296	301086.86	68172.79	Картометрический метод	1	-
297	301086.62	68177.70	Картометрический метод	1	-
298	301088.70	68181.49	Картометрический метод	1	-
299	301093.11	68184.19	Картометрический метод	1	-
300	301099.98	68183.82	Картометрический метод	1	-
301	301109.36	68180.51	Картометрический метод	1	-
302	301126.50	68183.20	Картометрический метод	0.1	-
303	301148.00	68183.85	Картометрический метод	0.1	-
304	301149.14	68156.14	Картометрический метод	0.1	-
305	301152.38	68158.17	Картометрический метод	1	-
284	301143.13	68223.11	Картометрический метод	1	-
306	300363.87	66695.70	Картометрический метод	0.1	-
307	300353.31	66692.10	Картометрический метод	1	-
308	300365.10	66675.83	Картометрический метод	1	-
306	300363.87	66695.70	Картометрический метод	0.1	-
309	300877.37	68999.84	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
310	300875.97	68994.05	Картометрический метод	0.1	-
311	300886.58	68936.04	Картометрический метод	1	-
312	300886.59	68936.00	Картометрический метод	1	-
313	300889.01	68922.79	Картометрический метод	0.1	-
314	300913.80	68923.31	Картометрический метод	1	-
315	300907.36	68978.50	Картометрический метод	0.1	-
316	300901.60	69051.15	Картометрический метод	0.1	-
317	300892.90	69020.13	Картометрический метод	0.1	-
309	300877.37	68999.84	Картометрический метод	0.1	-
					-
318	310242.16	69185.53	Картометрический метод	0.1	-
319	310233.58	69176.66	Картометрический метод	0.1	-
320	310234.31	69163.87	Картометрический метод	0.1	-
321	310224.02	69145.22	Картометрический метод	0.1	-
322	310216.68	69132.00	Картометрический метод	0.1	-
323	310209.63	69107.93	Картометрический метод	0.1	-
324	310209.63	69107.92	Картометрический метод	0.1	-
325	310209.59	69107.80	Картометрический метод	0.1	-
326	310203.19	69088.43	Картометрический метод	0.1	-
327	310198.41	69071.13	Картометрический метод	0.1	-
328	310187.95	69030.24	Картометрический метод	0.1	-
329	310185.61	69012.02	Картометрический метод	0.1	-
330	310167.90	68896.91	Картометрический метод	0.1	-
331	310163.88	68872.87	Картометрический метод	0.1	-
332	310159.30	68763.53	Картометрический метод	0.1	-
333	310145.68	68731.20	Картометрический	0.1	206

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	0	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
334	310123.42	68542.72	Картометрический метод	1	-	
335	310117.65	68516.26	Картометрический метод	1	-	
336	310115.49	68509.17	Картометрический метод	0.1	-	
337	310103.43	68486.66	Картометрический метод	0.1	-	
338	310097.90	68487.61	Картометрический метод	0.1	-	
339	310055.20	68493.94	Картометрический метод	1	-	
340	310051.89	68467.14	Картометрический метод	1	-	
341	310067.96	68462.69	Картометрический метод	0.1	-	
342	310061.77	68426.09	Картометрический метод	0.1	-	
343	310048.86	68429.19	Картометрический метод	0.1	-	
344	310034.10	68323.28	Картометрический метод	1	-	
345	310041.30	68322.76	Картометрический метод	1	-	
346	310051.74	68320.60	Картометрический метод	1	-	
347	310047.38	68288.18	Картометрический метод	1	-	
348	310026.42	68290.73	Картометрический метод	1	-	
349	310024.03	68277.76	Картометрический метод	1	-	
350	310019.21	68245.17	Картометрический метод	1	-	
351	310016.53	68223.18	Картометрический метод	1	-	
352	310013.24	68191.88	Картометрический метод	1	-	
353	310010.31	68154.25	Картометрический метод	1	-	
354	310035.75	68148.12	Картометрический метод	1	-	
355	310081.71	68139.98	Картометрический метод	1	-	
356	310086.96	68135.04	Картометрический метод	1	-	
357	310086.85	68119.50	Картометрический метод	1	-	
358	310085.10	68102.89	Картометрический метод	1	-	

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Omnoonno
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
359	310084.22	68084.19	Картометрический метод	1	-
360	310081.22	68062.14	Картометрический метод	1	-
361	310078.77	68044.10	Картометрический метод	1	-
362	310079.46	68039.78	Картометрический метод	1	-
363	310076.64	68030.90	Картометрический метод	1	-
364	310060.16	68033.48	Картометрический метод	1	-
365	310060.15	68033.38	Картометрический метод	1	-
366	310059.00	68024.45	Картометрический метод	1	-
367	310055.16	68000.74	Картометрический метод	1	-
368	310048.62	67951.14	Картометрический метод	1	-
369	310042.13	67913.88	Картометрический метод	1	-
370	310037.84	67884.50	Картометрический метод	1	-
371	309998.52	67888.77	Картометрический метод	1	-
372	309994.00	67862.14	Картометрический метод	1	-
373	309988.48	67839.02	Картометрический метод	1	-
374	309971.69	67811.85	Картометрический метод	1	-
375	310025.10	67786.99	Картометрический метод	0.1	-
376	310048.77	67850.52	Картометрический метод	1	-
377	310053.75	67874.19	Картометрический метод	0.1	-
378	310052.50	67906.58	Картометрический метод	0.1	-
379	310076.17	67978.21	Картометрический метод	0.1	-
380	310109.18	68168.19	Картометрический метод	0.1	-
381	310098.60	68210.54	Картометрический метод	0.1	-
382	310099.22	68285.91	Картометрический метод	0.1	-
383	310113.47	68400.76	Картометрический метод	1	-
384	310118.15	68438.44	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
385	310133.12	68501.19	Картометрический метод	1	-
386	310136.59	68515.75	Картометрический метод	1	-
387	310137.84	68542.54	Картометрический метод	1	-
388	310164.56	68610.68	Картометрический метод	0.1	-
389	310171.46	68651.54	Картометрический метод	0.1	-
390	310172.18	68673.84	Картометрический метод	0.1	-
391	310181.43	68701.36	Картометрический метод	0.1	-
392	310191.40	68759.30	Картометрический метод	0.1	-
393	310215.07	68829.68	Картометрический метод	0.1	-
394	310213.83	68858.96	Картометрический метод	0.1	-
395	310193.26	68986.02	Картометрический метод	0.1	-
396	310203.48	69059.08	Картометрический метод	0.1	-
397	310242.63	69165.98	Картометрический метод	0.1	-
398	310256.42	69182.51	Картометрический метод	0.1	-
399	310265.59	69193.36	Картометрический метод	0.1	-
400	310292.23	69201.58	Картометрический метод	0.1	-
401	310311.33	69207.36	Картометрический метод	0.1	-
402	310343.39	69217.11	Картометрический метод	0.1	-
403	310413.77	69256.35	Картометрический метод	0.1	-
404	310466.56	69317.22	Картометрический метод	0.1	-
405	310466.57	69317.23	Картометрический метод	1	-
406	310468.68	69312.81	Картометрический метод	1	-
407	310495.28	69327.80	Картометрический метод	0.1	-
408	310486.93	69341.71	Картометрический метод	0.1	-
409	310470.45	69367.06	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
410	310453.82	69387.39	Картометрический метод	0.1	-
411	310345.29	69236.97	Картометрический метод	1	-
412	310333.08	69226.54	Картометрический метод	1	-
413	310309.72	69255.37	Картометрический метод	1	-
318	310242.16	69185.53	Картометрический метод	0.1	-
					-
414	310863.60	69456.37	Картометрический метод	1	-
415	310857.21	69485.99	Картометрический метод	1	-
416	310849.42	69522.48	Картометрический метод	1	-
417	310838.32	69520.02	Картометрический метод	0.1	-
418	310839.70	69513.93	Картометрический метод	0.1	-
419	310840.79	69514.19	Картометрический метод	0.1	-
420	310843.16	69501.19	Картометрический метод	0.1	-
421	310843.00	69498.17	Картометрический метод	0.1	-
422	310843.23	69494.34	Картометрический метод	0.1	-
423	310853.70	69439.38	Картометрический метод	0.1	-
424	310853.99	69435.72	Картометрический метод	1	-
425	310852.22	69435.12	Картометрический метод	0.1	-
426	310853.41	69431.60	Картометрический метод	0.1	-
427	310861.29	69381.98	Картометрический метод	0.1	-
428	310861.29	69379.94	Картометрический метод	0.1	-
429	310861.29	69376.94	Картометрический метод	1	-
430	310887.34	69353.24	Картометрический метод	1	-
431	310883.32	69368.76	Картометрический метод	1	-
432	310877.99	69397.76	Картометрический метод	1	-
433	310873.82	69417.97	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

			о характерных то жах граг		
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
414	310863.60	69456.37	Картометрический метод	1	-
434	309978.88	69156.34	Картометрический метод	1	-
435	309977.01	69159.70	Картометрический метод	1	-
436	309973.38	69166.24	Картометрический метод	1	-
437	309969.39	69173.86	Картометрический метод	1	-
438	309967.57	69183.12	Картометрический метод	1	-
439	309972.11	69199.09	Картометрический метод	1	-
440	309973.74	69203.80	Картометрический метод	1	-
441	309982.91	69213.60	Картометрический метод	1	-
442	309990.08	69221.32	Картометрический метод	1	-
443	309993.80	69228.49	Картометрический метод	1	-
444	309996.79	69230.03	Картометрический метод	1	-
445	310001.87	69242.37	Картометрический метод	1	-
446	310007.68	69262.15	Картометрический метод	1	-
447	310012.03	69273.95	Картометрический метод	1	-
448	310017.30	69286.01	Картометрический метод	1	-
449	310019.84	69301.44	Картометрический метод	1	-
450	310023.01	69312.78	Картометрический метод	1	-
451	310025.83	69316.87	Картометрический метод	1	-
452	310049.15	69361.87	Картометрический метод	1	-
453	310058.31	69373.94	Картометрический метод Картометрический	1	-
454	310069.47	69393.09	картометрический метод Картометрический	1	-
455	310076.10	69403.34	метод	1	-
456	310076.35	69403.48	Картометрический метод Картометрический	1	-
457	310076.85	69415.43	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м	о ларакторных то тках граг	Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
458	310077.19	69423.48	Картометрический метод	1	-
459	310078.73	69427.42	Картометрический метод	1	-
460	310078.05	69429.82	Картометрический метод	1	-
461	310078.56	69432.39	Картометрический метод	1	-
462	310080.79	69434.96	Картометрический метод	1	-
463	310082.50	69435.81	Картометрический метод	1	-
464	310083.36	69437.52	Картометрический метод	1	-
465	310089.70	69445.40	Картометрический метод	1	-
466	310099.97	69455.68	Картометрический метод	1	-
467	310107.34	69465.96	Картометрический метод	1	-
468	310113.85	69475.89	Картометрический метод	1	-
469	310114.30	69476.45	Картометрический метод	1	-
470	310127.60	69502.88	Картометрический метод	1	-
471	310155.34	69559.51	Картометрический метод	1	-
472	310163.89	69574.35	Картометрический метод	1	-
473	310187.28	69602.74	Картометрический метод	1	-
474	310204.70	69635.65	Картометрический метод	1	-
475	310225.19	69665.81	Картометрический метод	1	-
476	310245.84	69699.53	Картометрический метод	1	-
477	310251.33	69706.14	Картометрический метод	1	-
478	310251.38	69705.94	Картометрический метод	1	-
479	310256.93	69713.35	Картометрический метод	1	-
480	310258.62	69716.24	Картометрический метод	1	-
481	310245.93	69728.84	Картометрический метод	1	-
482	310230.96	69708.70	Картометрический метод	1	-
483	310206.76	69680.01	Картометрический	1	- 212

1. Система координат – МСК 167

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
484	310183.07	69650.94	Картометрический метод	1	-
485	310168.73	69642.11	Картометрический метод	1	-
486	310161.56	69625.73	Картометрический метод	1	-
487	310137.63	69603.33	Картометрический метод	1	-
488	310130.72	69596.94	Картометрический метод	1	-
489	310114.08	69582.60	Картометрический метод	1	-
490	310109.08	69574.37	Картометрический метод	1	-
491	310107.80	69567.60	Картометрический метод	1	-
492	310108.72	69561.28	Картометрический метод	1	-
493	310107.52	69552.88	Картометрический метод	1	-
494	310106.54	69535.03	Картометрический метод	1	-
495	310110.31	69523.02	Картометрический метод	0.1	-
496	310091.66	69491.93	Картометрический метод	0.1	-
497	310082.94	69477.23	Картометрический метод	1	-
498	310070.15	69464.91	Картометрический метод	1	-
499	310034.90	69499.03	Картометрический метод	1	-
500	310002.56	69530.87	Картометрический метод	1	-
501	309980.82	69546.25	Картометрический метод	1	-
502	309977.92	69542.16	Картометрический метод	1	-
503	309999.77	69524.95	Картометрический метод	1	-
504	310054.16	69466.90	Картометрический метод	1	-
505	310035.92	69445.19	Картометрический метод	1	-
506	310052.53	69420.12	Картометрический метод	1	-
507	310043.71	69396.53	Картометрический метод	1	-
508	310035.99	69375.87	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
509	310039.98	69367.74	Картометрический метод	0.1	-
510	310043.82	69364.53	Картометрический метод	0.1	-
511	310033.75	69354.51	Картометрический метод	0.1	-
512	310031.26	69356.63	Картометрический метод	1	-
513	309997.76	69316.93	Картометрический метод	1	-
514	309986.43	69262.96	Картометрический метод	1	-
515	309976.79	69246.04	Картометрический метод	1	-
516	309961.32	69218.89	Картометрический метод	1	-
517	309955.50	69216.25	Картометрический метод	0.1	-
518	309949.16	69216.51	Картометрический метод	1	-
519	309937.13	69209.04	Картометрический метод	1	-
520	309937.03	69197.34	Картометрический метод	1	-
521	309939.30	69193.70	Картометрический метод	1	-
522	309940.34	69166.12	Картометрический метод	1	-
523	309935.39	69164.53	Картометрический метод	1	-
434	309978.88	69156.34	Картометрический метод	1	-
			Картометрический		-
524	300880.47	68934.26	метод	0.1	-
525	300880.47	68934.28	Картометрический метод	0.1	-
526	300879.73	68934.10	Картометрический метод	0.1	-
524	300880.47	68934.26	Картометрический метод	0.1	-
527	300880.47	68934.28	Картометрический метод	0.1	-
528	300880.50	68934.26	Картометрический метод	0.1	-
529	300880.54	68934.27	Картометрический метод	1	-
527	300880.47	68934.28	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	Omnoonio
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
530	301019.99	68832.03	Картометрический метод	1	-
531	300943.71	68937.85	Картометрический метод	1	-
532	300943.71	68937.84	Картометрический метод	1	-
533	300943.92	68923.95	Картометрический метод	0.1	-
534	300924.32	68923.54	Картометрический метод	0.1	-
535	300924.32	68923.52	Картометрический метод	1	-
536	300924.35	68911.03	Картометрический метод	0.1	-
537	300944.61	68911.32	Картометрический метод	0.1	-
538	300962.02	68871.56	Картометрический метод	0.1	-
539	300962.76	68834.47	Картометрический метод	0.1	-
540	300962.81	68832.10	Картометрический метод	1	-
541	300966.73	68831.53	Картометрический метод	1	-
542	300970.31	68820.38	Картометрический метод	1	-
543	300977.42	68820.51	Картометрический метод	1	-
544	300983.76	68820.62	Картометрический метод	1	-
545	300985.60	68817.56	Картометрический метод	1	-
546	300990.46	68793.20	Картометрический метод	1	-
547	300992.46	68768.29	Картометрический метод	1	-
548	300992.46	68768.10	Картометрический метод	1	-
549	300992.95	68718.79	Картометрический метод	1	-
550	301004.09	68707.13	Картометрический метод	0.1	-
551	301012.65	68678.05	Картометрический метод	0.1	-
552	301022.20	68649.51	Картометрический метод	0.1	-
553	301023.00	68649.72	Картометрический метод	1	-
554	301047.84	68629.42	Картометрический метод	1	-
555	301062.67	68597.72	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК 167

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	Omnoonno
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
556	301081.33	68557.93	Картометрический метод	1	-
557	301095.36	68534.08	Картометрический метод	1	-
558	301046.47	68769.81	Картометрический метод	1	-
530	301019.99	68832.03	Картометрический метод	1	-
					-
559	300803.79	67786.88	Картометрический метод	1	-
560	300791.83	67774.22	Картометрический метод	1	-
561	300784.55	67743.11	Картометрический метод	1	-
562	300793.49	67713.98	Картометрический метод	1	-
563	300817.03	67701.48	Картометрический метод	1	-
564	300811.08	67619.40	Картометрический метод	1	-
565	300692.25	67462.65	Картометрический метод	1	-
566	300711.85	67450.14	Картометрический метод	0.1	-
567	300739.24	67496.22	Картометрический метод	0.1	-
568	300750.60	67489.79	Картометрический метод	0.1	-
569	300781.52	67541.55	Картометрический метод	0.1	-
570	300811.48	67592.30	Картометрический метод	0.1	-
571	300800.62	67597.87	Картометрический метод	0.1	-
572	300826.49	67642.60	Картометрический метод	0.1	-
573	300820.62	67643.72	Картометрический метод	0.1	-
574	300820.46	67719.89	Картометрический метод	1	-
575	300796.78	67742.87	Картометрический метод	0.1	-
576	300798.58	67749.12	Картометрический метод	0.1	-
577	300815.11	67779.26	Картометрический метод	0.1	-
578	300825.39	67765.23	Картометрический метод	0.1	-
579	300839.41	67744.93	Картометрический	1	216

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
580	300844.11	67757.01	Картометрический метод	1	-
581	300838.42	67767.47	Картометрический метод	1	-
582	300829.26	67780.54	Картометрический метод	1	-
583	300825.34	67793.94	Картометрический метод	1	-
584	300820.93	67816.98	Картометрический метод	1	-
585	300817.99	67827.76	Картометрический метод	1	-
586	300817.44	67837.83	Картометрический метод	1	-
587	300816.95	67837.92	Картометрический метод	1	-
559	300803.79	67786.88	Картометрический метод	1	-
					-
588	301121.89	67505.15	Картометрический метод	0.1	-
589	301110.02	67509.89	Картометрический метод	1	-
590	301110.25	67456.75	Картометрический метод	0.1	-
591	301047.49	67455.12	Картометрический метод	0.1	-
592	301044.64	67464.09	Картометрический метод	0.1	-
593	301044.32	67485.50	Картометрический метод	0.1	-
594	301044.27	67488.72	Картометрический метод	1	-
595	301031.14	67518.48	Картометрический метод	1	-
596	301031.20	67514.55	Картометрический метод	1	-
597	301031.69	67510.31	Картометрический метод	1	-
598	301033.65	67502.30	Картометрический метод	1	-
599	301036.26	67492.82	Картометрический метод	1	-
600	301036.43	67483.18	Картометрический метод	1	-
601	301038.55	67476.97	Картометрический метод	1	-
602	301033.97	67470.60	Картометрический метод	1	-
603	301033.81	67463.90	Картометрический	1	217

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
604	301034.96	67459.98	Картометрический метод	1	-
605	301036.59	67449.69	Картометрический метод	1	-
606	301039.86	67439.39	Картометрический метод	1	-
607	301042.63	67429.75	Картометрический метод	1	-
608	301044.42	67420.32	Картометрический метод	1	-
609	301063.94	67429.72	Картометрический метод	1	-
610	301113.99	67453.83	Картометрический метод	1	-
611	301134.02	67500.98	Картометрический метод	0.1	-
612	301133.85	67501.03	Картометрический метод	0.1	-
588	301121.89	67505.15	Картометрический метод	0.1	-
					-
613	301012.97	67526.95	Картометрический метод	1	-
614	301008.59	67523.02	Картометрический метод	1	-
615	300998.26	67505.50	Картометрический метод	0.1	-
616	301002.19	67505.42	Картометрический метод	1	-
617	301002.14	67503.38	Картометрический метод	1	-
618	301002.08	67503.38	Картометрический метод	0.1	-
619	301010.34	67498.80	Картометрический метод	0.1	-
620	301004.28	67460.38	Картометрический метод	0.1	-
621	300990.60	67387.92	Картометрический метод	0.1	-
622	300964.14	67353.58	Картометрический метод	0.1	-
623	300944.10	67329.78	Картометрический метод	0.1	-
624	300924.24	67304.24	Картометрический метод	0.1	-
625	300917.89	67298.07	Картометрический метод	1	-
626	300888.38	67254.37	Картометрический метод	0.1	-
627	300877.72	67226.89	Картометрический	0.1	218

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
628	300870.51	67212.02	Картометрический метод	0.1	-
629	300846.71	67152.92	Картометрический метод	0.1	-
630	300825.45	67120.10	Картометрический метод	0.1	-
631	300820.46	67112.57	Картометрический метод	0.1	-
632	300812.22	67101.33	Картометрический метод	0.1	-
633	300817.59	67096.39	Картометрический метод	0.1	-
634	300798.88	67068.54	Картометрический метод	0.1	-
635	300784.20	67058.25	Картометрический метод	0.1	-
636	300780.25	67058.50	Картометрический метод	0.1	-
637	300739.76	67031.78	Картометрический метод	0.1	-
638	300715.45	67055.05	Картометрический метод	0.1	-
639	300701.71	67036.15	Картометрический метод	1	-
640	300716.60	67026.60	Картометрический метод	1	-
641	300715.60	67024.67	Картометрический метод	1	-
642	300725.46	67016.46	Картометрический метод	1	-
643	300715.61	67006.77	Картометрический метод	1	-
644	300689.19	66980.65	Картометрический метод	1	-
645	300687.36	66978.51	Картометрический метод	0.1	-
646	300660.74	66948.80	Картометрический метод	0.1	-
647	300653.15	66934.02	Картометрический метод	1	-
648	300630.87	66889.62	Картометрический метод	1	-
649	300617.53	66860.84	Картометрический метод	1	-
650	300615.96	66856.31	Картометрический метод	1	-
651	300621.73	66851.89	Картометрический метод	0.1	-
652	300611.70	66833.07	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты м	о ларактерных то тках траг	Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
653	300600.91	66814.52	Картометрический метод	0.1	-
654	300589.51	66796.41	Картометрический метод	0.1	-
655	300578.11	66778.29	Картометрический метод	0.1	-
656	300571.92	66770.72	Картометрический метод	1	-
657	300571.32	66752.90	Картометрический метод	0.1	-
658	300574.58	66742.43	Картометрический метод	0.1	-
659	300574.27	66735.32	Картометрический метод	0.1	-
660	300574.17	66732.10	Картометрический метод	0.1	-
661	300554.60	66709.08	Картометрический метод	0.1	-
662	300536.14	66699.98	Картометрический метод	0.1	-
663	300511.60	66694.49	Картометрический метод	0.1	-
664	300473.55	66685.93	Картометрический метод	0.1	-
665	300449.82	66707.51	Картометрический метод	0.1	-
666	300430.88	66718.52	Картометрический метод	0.1	-
667	300447.12	66673.73	Картометрический метод	0.1	-
668	300460.73	66673.37	Картометрический метод	1	-
669	300534.28	66690.54	Картометрический метод	1	-
670	300576.97	66726.80	Картометрический метод	1	-
671	300584.44	66733.15	Картометрический метод	1	-
672	300583.00	66738.75	Картометрический метод	1	-
673	300581.70	66741.37	Картометрический метод	1	-
674	300580.06	66740.22	Картометрический метод	1	-
675	300579.08	66738.26	Картометрический метод	1	-
676	300576.63	66740.88	Картометрический метод	1	-
677	300575.00	66749.05	Картометрический метод	1	-
678	300573.53	66756.40	Картометрический	1	- 220

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
679	300577.45	66758.20	Картометрический метод	1	-
680	300578.10	66761.79	Картометрический метод	1	-
681	300578.92	66769.64	Картометрический метод	1	-
682	300578.92	66773.72	Картометрический метод	1	-
683	300583.98	66778.46	Картометрический метод	1	-
684	300588.56	66785.65	Картометрический метод	1	-
685	300591.01	66793.49	Картометрический метод	1	-
686	300597.38	66802.97	Картометрический метод	1	-
687	300603.92	66812.44	Картометрический метод	1	-
688	300614.05	66829.93	Картометрический метод	1	-
689	300620.91	66843.49	Картометрический метод	1	-
690	300624.83	66855.42	Картометрический метод	1	-
691	300625.16	66860.16	Картометрический метод	1	-
692	300627.12	66865.22	Картометрический метод	1	-
693	300631.04	66876.50	Картометрический метод	1	-
694	300636.27	66891.20	Картометрический метод	1	-
695	300640.52	66898.39	Картометрический метод	1	-
696	300646.40	66911.79	Картометрический метод	1	-
697	300656.04	66927.80	Картометрический метод	1	-
698	300660.45	66941.04	Картометрический метод	1	-
699	300666.01	66949.86	Картометрический метод	1	-
700	300686.11	66972.74	Картометрический метод	1	-
701	300697.22	66985.81	Картометрический метод	1	-
702	300717.32	67003.45	Картометрический метод	1	-
703	300735.13	67022.41	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты. м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
704	300752.61	67034.01	Картометрический метод	1	-
705	300772.05	67046.43	Картометрический метод	1	-
706	300794.60	67056.72	Картометрический метод	1	-
707	300800.32	67059.66	Картометрический метод	1	-
708	300807.84	67062.93	Картометрический метод	1	-
709	300816.01	67068.32	Картометрический метод	1	-
710	300821.89	67075.35	Картометрический метод	1	-
711	300828.10	67082.70	Картометрический метод	1	-
712	300833.82	67094.30	Картометрический метод	1	-
713	300839.21	67106.72	Картометрический метод	1	-
714	300843.29	67121.10	Картометрический метод	1	-
715	300846.72	67129.10	Картометрический метод	1	-
716	300849.01	67143.16	Картометрический метод	1	-
717	300854.40	67156.88	Картометрический метод	1	-
718	300856.53	67164.40	Картометрический метод	1	-
719	300859.80	67173.22	Картометрический метод	1	-
720	300864.21	67181.72	Картометрический метод	1	-
721	300869.44	67194.63	Картометрический метод	1	-
722	300870.42	67202.14	Картометрический метод	1	-
723	300874.17	67205.74	Картометрический метод	1	-
724	300878.10	67213.42	Картометрический метод	1	-
725	300882.83	67221.10	Картометрический метод	1	-
726	300885.94	67229.76	Картометрический метод	1	-
727	300888.39	67239.56	Картометрический метод	1	-
728	300890.19	67246.59	Картометрический метод	1	-
729	300896.89	67257.04	Картометрический	1	- 222

1. Система координат – МСК 167

	Коорди		о ларакторных то тках траг	Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
730	300901.30	67265.21	Картометрический метод	1	-
731	300904.40	67272.40	Картометрический метод	1	-
732	300910.12	67282.70	Картометрический метод	1	-
733	300919.11	67294.46	Картометрический метод	1	-
734	300930.38	67307.21	Картометрический метод	1	-
735	300941.66	67321.91	Картометрический метод	1	-
736	300963.06	67340.37	Картометрический метод	1	-
737	300968.78	67347.40	Картометрический метод	1	-
738	300974.17	67350.50	Картометрический метод	1	-
739	300984.30	67357.37	Картометрический метод	1	-
740	300995.74	67368.64	Картометрический метод	1	-
741	301002.60	67373.87	Картометрический метод	1	-
742	301005.71	67376.48	Картометрический метод	1	-
743	301009.30	67383.35	Картометрический метод	1	-
744	301014.04	67389.39	Картометрический метод	1	-
745	301019.43	67398.87	Картометрический метод	1	-
746	301023.68	67407.86	Картометрический метод	1	-
747	301029.24	67422.89	Картометрический метод	1	-
748	301029.24	67427.79	Картометрический метод	1	-
749	301027.11	67437.59	Картометрический метод	1	-
750	301025.15	67446.58	Картометрический метод	1	-
751	301024.01	67463.90	Картометрический метод	1	-
752	301022.05	67478.44	Картометрический метод	1	-
753	301021.23	67488.25	Картометрический метод	1	-
754	301018.78	67503.28	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
755	301016.49	67518.15	Картометрический метод	1	-
756	301013.11	67527.01	Картометрический метод	1	-
613	301012.97	67526.95	Картометрический метод	1	-
757	300724.20	66938.73	Картометрический метод	0.1	-
758	300704.19	66898.56	Картометрический метод	0.1	-
759	300712.37	66892.03	Картометрический метод	0.1	-
760	300704.51	66875.21	Картометрический метод	0.1	-
761	300685.64	66861.83	Картометрический метод	0.1	-
762	300619.97	66766.51	Картометрический метод	0.1	-
763	300603.05	66779.02	Картометрический метод	0.1	-
764	300650.25	66849.56	Картометрический метод	0.1	-
765	300643.76	66854.14	Картометрический метод	0.1	-
766	300646.30	66865.31	Картометрический метод	0.1	-
767	300676.19	66917.85	Картометрический метод	0.1	-
768	300708.29	66951.72	Картометрический метод	0.1	-
769	300693.98	66963.40	Картометрический метод	1	-
770	300693.46	66962.77	Картометрический метод	1	-
771	300686.92	66954.43	Картометрический метод	1	-
772	300680.88	66947.57	Картометрический метод	1	-
773	300678.43	66942.51	Картометрический метод	1	-
774	300683.82	66937.61	Картометрический метод	1	-
775	300681.20	66933.68	Картометрический метод	1	-
776	300674.18	66927.64	Картометрический метод	1	-
777	300665.03	66918.32	Картометрический метод	1	-
778	300660.78	66915.22	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты. м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
779	300656.37	66908.52	Картометрический метод	1	-
780	300657.68	66904.44	Картометрический метод	1	-
781	300655.55	66897.74	Картометрический метод	1	-
782	300651.14	66894.14	Картометрический метод	1	-
783	300648.85	66890.55	Картометрический метод	1	-
784	300649.51	66888.75	Картометрический метод	1	-
785	300650.98	66885.65	Картометрический метод	1	-
786	300650.49	66883.36	Картометрический метод	1	-
787	300648.85	66880.25	Картометрический метод	1	-
788	300648.04	66876.50	Картометрический метод	1	-
789	300645.91	66875.68	Картометрический метод	1	-
790	300644.11	66876.33	Картометрический метод	1	-
791	300641.34	66869.31	Картометрический метод	1	-
792	300635.13	66858.20	Картометрический метод	1	-
793	300630.23	66850.68	Картометрический метод	1	-
794	300625.65	66843.49	Картометрический метод	1	-
795	300623.20	66834.01	Картометрический метод	1	-
796	300620.42	66824.05	Картометрический метод	1	-
797	300624.83	66820.94	Картометрический метод	1	-
798	300621.89	66814.41	Картометрический метод	1	-
799	300618.95	66811.14	Картометрический метод	1	-
800	300616.50	66811.30	Картометрический метод	1	-
801	300612.09	66809.67	Картометрический метод	1	-
802	300608.17	66803.29	Картометрический метод	1	-
803	300605.72	66799.37	Картометрический метод	1	-
804	300603.43	66793.33	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
805	300601.30	66789.57	Картометрический метод	1	-
806	300596.24	66786.30	Картометрический метод	1	-
807	300593.62	66779.28	Картометрический метод	1	-
808	300589.70	66774.05	Картометрический метод	1	-
809	300586.76	66770.13	Картометрический метод	1	-
810	300581.37	66758.52	Картометрический метод	1	-
811	300579.08	66753.62	Картометрический метод	1	-
812	300582.02	66753.13	Картометрический метод	1	-
813	300584.31	66751.33	Картометрический метод	1	-
814	300585.46	66743.49	Картометрический метод	1	-
815	300588.56	66744.80	Картометрический метод	1	-
816	300590.68	66738.10	Картометрический метод	1	-
817	300590.96	66737.35	Картометрический метод	1	-
818	300592.44	66738.07	Картометрический метод	1	-
819	300626.01	66754.26	Картометрический метод	1	-
820	300657.45	66798.07	Картометрический метод	1	-
821	300683.79	66845.99	Картометрический метод	1	-
822	300711.01	66875.26	Картометрический метод	1	-
823	300720.73	66887.32	Картометрический метод	1	-
824	300715.75	66894.59	Картометрический метод	1	-
825	300716.54	66901.31	Картометрический метод	1	-
826	300734.50	66930.32	Картометрический метод	1	-
827	300734.28	66930.50	Картометрический метод	1	-
757	300724.20	66938.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
828	300821.54	68762.61	Картометрический	0.1	226

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	Omnoonno
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
829	300789.85	68769.44	Картометрический метод	1	-
830	300795.90	68797.50	Картометрический метод	1	-
831	300814.09	68794.49	Картометрический метод	0.1	-
832	300822.58	68844.06	Картометрический метод	0.1	-
833	300831.37	68845.25	Картометрический метод	0.1	-
834	300827.21	68893.85	Картометрический метод	1	-
835	300837.97	68907.48	Картометрический метод	0.1	-
836	300843.69	68917.52	Картометрический метод	0.1	-
837	300844.05	68918.15	Картометрический метод	1	-
838	300843.89	68918.09	Картометрический метод	1	-
839	300785.76	68882.06	Картометрический метод	1	-
840	300762.11	68789.08	Картометрический метод	1	-
841	300764.26	68767.16	Картометрический метод	1	-
842	300764.53	68763.15	Картометрический метод	1	-
843	300767.99	68754.71	Картометрический метод	1	-
844	300774.36	68737.39	Картометрический метод	1	-
845	300781.88	68722.84	Картометрический метод	1	-
846	300791.52	68712.88	Картометрический метод	1	-
847	300802.30	68701.27	Картометрический метод	1	-
848	300812.60	68690.00	Картометрический метод	1	-
849	300813.36	68689.37	Картометрический метод	1	-
850	300816.03	68685.92	Картометрический метод	1	-
851	300825.67	68679.38	Картометрический метод	1	-
852	300838.74	68664.51	Картометрический метод	1	-
853	300845.93	68649.97	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
854	300848.71	68639.84	Картометрический метод	1	-
855	300855.90	68624.64	Картометрический метод	1	-
856	300860.47	68607.49	Картометрический метод	1	-
857	300864.56	68590.00	Картометрический метод	1	-
858	300867.01	68577.26	Картометрический метод	1	-
859	300846.73	68729.91	Картометрический метод	0.1	-
860	300836.17	68728.24	Картометрический метод	0.1	-
861	300824.47	68746.32	Картометрический метод	0.1	-
828	300821.54	68762.61	Картометрический метод	0.1	-
862	309975.80	69137.10	Картометрический	1	-
863	309972.54	69129.74	метод Картометрический	1	-
864	309972.71	69122.54	метод Картометрический	1	-
865	309972.71	69118.43	метод Картометрический	1	-
866	309971.34	69110.72	метод Картометрический	1	-
867	309969.29	69099.93	метод Картометрический метод	1	-
868	309962.95	69086.40	Картометрический метод	1	-
869	309956.95	69081.61	Картометрический метод	1	-
870	309952.16	69082.29	Картометрический метод	1	-
871	309949.25	69081.78	Картометрический метод	1	-
872	309944.97	69072.19	Картометрический метод	1	-
873	309943.91	69070.69	Картометрический метод	1	-
874	309944.84	69071.76	Картометрический метод	1	-
875	309939.83	69062.41	Картометрический метод	1	-
876	309934.51	69028.05	Картометрический метод	1	-
877	309929.83	68989.65	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
878	309923.70	68954.16	Картометрический метод	1	-
879	309910.96	68877.38	Картометрический метод	1	-
880	309909.02	68856.89	Картометрический метод	1	-
881	309907.25	68854.95	Картометрический метод	1	-
882	309906.72	68855.48	Картометрический метод	1	-
883	309904.48	68851.47	Картометрический метод	1	-
884	309904.22	68846.59	Картометрический метод	1	-
885	309904.22	68842.86	Картометрический метод	1	-
886	309901.91	68839.26	Картометрический метод	1	-
887	309900.11	68834.64	Картометрический метод	1	-
888	309899.08	68827.96	Картометрический метод	1	-
889	309897.67	68823.34	Картометрический метод	1	-
890	309891.76	68821.92	Картометрический метод	1	-
891	309886.88	68819.61	Картометрический метод	1	-
892	309882.25	68817.81	Картометрический метод	1	-
893	309881.23	68812.16	Картометрический метод	1	-
894	309881.10	68799.19	Картометрический метод	1	-
895	309883.79	68784.41	Картометрический метод	1	-
896	309884.82	68780.94	Картометрический метод	1	-
897	309884.05	68773.49	Картометрический метод	1	-
898	309881.87	68767.33	Картометрический метод	1	-
899	309878.27	68762.96	Картометрический метод	1	-
900	309875.83	68762.06	Картометрический метод	1	-
901	309869.02	68766.43	Картометрический метод	1	-
902	309860.93	68765.53	Картометрический метод	1	-
903	309857.33	68762.57	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	0	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
904	309853.61	68760.26	Картометрический метод	1	-	
905	309849.37	68760.39	Картометрический метод	1	-	
906	309845.51	68755.77	Картометрический метод	1	-	
907	309847.83	68748.96	Картометрический метод	1	-	
908	309851.55	68745.62	Картометрический метод	1	-	
909	309854.51	68743.82	Картометрический метод	1	-	
910	309858.36	68747.03	Картометрический метод	1	-	
911	309861.57	68747.80	Картометрический метод	1	-	
912	309864.53	68747.80	Картометрический метод	1	-	
913	309868.38	68740.99	Картометрический метод	1	-	
914	309870.82	68735.60	Картометрический метод	1	-	
915	309871.33	68729.69	Картометрический метод	1	-	
916	309872.23	68725.06	Картометрический метод	1	-	
917	309874.03	68720.31	Картометрический метод	1	-	
918	309874.13	68719.92	Картометрический метод	1	-	
919	309874.23	68719.73	Картометрический метод	1	-	
920	309874.20	68719.64	Картометрический метод	1	-	
921	309875.79	68713.40	Картометрический метод	1	-	
922	309872.36	68702.89	Картометрический метод	1	-	
923	309865.74	68700.15	Картометрический метод	1	-	
924	309860.90	68698.22	Картометрический метод	1	-	
925	309858.88	68686.85	Картометрический метод	1	-	
926	309860.99	68681.05	Картометрический метод	1	-	
927	309864.37	68677.09	Картометрический метод	1	-	
928	309868.25	68671.60	Картометрический метод	1	-	

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	Omnoonno
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
929	309867.52	68671.92	Картометрический метод	1	-
930	309869.33	68669.83	Картометрический метод	1	-
931	309867.26	68656.93	Картометрический метод	1	-
932	309868.68	68651.65	Картометрический метод	1	-
933	309866.23	68648.17	Картометрический метод	1	-
934	309843.28	68643.01	Картометрический метод	1	-
935	309841.56	68636.64	Картометрический метод	1	-
936	309839.50	68619.16	Картометрический метод	1	-
937	309852.71	68582.95	Картометрический метод	1	-
938	309860.17	68584.21	Картометрический метод	1	-
939	309862.10	68580.08	Картометрический метод	1	-
940	309862.07	68579.75	Картометрический метод	1	-
941	309863.97	68579.39	Картометрический метод	1	-
942	309861.80	68577.10	Картометрический метод	1	-
943	309861.72	68576.34	Картометрический метод	1	-
944	309860.18	68575.40	Картометрический метод	1	-
945	309854.28	68569.20	Картометрический метод	1	-
946	309856.83	68559.00	Картометрический метод	1	-
947	309856.86	68557.67	Картометрический метод	1	-
948	309858.62	68555.45	Картометрический метод	1	-
949	309859.78	68550.56	Картометрический метод	1	-
950	309858.75	68544.24	Картометрический метод	1	-
951	309857.21	68542.56	Картометрический метод	1	-
952	309857.34	68537.08	Картометрический метод	1	-
953	309849.89	68523.93	Картометрический метод	1	-
954	309848.67	68518.53	Картометрический	1	- 231

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
955	309848.67	68512.67	Картометрический метод	1	-
956	309851.02	68509.42	Картометрический метод	1	-
957	309848.82	68496.01	Картометрический метод	1	-
958	309827.02	68476.30	Картометрический метод	1	-
959	309800.15	68426.50	Картометрический метод	1	-
960	309789.25	68392.47	Картометрический метод	1	-
961	309798.86	68367.75	Картометрический метод	1	-
962	309798.86	68343.77	Картометрический метод	1	-
963	309797.34	68341.22	Картометрический метод	1	-
964	309797.69	68338.24	Картометрический метод	1	-
965	309794.74	68336.86	Картометрический метод	1	-
966	309792.41	68332.94	Картометрический метод	1	-
967	309785.33	68332.44	Картометрический метод	1	-
968	309781.38	68330.59	Картометрический метод	1	-
969	309750.97	68323.93	Картометрический метод	1	-
970	309750.11	68323.65	Картометрический метод	1	-
971	309748.53	68323.40	Картометрический метод	1	-
972	309744.16	68322.44	Картометрический метод	1	-
973	309721.19	68318.55	Картометрический метод	1	-
974	309677.10	68298.60	Картометрический метод	1	-
975	309676.34	68297.93	Картометрический метод	1	-
976	309664.36	68278.38	Картометрический метод	1	-
977	309660.03	68262.78	Картометрический метод	1	-
978	309641.12	68256.32	Картометрический метод	1	-
979	309639.96	68254.72	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
980	309638.51	68251.73	Картометрический метод	1	-
981	309636.90	68241.64	Картометрический метод	1	-
982	309628.91	68225.39	Картометрический метод	1	-
983	309623.33	68220.48	Картометрический метод	1	-
984	309623.11	68220.31	Картометрический метод	1	-
985	309615.19	68213.36	Картометрический метод	1	-
986	309604.58	68204.06	Картометрический метод	1	-
987	309601.18	68198.24	Картометрический метод	1	-
988	309634.32	68072.72	Картометрический метод	1	-
989	309677.40	67976.53	Картометрический метод	1	-
990	309686.91	67937.63	Картометрический метод	1	-
991	309697.28	67855.76	Картометрический метод	1	-
992	309704.20	67833.02	Картометрический метод	1	-
993	309722.00	67732.41	Картометрический метод	1	-
994	309746.05	67731.27	Картометрический метод	1	-
995	309752.24	67735.12	Картометрический метод	1	-
996	309763.23	67730.45	Картометрический метод	1	-
997	309766.45	67730.29	Картометрический метод	1	-
998	309832.86	67758.05	Картометрический метод	1	-
999	309838.52	67794.25	Картометрический метод	1	-
1000	309841.07	67810.57	Картометрический метод	1	-
1001	309707.13	67833.59	Картометрический метод	1	-
1002	309716.24	67884.22	Картометрический метод	1	-
1003	309696.76	67888.47	Картометрический метод	1	-
1004	309701.13	67917.41	Картометрический метод	1	-
1005	309693.10	67918.98	Картометрический	1	- 233

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1006	309695.42	67942.52	Картометрический метод	1	-
1007	309695.17	67953.11	Картометрический метод	1	-
1008	309689.63	67954.35	Картометрический метод	1	-
1009	309690.62	67979.04	Картометрический метод	1	-
1010	309695.04	68010.66	Картометрический метод	1	-
1011	309702.91	68056.61	Картометрический метод	1	-
1012	309709.95	68055.04	Картометрический метод	1	-
1013	309720.59	68078.11	Картометрический метод	0.1	-
1014	309730.83	68108.25	Картометрический метод	1	-
1015	309737.12	68117.38	Картометрический метод	1	-
1016	309743.24	68117.50	Картометрический метод	1	-
1017	309749.00	68137.02	Картометрический метод	1	-
1018	309750.02	68147.49	Картометрический метод	1	-
1019	309751.97	68149.77	Картометрический метод	1	-
1020	309780.70	68145.23	Картометрический метод	1	-
1021	309852.47	68133.89	Картометрический метод	1	-
1022	309860.27	68134.35	Картометрический метод	1	-
1023	309890.68	68128.11	Картометрический метод	1	-
1024	309892.19	68134.55	Картометрический метод	1	-
1025	309885.08	68134.48	Картометрический метод	1	-
1026	309853.54	68140.26	Картометрический метод	1	-
1027	309761.82	68158.45	Картометрический метод	1	-
1028	309770.10	68195.91	Картометрический метод	1	-
1029	309778.11	68224.44	Картометрический метод	1	-
1030	309796.95	68223.77	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1031	309807.79	68258.21	Картометрический метод	1	-
1032	309798.92	68260.09	Картометрический метод	1	-
1033	309802.30	68274.44	Картометрический метод	1	-
1034	309794.64	68276.54	Картометрический метод	1	-
1035	309796.06	68294.01	Картометрический метод	1	-
1036	309796.71	68299.68	Картометрический метод	0.1	-
1037	309802.13	68316.83	Картометрический метод	0.1	-
1038	309814.18	68342.68	Картометрический метод	1	-
1039	309821.65	68377.53	Картометрический метод	1	-
1040	309831.26	68379.04	Картометрический метод	1	-
1041	309833.43	68391.29	Картометрический метод	1	-
1042	309847.32	68390.09	Картометрический метод	1	-
1043	309871.38	68385.47	Картометрический метод	1	-
1044	309912.50	68380.29	Картометрический метод	1	-
1045	309927.63	68377.65	Картометрический метод	1	-
1046	309928.46	68381.65	Картометрический метод	1	-
1047	309829.13	68400.21	Картометрический метод	1	-
1048	309830.74	68418.04	Картометрический метод	1	-
1049	309831.85	68435.68	Картометрический метод	1	-
1050	309829.52	68438.23	Картометрический метод	1	-
1051	309831.63	68449.55	Картометрический метод	1	-
1052	309846.08	68466.90	Картометрический метод	1	-
1053	309850.27	68473.98	Картометрический метод	0.1	-
1054	309853.27	68477.92	Картометрический метод	0.1	-
1055	309854.96	68480.74	Картометрический метод	0.1	-
1056	309856.71	68483.55	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1057	309858.20	68487.34	Картометрический метод	0.1	-
1058	309862.50	68500.98	Картометрический метод	0.1	-
1059	309867.74	68527.98	Картометрический метод	1	-
1060	309873.39	68544.74	Картометрический метод	1	-
1061	309876.89	68554.44	Картометрический метод	0.1	-
1062	309878.46	68574.77	Картометрический метод	1	-
1063	309879.48	68597.72	Картометрический метод	1	-
1064	309867.99	68600.10	Картометрический метод	1	-
1065	309875.54	68628.26	Картометрический метод	1	-
1066	309883.76	68629.05	Картометрический метод	1	-
1067	309934.73	68624.09	Картометрический метод	1	-
1068	309961.81	68620.01	Картометрический метод	1	-
1069	309962.35	68629.72	Картометрический метод	0.1	-
1070	309938.04	68635.69	Картометрический метод	0.1	-
1071	309933.39	68638.62	Картометрический метод	0.1	-
1072	309931.07	68639.33	Картометрический метод	0.1	-
1073	309923.54	68643.26	Картометрический метод	0.1	-
1074	309905.43	68648.43	Картометрический метод	0.1	-
1075	309902.85	68646.90	Картометрический метод	0.1	-
1076	309879.07	68654.91	Картометрический метод	0.1	-
1077	309883.12	68666.32	Картометрический метод	0.1	-
1078	309885.12	68665.94	Картометрический метод	1	-
1079	309887.94	68668.93	Картометрический метод	1	-
1080	309890.55	68677.38	Картометрический метод	1	-
1081	309891.43	68691.60	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1082	309891.60	68694.43	Картометрический метод	1	-
1083	309890.61	68700.30	Картометрический метод	1	-
1084	309887.44	68718.98	Картометрический метод	1	-
1085	309886.95	68719.97	Картометрический метод	1	-
1086	309878.70	68736.65	Картометрический метод	1	-
1087	309879.07	68742.57	Картометрический метод	1	-
1088	309879.20	68744.59	Картометрический метод	1	-
1089	309884.34	68752.33	Картометрический метод	1	-
1090	309887.43	68756.98	Картометрический метод	1	-
1091	309892.60	68766.74	Картометрический метод	1	-
1092	309892.70	68783.90	Картометрический метод	1	-
1093	309893.99	68790.44	Картометрический метод	1	-
1094	309895.73	68792.41	Картометрический метод	1	-
1095	309899.35	68796.49	Картометрический метод	1	-
1096	309902.61	68798.69	Картометрический метод	1	-
1097	309904.22	68799.76	Картометрический метод	1	-
1098	309909.52	68802.10	Картометрический метод	1	-
1099	309920.43	68800.34	Картометрический метод	1	-
1100	309942.13	68796.85	Картометрический метод	1	-
1101	309951.55	68796.08	Картометрический метод	1	-
1102	309954.96	68794.23	Картометрический метод	1	-
1103	309962.15	68793.40	Картометрический метод	1	-
1104	309986.55	68789.55	Картометрический метод	1	-
1105	309988.98	68800.29	Картометрический метод	0.1	-
1106	309917.52	68811.88	Картометрический метод	0.1	-
1107	309914.74	68818.13	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1108	309928.82	68858.41	Картометрический метод	1	-
1109	309930.45	68874.51	Картометрический метод	0.1	-
1110	309927.03	68903.75	Картометрический метод	0.1	-
1111	309933.98	68902.50	Картометрический метод	0.1	-
1112	309929.95	68923.01	Картометрический метод	0.1	-
1113	309930.78	68939.19	Картометрический метод	1	-
1114	309941.96	68936.29	Картометрический метод	1	-
1115	309943.88	68938.41	Картометрический метод	1	-
1116	309947.92	68938.34	Картометрический метод	1	-
1117	309954.33	68973.17	Картометрический метод	1	-
1118	309949.02	68974.51	Картометрический метод	1	-
1119	309945.03	68977.03	Картометрический метод	1	-
1120	309952.38	69003.75	Картометрический метод	1	-
1121	309954.36	69013.30	Картометрический метод	1	-
1122	309952.83	69023.29	Картометрический метод	1	-
1123	309954.75	69036.31	Картометрический метод	1	-
1124	309956.58	69046.42	Картометрический метод	0.1	-
1125	309958.28	69050.55	Картометрический метод	0.1	-
1126	309961.51	69059.79	Картометрический метод	0.1	-
1127	309964.58	69066.08	Картометрический метод	0.1	-
1128	309970.97	69079.91	Картометрический метод	0.1	-
1129	309981.38	69108.70	Картометрический метод	0.1	-
1130	309993.91	69142.30	Картометрический метод	0.1	-
1131	309978.65	69143.74	Картометрический метод	1	-
862	309975.80	69137.10	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1132	309977.48	69143.85	Картометрический метод	1	-
1133	309960.76	69145.42	Картометрический метод	0.1	-
1134	309953.48	69114.12	Картометрический метод	1	-
1135	309931.99	69081.63	Картометрический метод	1	-
1136	309928.40	69082.37	Картометрический метод	1	-
1137	309925.56	69077.30	Картометрический метод	1	-
1138	309913.53	69031.70	Картометрический метод	1	-
1139	309915.26	69030.58	Картометрический метод	1	-
1140	309908.34	68998.42	Картометрический метод	1	-
1141	309911.03	68997.85	Картометрический метод	1	-
1142	309903.91	68971.38	Картометрический метод	1	-
1143	309865.17	68977.09	Картометрический метод	0.1	-
1144	309861.07	68951.44	Картометрический метод	0.1	-
1145	309798.55	68748.75	Картометрический метод	1	-
1146	309851.14	68742.81	Картометрический метод	1	-
1147	309853.28	68742.42	Картометрический метод	1	-
1148	309848.91	68745.93	Картометрический метод	1	-
1149	309845.44	68749.78	Картометрический метод	1	-
1150	309843.90	68754.89	Картометрический метод	1	-
1151	309848.04	68760.96	Картометрический метод	1	-
1152	309852.09	68763.56	Картометрический метод	1	-
1153	309855.56	68764.14	Картометрический метод	1	-
1154	309861.14	68766.93	Картометрический метод	1	-
1155	309866.25	68768.38	Картометрический метод	1	-
1156	309869.53	68769.34	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1157	309875.02	68765.20	Картометрический метод	1	-
1158	309879.06	68766.64	Картометрический метод	1	-
1159	309882.05	68772.52	Картометрический метод	1	-
1160	309883.88	68780.61	Картометрический метод	1	-
1161	309882.05	68788.51	Картометрический метод	1	-
1162	309880.03	68798.82	Картометрический метод	1	-
1163	309880.32	68810.19	Картометрический метод	1	-
1164	309881.18	68816.84	Картометрический метод	1	-
1165	309881.57	68818.47	Картометрический метод	1	-
1166	309884.65	68820.11	Картометрический метод	1	-
1167	309889.08	68821.85	Картометрический метод	1	-
1168	309893.52	68823.19	Картометрический метод	1	-
1169	309896.50	68824.35	Картометрический метод	1	-
1170	309898.04	68826.95	Картометрический метод	1	-
1171	309898.24	68829.46	Картометрический метод	1	-
1172	309899.39	68835.14	Картометрический метод	1	-
1173	309901.22	68839.96	Картометрический метод	1	-
1174	309903.05	68842.95	Картометрический метод	1	-
1175	309903.44	68845.55	Картометрический метод	1	-
1176	309903.53	68848.82	Картометрический метод	1	-
1177	309903.73	68851.81	Картометрический метод	1	-
1178	309905.94	68855.86	Картометрический метод	1	-
1179	309906.35	68855.85	Картометрический метод	1	-
1180	309906.28	68855.92	Картометрический метод	1	-
1181	309907.25	68857.70	Картометрический метод	1	-
1182	309908.86	68869.79	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1183	309910.64	68883.67	Картометрический метод	1	-
1184	309915.31	68919.00	Картометрический метод	1	-
1185	309922.73	68954.97	Картометрический метод	1	-
1186	309925.80	68980.30	Картометрический метод	1	-
1187	309929.35	68992.72	Картометрический метод	1	-
1188	309931.61	69011.11	Картометрический метод	1	-
1189	309933.38	69028.53	Картометрический метод	1	-
1190	309934.83	69042.73	Картометрический метод	1	-
1191	309938.06	69059.99	Картометрический метод	1	-
1192	309939.03	69064.83	Картометрический метод	1	-
1193	309940.33	69066.48	Картометрический метод	1	-
1194	309941.54	69069.79	Картометрический метод	1	-
1195	309945.65	69077.50	Картометрический метод	1	-
1196	309949.76	69084.01	Картометрический метод	1	-
1197	309956.61	69085.20	Картометрический метод	1	-
1198	309961.58	69088.12	Картометрический метод	1	-
1199	309966.55	69095.99	Картометрический метод	1	-
1200	309968.43	69103.36	Картометрический метод	1	-
1201	309969.97	69113.29	Картометрический метод	1	-
1202	309970.83	69121.34	Картометрический метод	1	-
1203	309970.31	69131.11	Картометрический метод	1	-
1204	309975.80	69142.24	Картометрический метод	1	-
1132	309977.48	69143.85	Картометрический метод	1	-
					-
1205	309601.02	68200.95	Картометрический метод	1	-
1206	309600.57	68200.55	Картометрический	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
1207	309600.76	68199.82	Картометрический метод	1	-	
1205	309601.02	68200.95	Картометрический метод	1	-	
1208	310718.22	70126.37	Картометрический метод	1	-	
1209	310701.78	70126.60	Картометрический метод	1	-	
1210	310696.29	70125.45	Картометрический метод	1	-	
1211	310690.36	70124.77	Картометрический метод	1	-	
1212	310683.73	70125.91	Картометрический метод	1	-	
1213	310674.37	70126.60	Картометрический метод	1	-	
1214	310662.95	70125.91	Картометрический метод	1	-	
1215	310648.11	70125.00	Картометрический метод	1	-	
1216	310640.80	70121.80	Картометрический метод	1	-	
1217	310619.79	70122.49	Картометрический метод	1	-	
1218	310610.88	70122.49	Картометрический метод	1	-	
1219	310608.83	70119.97	Картометрический метод	1	-	
1220	310604.72	70119.75	Картометрический метод	1	-	
1221	310602.21	70121.12	Картометрический метод	1	-	
1222	310591.93	70120.66	Картометрический метод	1	-	
1223	310576.40	70120.43	Картометрический метод	1	-	
1224	310566.12	70117.92	Картометрический метод	1	-	
1225	310562.24	70119.75	Картометрический метод	1	-	
1226	310556.99	70119.97	Картометрический метод	1	-	
1227	310546.71	70119.29	Картометрический метод	1	-	
1228	310542.83	70120.43	Картометрический метод	1	-	
1229	310537.81	70120.43	Картометрический метод	1	-	
1230	310526.61	70117.92	Картометрический	1	- 242	

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1231	310520.45	70117.23	Картометрический метод	1	-
1232	310511.77	70119.97	Картометрический метод	1	-
1233	310510.63	70118.38	Картометрический метод	1	-
1234	310507.20	70115.18	Картометрический метод	1	-
1235	310498.91	70115.47	Картометрический метод	1	-
1236	310496.06	70109.79	Картометрический метод	1	-
1237	310495.25	70101.26	Картометрический метод	1	-
1238	310492.00	70096.79	Картометрический метод	1	-
1239	310488.35	70096.79	Картометрический метод	1	-
1240	310486.32	70102.88	Картометрический метод	1	-
1241	310476.17	70100.85	Картометрический метод	1	-
1242	310470.89	70080.55	Картометрический метод	1	-
1243	310472.52	70074.06	Картометрический метод	1	-
1244	310476.17	70068.37	Картометрический метод	1	-
1245	310473.33	70047.67	Картометрический метод	1	-
1246	310466.02	70038.33	Картометрический метод	1	-
1247	310454.65	70031.02	Картометрический метод	1	-
1248	310444.50	70027.77	Картометрический метод	1	-
1249	310434.35	70021.68	Картометрический метод	1	-
1250	310421.36	70012.35	Картометрический метод	1	-
1251	310416.49	70004.63	Картометрический метод	1	-
1252	310420.55	69990.83	Картометрический метод	1	-
1253	310422.98	69981.09	Картометрический метод	1	-
1254	310426.64	69965.25	Картометрический метод	1	-
1255	310419.74	69946.98	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1256	310410.80	69935.21	Картометрический метод	1	-
1257	310399.84	69923.03	Картометрический метод	1	-
1258	310389.29	69904.76	Картометрический метод	1	-
1259	310377.11	69888.52	Картометрический метод	1	-
1260	310367.36	69881.21	Картометрический метод	1	-
1261	310358.03	69873.50	Картометрический метод	1	-
1262	310350.32	69864.64	Картометрический метод	1	-
1263	310350.58	69864.67	Картометрический метод	1	-
1264	310349.95	69864.21	Картометрический метод	1	-
1265	310349.89	69864.16	Картометрический метод	1	-
1266	310338.63	69855.94	Картометрический метод	1	-
1267	310335.81	69852.73	Картометрический метод	1	-
1268	310333.24	69846.94	Картометрический метод	1	-
1269	310327.07	69841.29	Картометрический метод	1	-
1270	310320.39	69838.72	Картометрический метод	1	-
1271	310316.02	69831.27	Картометрический метод	1	-
1272	310306.13	69823.82	Картометрический метод	1	-
1273	310300.99	69817.01	Картометрический метод	1	-
1274	310294.44	69809.56	Картометрический метод	1	-
1275	310291.87	69802.37	Картометрический метод	1	-
1276	310291.87	69792.99	Картометрический метод	1	-
1277	310290.33	69777.83	Картометрический метод	1	-
1278	310285.58	69753.55	Картометрический метод	1	-
1279	310273.44	69729.29	Картометрический метод	1	-
1280	310293.62	69710.01	Картометрический метод	0.1	-
1281	310298.60	69715.39	Картометрический	0.1	- 244

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1282	310309.82	69726.63	Картометрический метод	0.1	-
1283	310319.88	69735.67	Картометрический метод	1	-
1284	310312.46	69743.34	Картометрический метод	1	-
1285	310311.04	69746.85	Картометрический метод	1	-
1286	310316.05	69748.85	Картометрический метод	1	-
1287	310320.80	69753.77	Картометрический метод	1	-
1288	310333.34	69763.46	Картометрический метод	1	-
1289	310341.35	69752.93	Картометрический метод	1	-
1290	310363.04	69769.09	Картометрический метод	0.1	-
1291	310385.37	69737.69	Картометрический метод	0.1	-
1292	310403.55	69749.61	Картометрический метод	0.1	-
1293	310407.21	69745.52	Картометрический метод	0.1	-
1294	310423.38	69721.42	Картометрический метод	0.1	-
1295	310427.94	69725.97	Картометрический метод	0.1	-
1296	310452.69	69741.79	Картометрический метод	0.1	-
1297	310458.12	69746.67	Картометрический метод	1	-
1298	310452.20	69754.76	Картометрический метод	1	-
1299	310412.22	69806.34	Картометрический метод	1	-
1300	310447.10	69832.35	Картометрический метод	1	-
1301	310432.90	69852.72	Картометрический метод	1	-
1302	310446.73	69866.73	Картометрический метод	1	-
1303	310494.96	69803.74	Картометрический метод	1	-
1304	310507.61	69813.34	Картометрический метод	1	-
1305	310525.75	69827.11	Картометрический метод	1	-
1306	310527.60	69825.26	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1307	310550.69	69842.16	Картометрический метод	1	-
1308	310511.11	69896.28	Картометрический метод	1	-
1309	310514.32	69902.85	Картометрический метод	1	-
1310	310529.85	69918.67	Картометрический метод	1	-
1311	310548.19	69933.59	Картометрический метод	0.1	-
1312	310565.21	69945.13	Картометрический метод	0.1	-
1313	310603.57	69972.08	Картометрический метод	1	-
1314	310658.60	70009.15	Картометрический метод	1	-
1315	310690.15	70027.03	Картометрический метод	1	-
1316	310695.34	70018.09	Картометрический метод	1	-
1317	310707.52	70026.12	Картометрический метод	1	-
1318	310703.77	70030.66	Картометрический метод	1	-
1319	310718.30	70041.72	Картометрический метод	1	-
1320	310722.03	70037.27	Картометрический метод	1	-
1321	310741.56	70054.54	Картометрический метод	1	-
1322	310748.88	70061.02	Картометрический метод	1	-
1323	310755.93	70068.77	Картометрический метод	1	-
1324	310770.91	70083.02	Картометрический метод	1	-
1325	310786.78	70095.50	Картометрический метод	1	-
1326	310811.96	70066.63	Картометрический метод	1	-
1327	310838.37	70082.49	Картометрический метод	1	-
1328	310872.04	70046.07	Картометрический метод	1	-
1329	310909.31	70002.14	Картометрический метод	1	-
1330	310964.68	70028.63	Картометрический метод	1	-
1331	311054.59	70038.60	Картометрический метод	0.5	-
1332	311053.89	70044.70	Картометрический	0.5	- 246

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1333	311038.89	70087.80	Картометрический метод	0.5	-
1334	311032.79	70101.10	Картометрический метод	0.5	-
1335	311026.39	70112.70	Картометрический метод	0.5	-
1336	311017.49	70126.30	Картометрический метод	0.5	-
1337	311009.44	70136.36	Картометрический метод	1	-
1338	310996.37	70135.50	Картометрический метод	1	-
1339	310972.17	70135.05	Картометрический метод	1	-
1340	310937.91	70134.82	Картометрический метод	1	-
1341	310914.62	70134.36	Картометрический метод	1	-
1342	310893.15	70132.76	Картометрический метод	1	-
1343	310869.86	70132.99	Картометрический метод	1	-
1344	310845.42	70132.99	Картометрический метод	1	-
1345	310818.47	70131.39	Картометрический метод	1	-
1346	310791.30	70129.79	Картометрический метод	1	-
1347	310781.48	70128.65	Картометрический метод	1	-
1348	310755.44	70128.19	Картометрический метод	1	-
1349	310738.54	70127.28	Картометрический метод	1	-
1350	310732.83	70125.91	Картометрический метод	1	-
1208	310718.22	70126.37	Картометрический метод	1	-
					-
1351	310735.40	70135.40	Картометрический метод	0.5	-
1352	310501.10	70123.47	Картометрический метод	1	-
1353	310504.75	70122.91	Картометрический метод	1	-
1354	310515.54	70121.54	Картометрический метод	1	-
1355	310521.36	70118.80	Картометрический метод	1	-
1356	310532.32	70120.17	Картометрический	1	

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1357	310540.55	70121.34	Картометрический метод	1	-
1358	310546.94	70120.89	Картометрический метод	1	-
1359	310552.65	70121.12	Картометрический метод	1	-
1360	310561.10	70121.12	Картометрический метод	1	-
1361	310567.04	70119.97	Картометрический метод	1	-
1362	310571.38	70120.89	Картометрический метод	1	-
1363	310583.48	70121.80	Картометрический метод	1	-
1364	310605.63	70121.34	Картометрический метод	1	-
1365	310609.51	70123.86	Картометрический метод	1	-
1366	310616.36	70124.54	Картометрический метод	1	-
1367	310639.89	70123.63	Картометрический метод	1	-
1368	310647.42	70127.05	Картометрический метод	1	-
1369	310675.97	70128.42	Картометрический метод	1	-
1370	310679.85	70128.88	Картометрический метод	1	-
1371	310690.81	70126.82	Картометрический метод	1	-
1372	310698.35	70128.42	Картометрический метод	1	-
1373	310705.66	70127.28	Картометрический метод	1	-
1374	310711.60	70128.42	Картометрический метод	1	-
1375	310722.79	70127.97	Картометрический метод	1	-
1376	310739.23	70130.02	Картометрический метод	1	-
1377	310752.47	70129.79	Картометрический метод	1	-
1378	310767.09	70131.39	Картометрический метод	1	-
1379	310823.27	70132.99	Картометрический метод	1	-
1380	310848.16	70134.36	Картометрический метод	1	-
1381	310865.52	70135.05	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1382	310895.89	70134.59	Картометрический метод	1	-
1383	310923.75	70135.27	Картометрический метод	1	-
1384	310952.30	70136.19	Картометрический метод	1	-
1385	310963.26	70138.01	Картометрический метод	1	-
1386	310978.56	70138.93	Картометрический метод	1	-
1387	311003.54	70142.38	Картометрический метод	0.5	-
1388	311000.09	70145.20	Картометрический метод	0.5	-
1389	310997.29	70146.10	Картометрический метод	0.5	-
1390	310914.89	70144.80	Картометрический метод	0.5	-
1351	310735.40	70135.40	Картометрический метод	0.5	-
					-
1391	310490.80	70122.95	Картометрический метод	0.5	-
1392	310474.94	70122.07	Картометрический метод	0.5	-
1393	310479.57	70118.63	Картометрический метод	1	-
1394	310484.37	70116.41	Картометрический метод	1	-
1395	310490.36	70116.58	Картометрический метод	1	-
1396	310500.04	70123.42	Картометрический метод	1	-
1391	310490.80	70122.95	Картометрический метод	0.5	-
					-
1397	310430.41	70106.30	Картометрический метод	1	-
1398	310424.42	70109.73	Картометрический метод	1	-
1399	310425.45	70111.61	Картометрический метод	1	-
1400	310428.36	70115.89	Картометрический метод	1	-
1401	310432.81	70119.66	Картометрический метод	1	-
1402	310366.26	70116.01	Картометрический метод	0.5	-
1403	310346.41	70084.41	Картометрический метод	0.1	-
1404	310393.23	70050.30	Картометрический	0.1	-

1. Система координат – МСК 167

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1405	310377.18	70026.34	Картометрический метод	0.1	-
1406	310390.53	70020.89	Картометрический метод	0.1	-
1407	310383.79	70011.59	Картометрический метод	0.1	-
1408	310378.99	70003.29	Картометрический метод	0.1	-
1409	310358.02	69970.56	Картометрический метод	0.1	-
1410	310388.10	69948.98	Картометрический метод	0.1	-
1411	310371.49	69927.30	Картометрический метод	0.1	-
1412	310363.63	69917.84	Картометрический метод	1	-
1413	310343.29	69891.23	Картометрический метод	1	-
1414	310339.91	69886.21	Картометрический метод	1	-
1415	310330.11	69877.32	Картометрический метод	1	-
1416	310322.13	69870.09	Картометрический метод	1	-
1417	310312.15	69860.43	Картометрический метод	1	-
1418	310308.98	69861.44	Картометрический метод	1	-
1419	310298.63	69847.23	Картометрический метод	1	-
1420	310291.97	69838.51	Картометрический метод	1	-
1421	310286.50	69831.73	Картометрический метод	1	-
1422	310282.57	69828.68	Картометрический метод	1	-
1423	310273.82	69805.99	Картометрический метод	1	-
1424	310272.38	69789.19	Картометрический метод	1	-
1425	310262.81	69770.30	Картометрический метод	1	-
1426	310259.99	69763.25	Картометрический метод	1	-
1427	310256.07	69755.88	Картометрический метод	1	-
1428	310251.26	69750.47	Картометрический метод	1	-
1429	310271.02	69731.60	Картометрический метод	1	-

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1430	310277.87	69742.25	Картометрический метод	1	-
1431	310284.04	69753.94	Картометрический метод	1	-
1432	310286.35	69766.27	Картометрический метод	1	-
1433	310289.05	69778.73	Картометрический метод	1	-
1434	310290.46	69793.76	Картометрический метод	1	-
1435	310290.72	69803.01	Картометрический метод	1	-
1436	310293.16	69809.56	Картометрический метод	1	-
1437	310300.22	69818.68	Картометрический метод	1	-
1438	310306.26	69825.23	Картометрический метод	1	-
1439	310315.38	69831.53	Картометрический метод	1	-
1440	310319.36	69839.88	Картометрический метод	1	-
1441	310326.43	69842.83	Картометрический метод	1	-
1442	310332.59	69847.97	Картометрический метод	1	-
1443	310334.91	69854.65	Картометрический метод	1	-
1444	310339.15	69858.12	Картометрический метод	1	-
1445	310345.06	69863.90	Картометрический метод	1	-
1446	310345.39	69863.95	Картометрический метод	1	-
1447	310349.74	69867.88	Картометрический метод	1	-
1448	310354.02	69877.13	Картометрический метод	1	-
1449	310357.45	69877.47	Картометрический метод	1	-
1450	310363.79	69883.47	Картометрический метод	1	-
1451	310372.86	69891.17	Картометрический метод	1	-
1452	310381.77	69900.77	Картометрический метод	1	-
1453	310391.36	69919.43	Картометрический метод	1	-
1454	310394.44	69927.66	Картометрический метод	1	-
1455	310396.67	69937.42	Картометрический	1	- 251

1. Система координат – МСК 167

	Координаты, м		Managa a ma	Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
1456	310404.21	69949.07	Картометрический метод	1	-	
1457	310409.00	69955.92	Картометрический метод	1	-	
1458	310410.54	69968.76	Картометрический метод	1	-	
1459	310409.00	69972.36	Картометрический метод	1	-	
1460	310408.49	69976.13	Картометрический метод	1	-	
1461	310409.52	69988.12	Картометрический метод	1	-	
1462	310407.46	69995.48	Картометрический метод	1	-	
1463	310405.41	70002.68	Картометрический метод	1	-	
1464	310407.80	70012.27	Картометрический метод	1	-	
1465	310413.63	70020.32	Картометрический метод	1	-	
1466	310422.71	70028.88	Картометрический метод	1	-	
1467	310433.33	70035.39	Картометрический метод	1	-	
1468	310443.94	70040.01	Картометрический метод	1	-	
1469	310450.45	70044.13	Картометрический метод	1	-	
1470	310452.17	70049.09	Картометрический метод	1	-	
1471	310452.17	70054.40	Картометрический метод	1	-	
1472	310450.45	70061.60	Картометрический метод	1	-	
1473	310449.94	70069.99	Картометрический метод	1	-	
1474	310445.66	70078.38	Картометрический метод	1	-	
1475	310441.55	70090.20	Картометрический метод	1	-	
1476	310440.69	70099.62	Картометрический метод	1	-	
1477	310436.07	70099.28	Картометрический метод	1	-	
1478	310433.84	70100.31	Картометрический метод	1	-	
1397	310430.41	70106.30	Картометрический метод	1	-	
4.450	21000# ::	60.107.01			-	
1479	310085.41	69435.81	Картометрический	1	252	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК 167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1480	310083.87	69434.78	Картометрический метод	1	-
1481	310080.79	69427.93	Картометрический метод	1	-
1482	310078.39	69422.62	Картометрический метод	1	-
1483	310077.19	69409.09	Картометрический метод	1	-
1484	310077.19	69403.94	Картометрический метод	1	-
1485	310077.46	69404.08	Картометрический метод	1	-
1486	310077.10	69397.55	Картометрический метод	1	-
1487	310052.78	69356.17	Картометрический метод	1	-
1488	310028.22	69316.00	Картометрический метод	1	-
1489	310023.01	69293.99	Картометрический метод	1	-
1490	310016.24	69275.59	Картометрический метод	1	-
1491	310009.08	69248.88	Картометрический метод	0.1	-
1492	310035.62	69246.94	Картометрический метод	1	-
1493	310037.60	69253.58	Картометрический метод	1	-
1494	310045.75	69272.67	Картометрический метод	1	-
1495	310046.98	69273.09	Картометрический метод	1	-
1496	310045.49	69286.08	Картометрический метод	1	-
1497	310037.85	69292.88	Картометрический метод	1	-
1498	310042.05	69299.19	Картометрический метод	1	-
1499	310051.46	69330.69	Картометрический метод	1	-
1500	310056.30	69347.62	Картометрический метод	1	-
1501	310062.82	69355.71	Картометрический метод	1	-
1502	310072.50	69362.13	Картометрический метод	1	-
1503	310079.74	69362.49	Картометрический метод	1	-
1504	310112.69	69404.82	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК 167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1505	310118.42	69412.18	Картометрический метод	0.1	-
1506	310100.52	69429.77	Картометрический метод	1	-
1507	310107.94	69442.19	Картометрический метод	1	-
1508	310124.22	69455.81	Картометрический метод	1	-
1509	310137.29	69482.93	Картометрический метод	1	-
1510	310147.77	69508.35	Картометрический метод	1	-
1511	310163.17	69547.22	Картометрический метод	1	-
1512	310162.69	69552.43	Картометрический метод	0.1	-
1513	310192.12	69578.95	Картометрический метод	0.1	-
1514	310250.52	69640.65	Картометрический метод	0.1	-
1515	310243.63	69650.15	Картометрический метод	1	-
1516	310259.33	69667.52	Картометрический метод	1	-
1517	310257.54	69670.28	Картометрический метод	1	-
1518	310284.04	69691.01	Картометрический метод	1	-
1519	310261.45	69713.43	Картометрический метод	1	-
1520	310252.31	69701.27	Картометрический метод	1	-
1521	310252.28	69701.35	Картометрический метод	1	-
1522	310220.84	69652.42	Картометрический метод	1	-
1523	310190.83	69601.77	Картометрический метод	1	-
1524	310163.41	69568.70	Картометрический метод	1	-
1525	310114.21	69471.26	Картометрический метод	1	-
1526	310114.21	69472.71	Картометрический метод	1	-
1527	310113.85	69471.95	Картометрический метод	1	-
1528	310103.40	69456.54	Картометрический метод	1	-
1529	310091.07	69444.03	Картометрический метод	1	-
1479	310085.41	69435.81	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК 167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

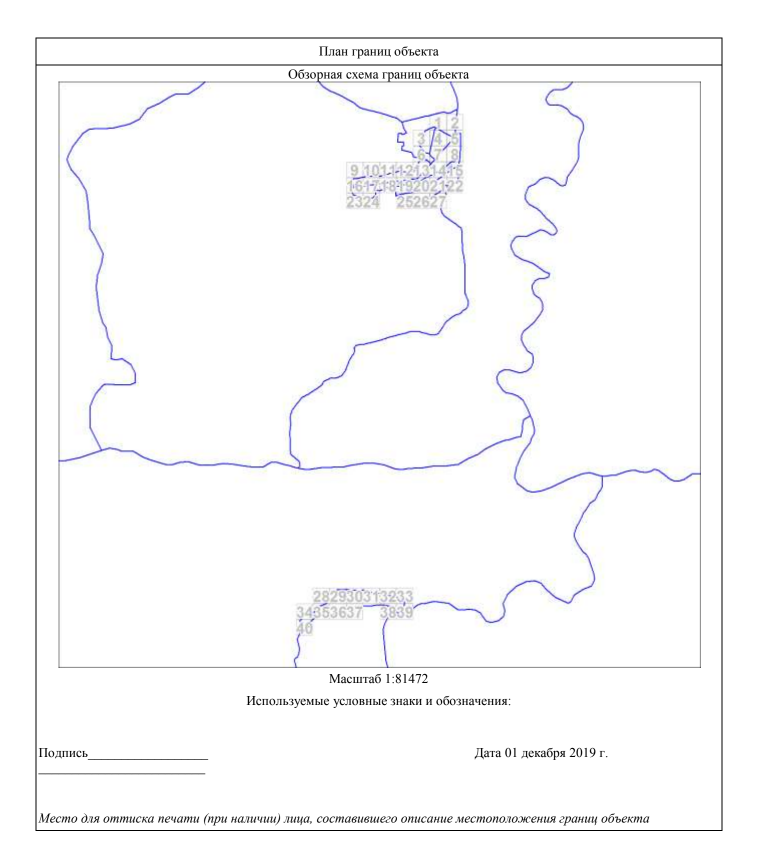
	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
1530	309979.37	69159.43	Картометрический метод	1	-
1531	309980.77	69155.98	Картометрический метод	1	-
1532	309993.61	69153.56	Картометрический метод	1	-
1533	309991.72	69155.57	Картометрический метод	1	-
1534	309981.79	69178.05	Картометрический метод	1	-
1535	309982.34	69187.34	Картометрический метод	1	-
1536	309983.15	69192.85	Картометрический метод	1	-
1537	309987.90	69192.19	Картометрический метод	1	-
1538	309988.40	69196.47	Картометрический метод	1	-
1539	309990.45	69206.30	Картометрический метод	0.1	-
1540	309998.12	69223.82	Картометрический метод	0.1	-
1541	309988.17	69210.62	Картометрический метод	1	-
1542	309975.47	69201.79	Картометрический метод	1	-
1543	309973.20	69174.68	Картометрический метод	1	-
1530	309979.37	69159.43	Картометрический метод	1	-
			I/		-
1544	301093.82	67781.43	Картометрический метод	1	-
1545	301134.45	67832.08	Картометрический метод	0.1	-
1546	301149.19	67906.75	Картометрический метод	0.1	-
1547	301140.73	67907.50	Картометрический метод	1	-
1548	301121.49	67987.94	Картометрический метод	1	-
1549	301112.06	67986.63	Картометрический метод	0.1	-
1550	301116.64	67936.54	Картометрический метод	0.1	-
1551	301118.45	67912.70	Картометрический метод	0.1	-
1552	301118.00	67901.13	Картометрический метод	0.1	-

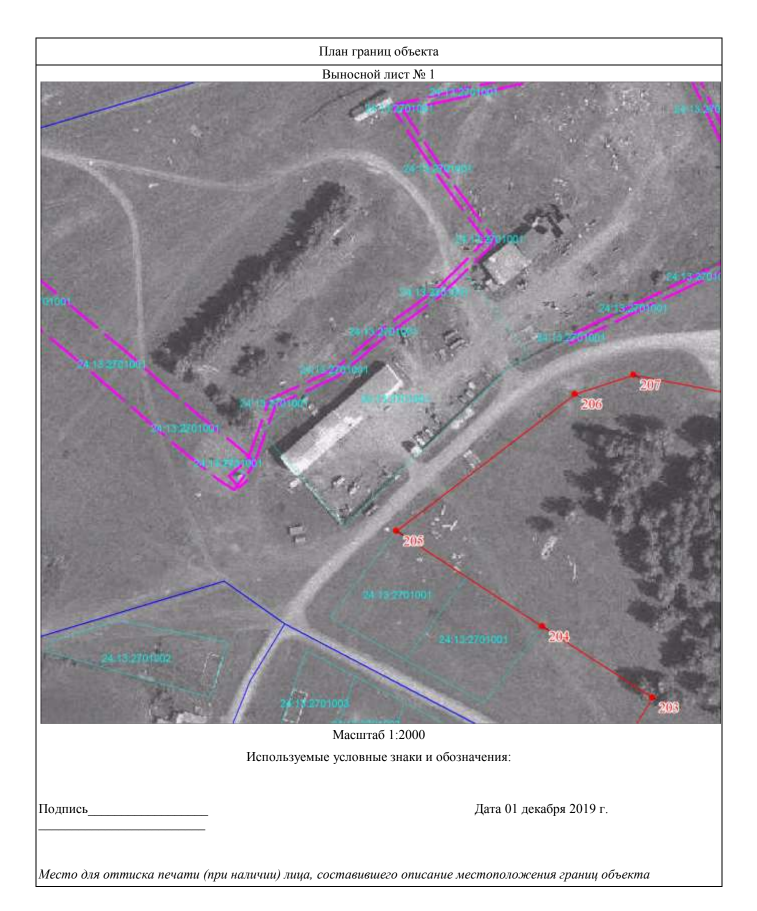
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК 167					
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта	
	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерно точки	погренциость	обозначения точки на местности (при наличии)
1553	301115.71	67894.06	Картометрический метод	0.1	-
1554	301114.10	67888.62	Картометрический метод	0.1	-
1555	301114.07	67886.65	Картометрический метод	0.1	-
1556	301113.05	67884.36	Картометрический метод	0.1	-
1557	301116.99	67875.37	Картометрический метод	1	-
1558	301112.41	67841.54	Картометрический метод	1	-
1559	301104.40	67838.77	Картометрический метод	1	-
1560	301098.34	67820.50	Картометрический метод	1	-
1561	301097.96	67806.41	Картометрический метод	1	-
1562	301095.61	67789.18	Картометрический метод	1	-
1544	301093.82	67781.43	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-					

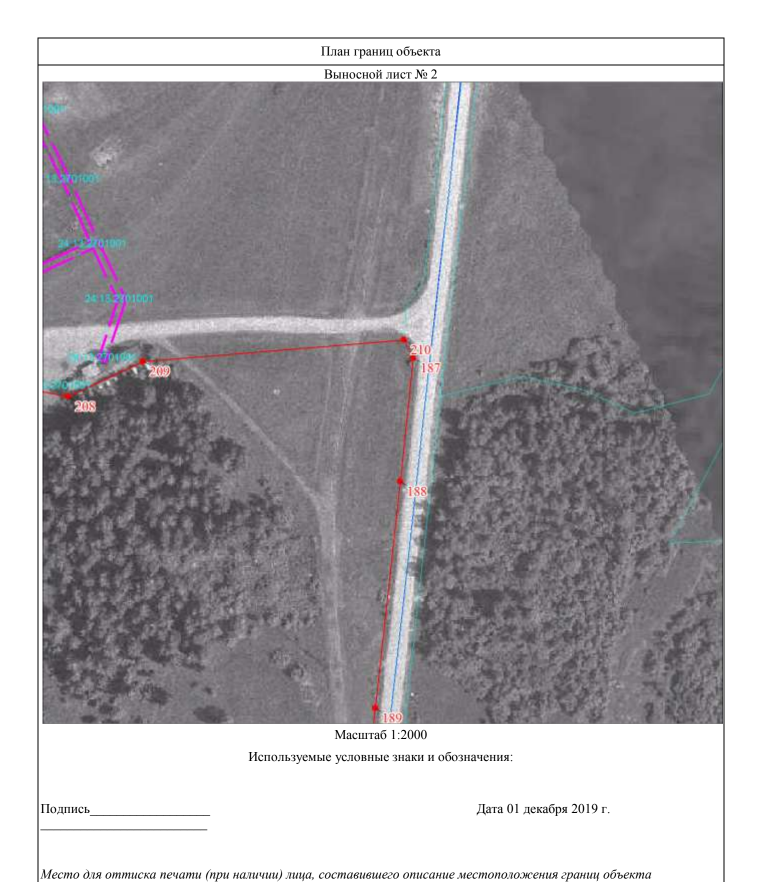
-

-

-

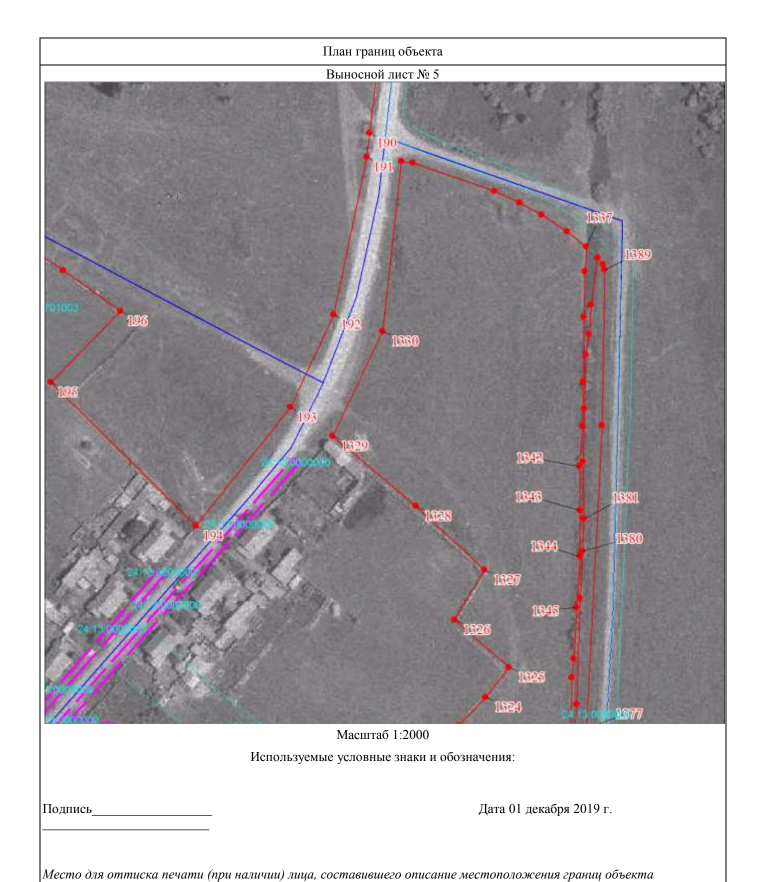


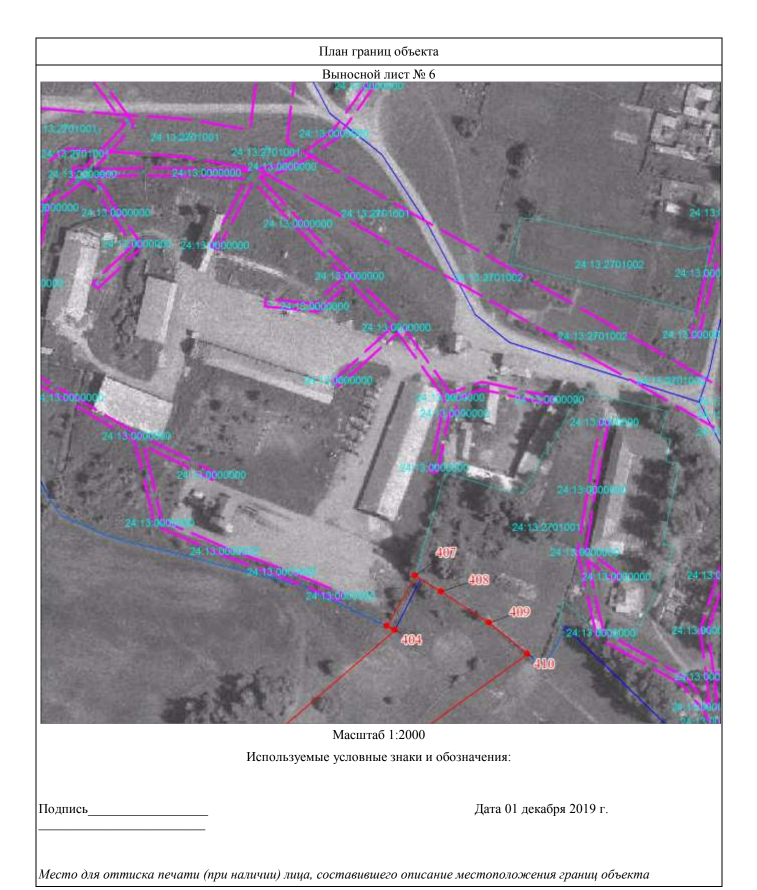




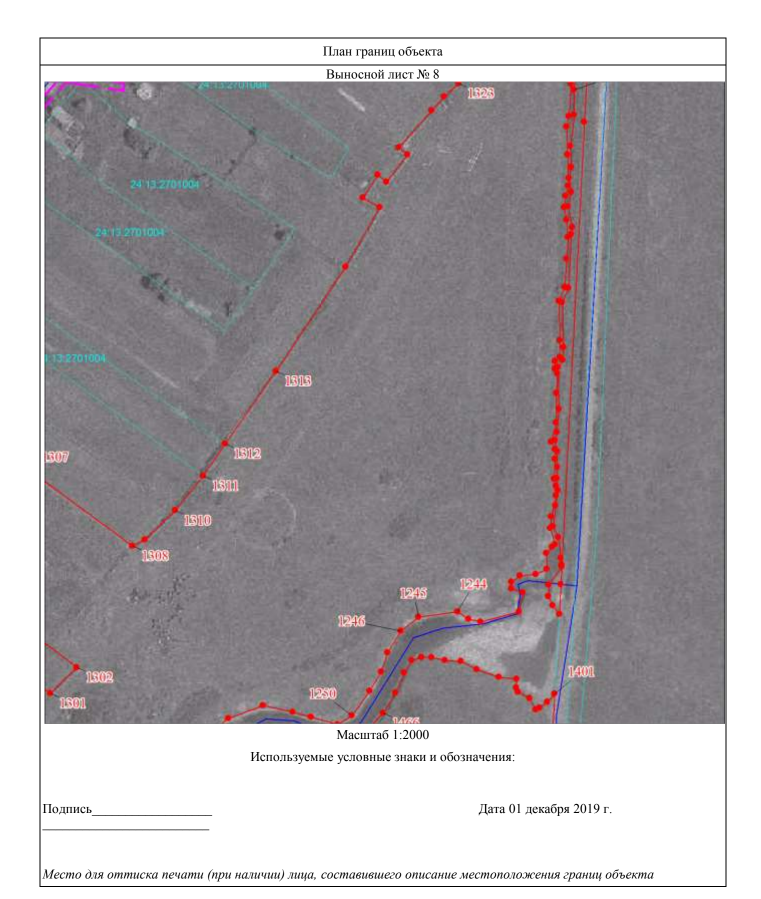


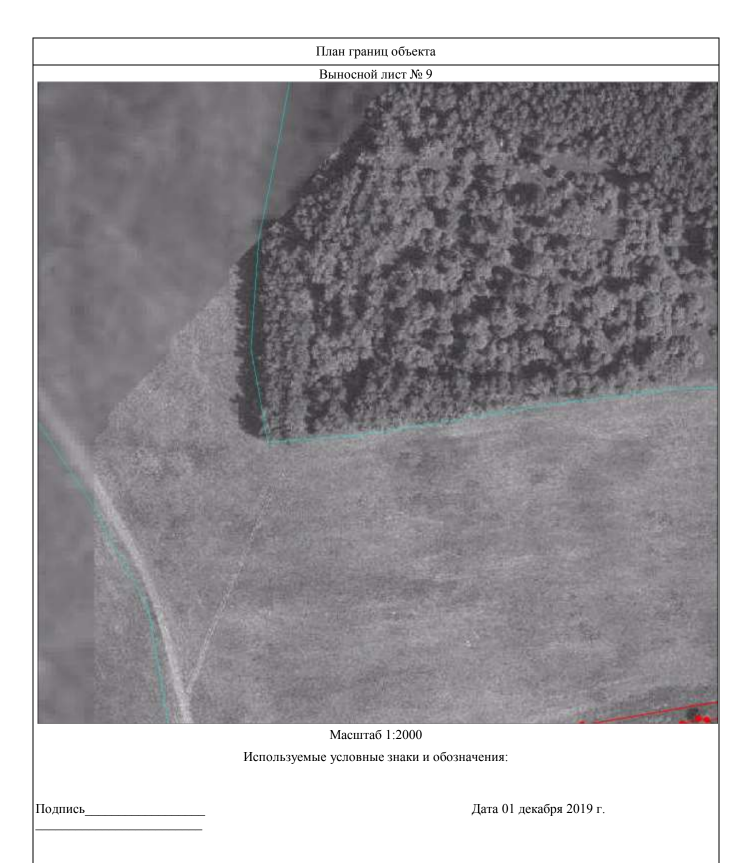


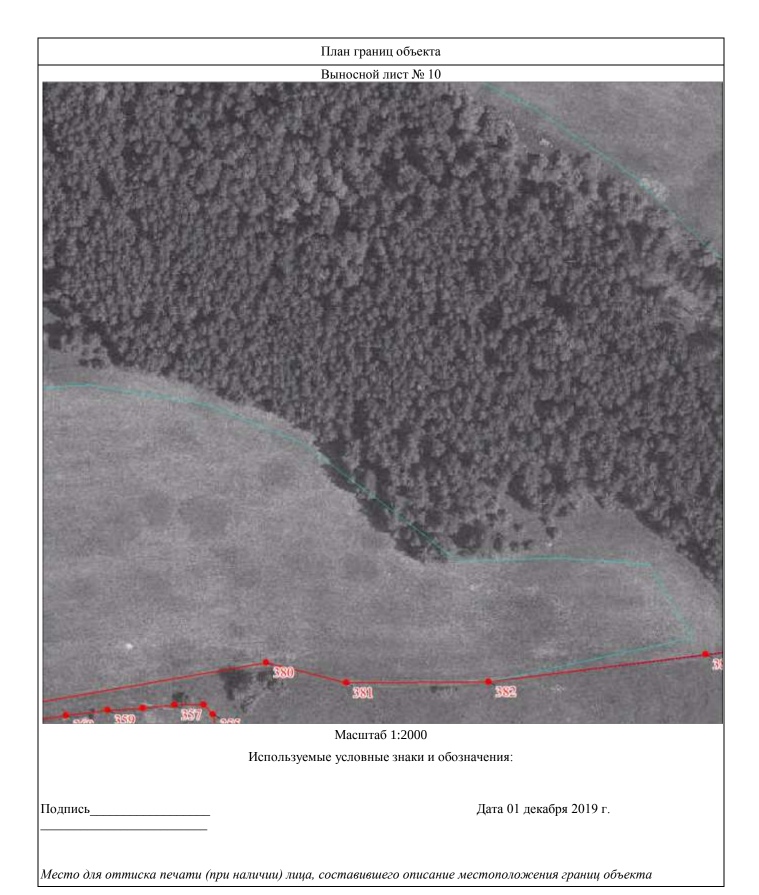




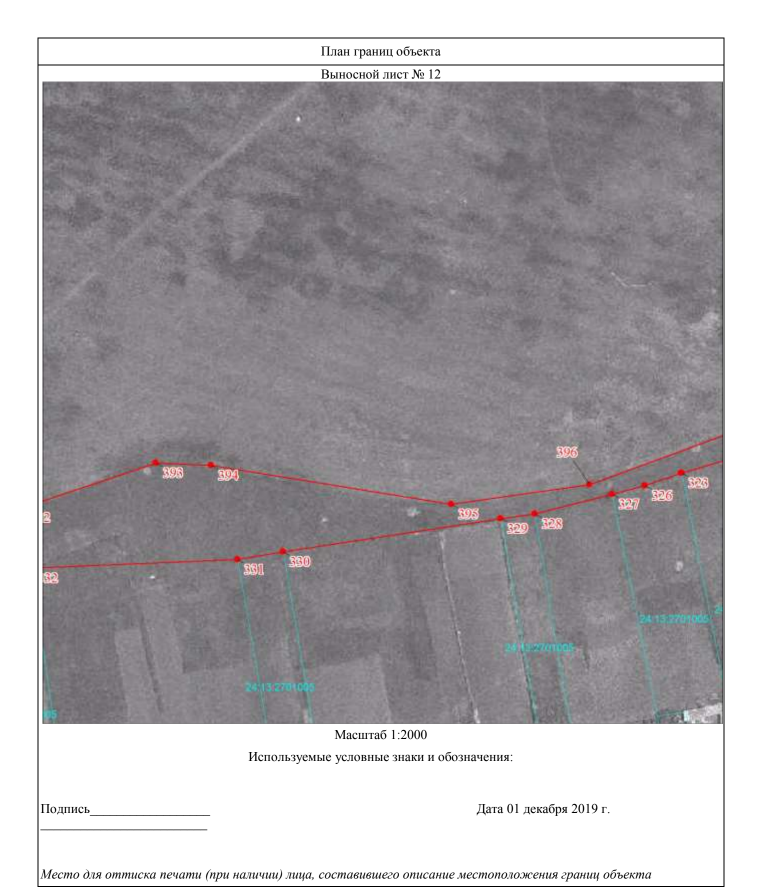




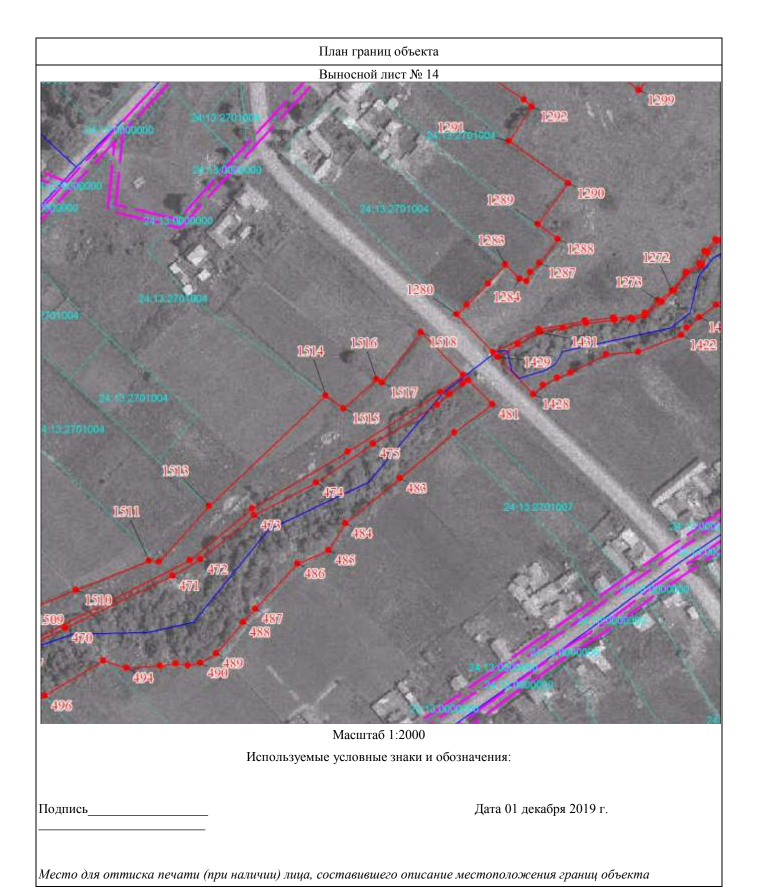


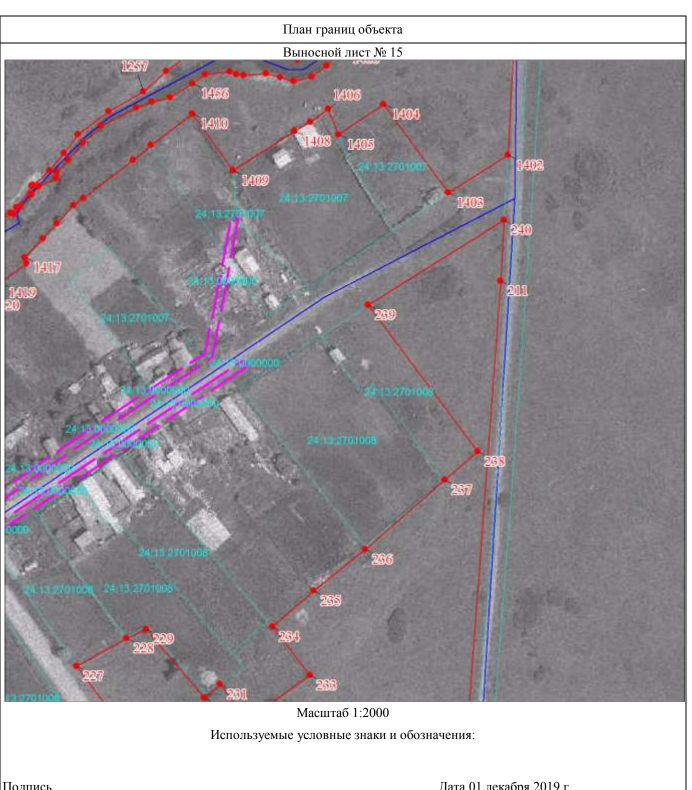




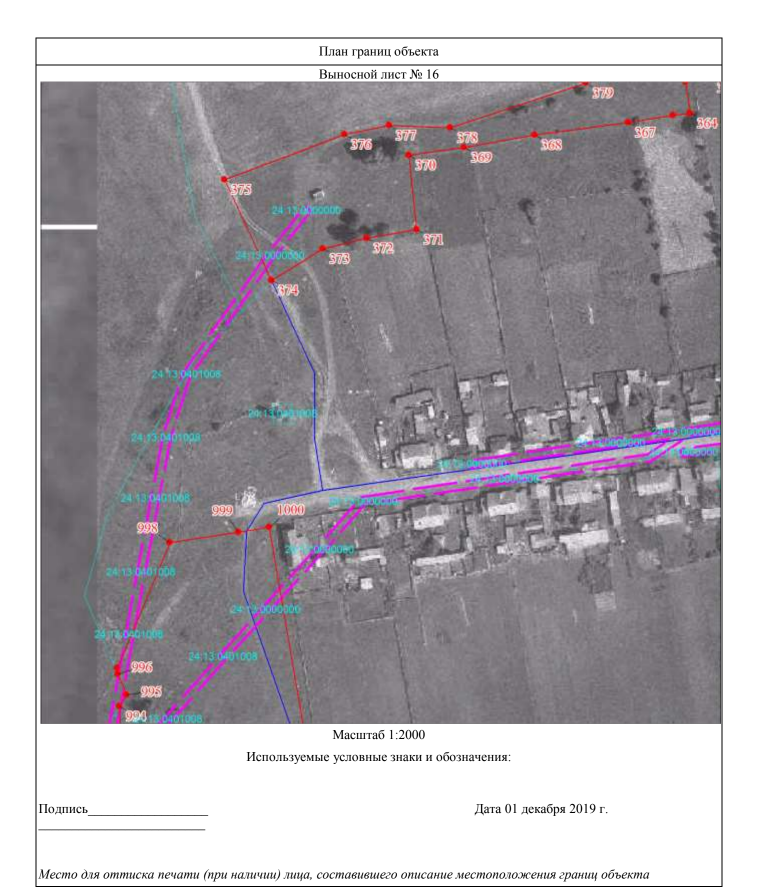








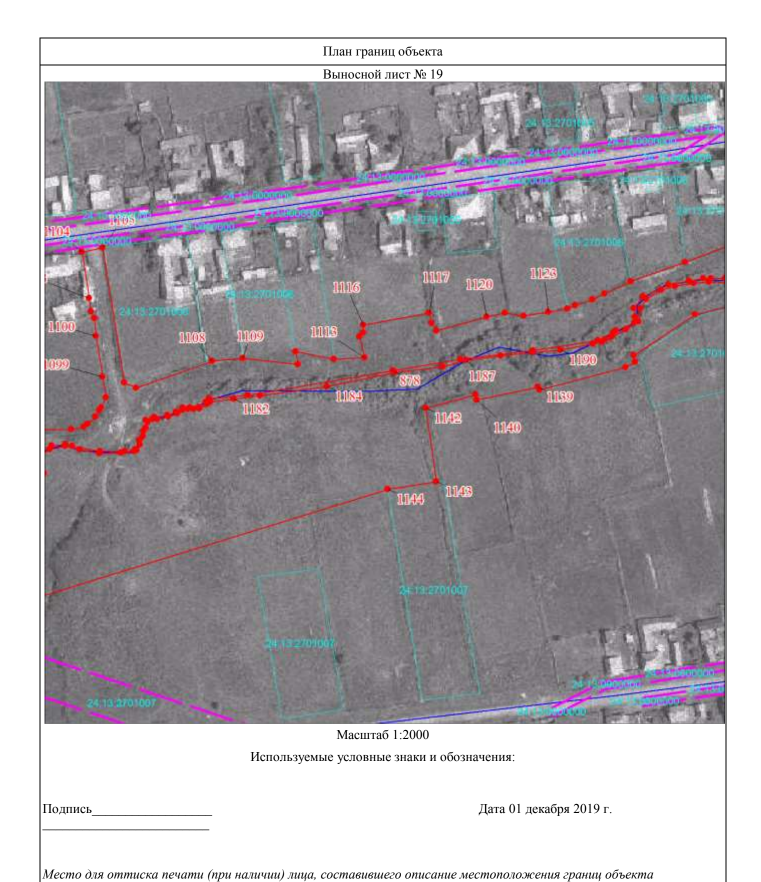
Дата 01 декабря 2019 г. Подпись_

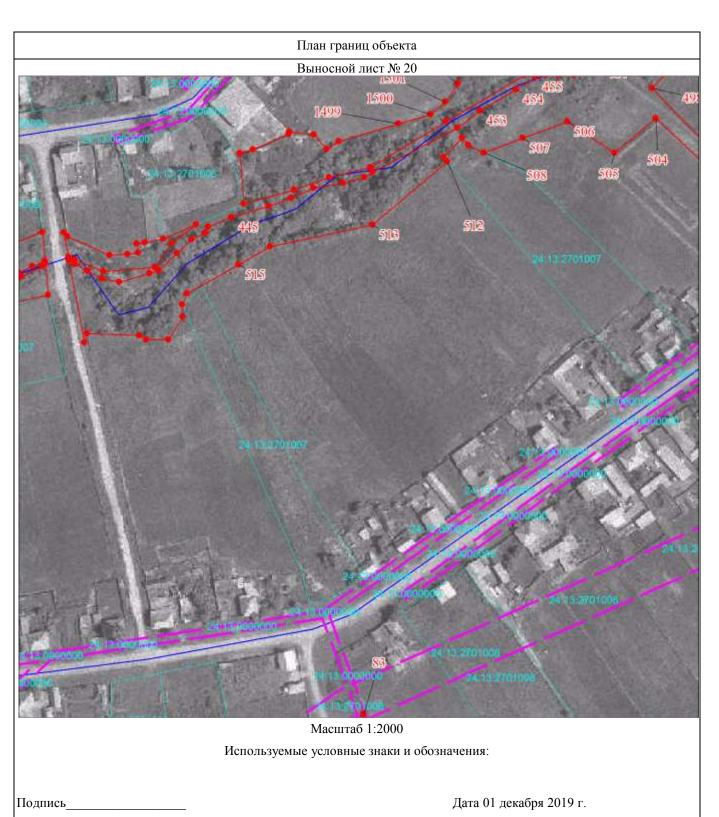


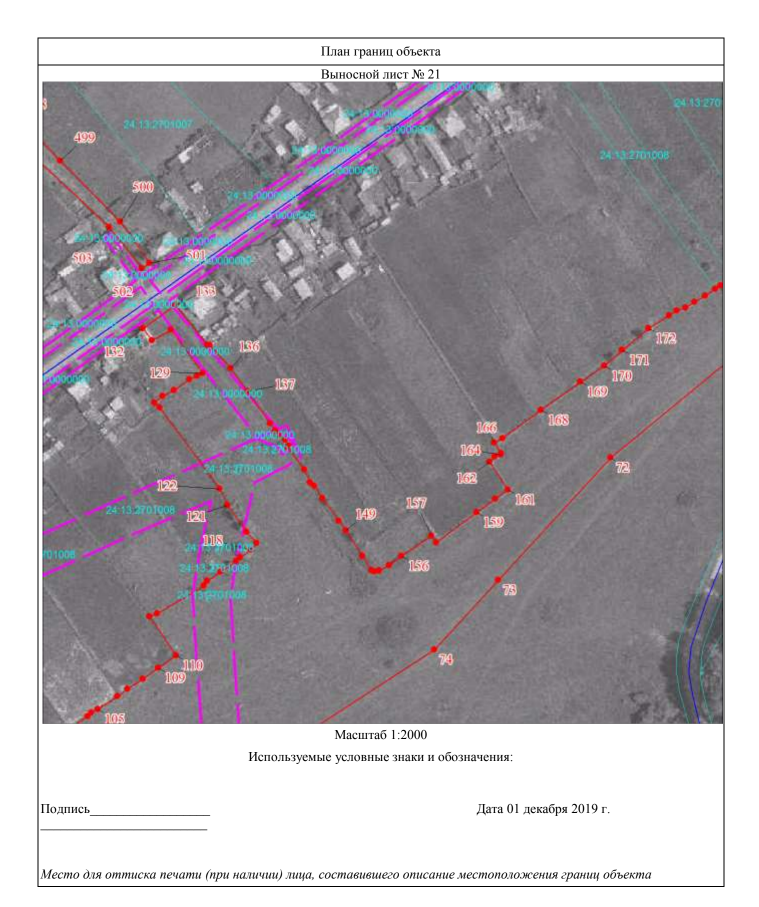


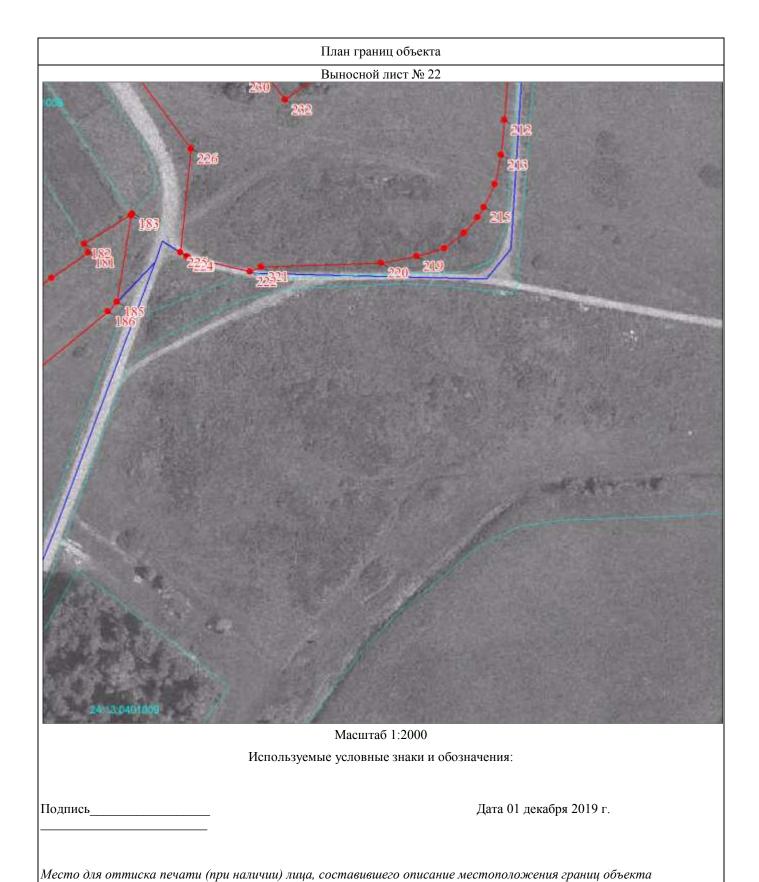
Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.

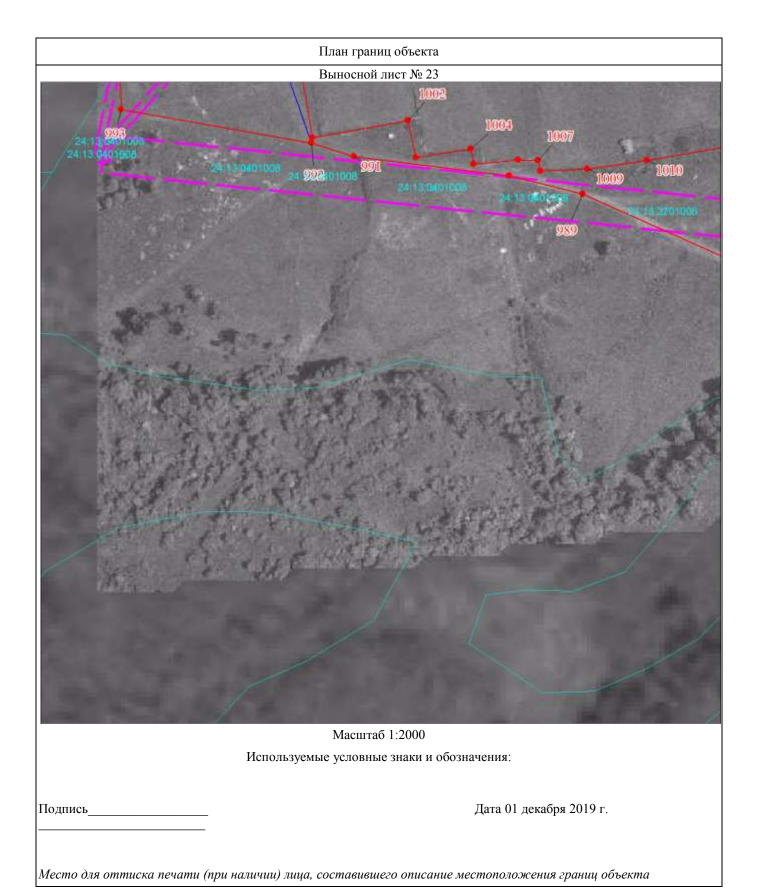


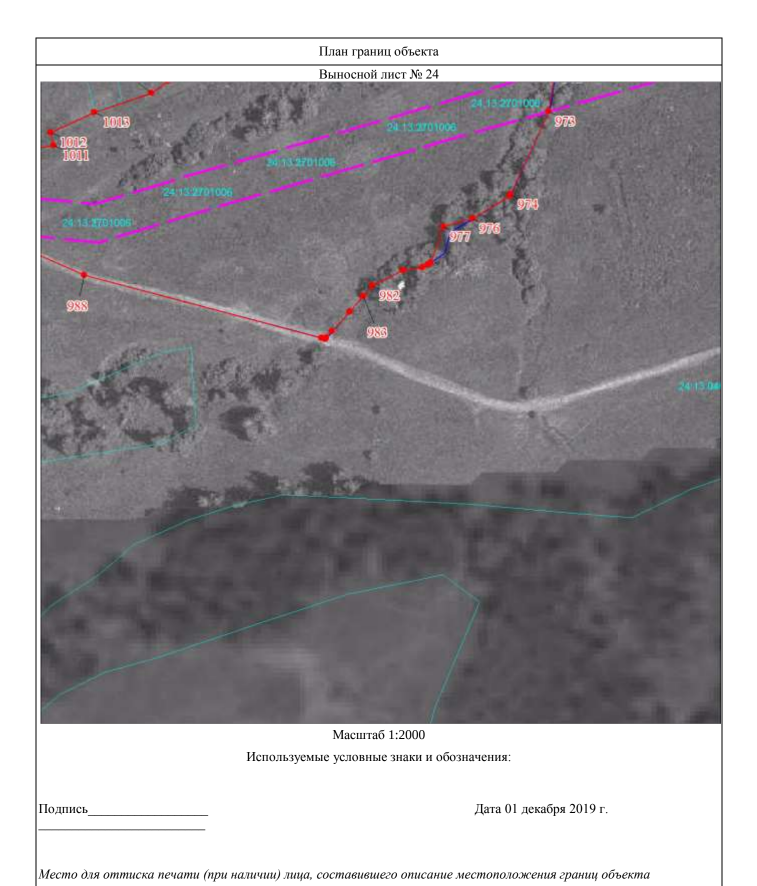


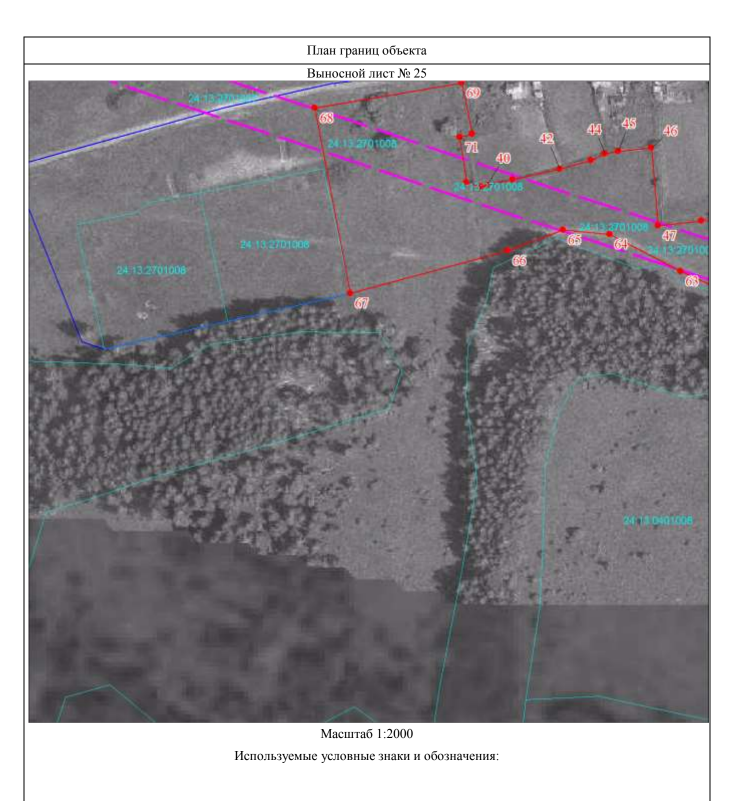




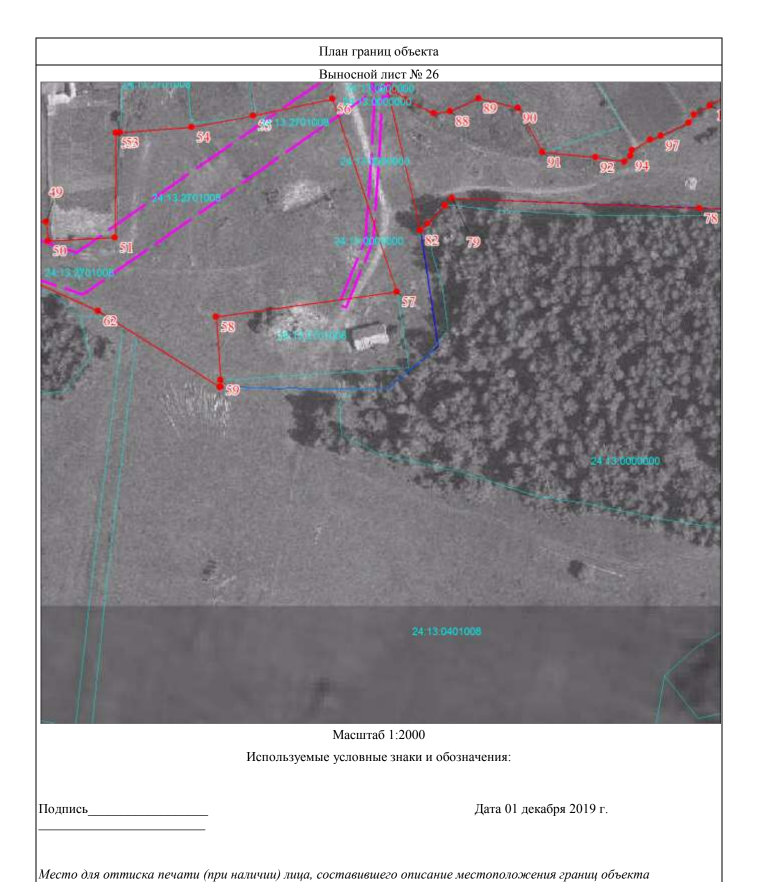


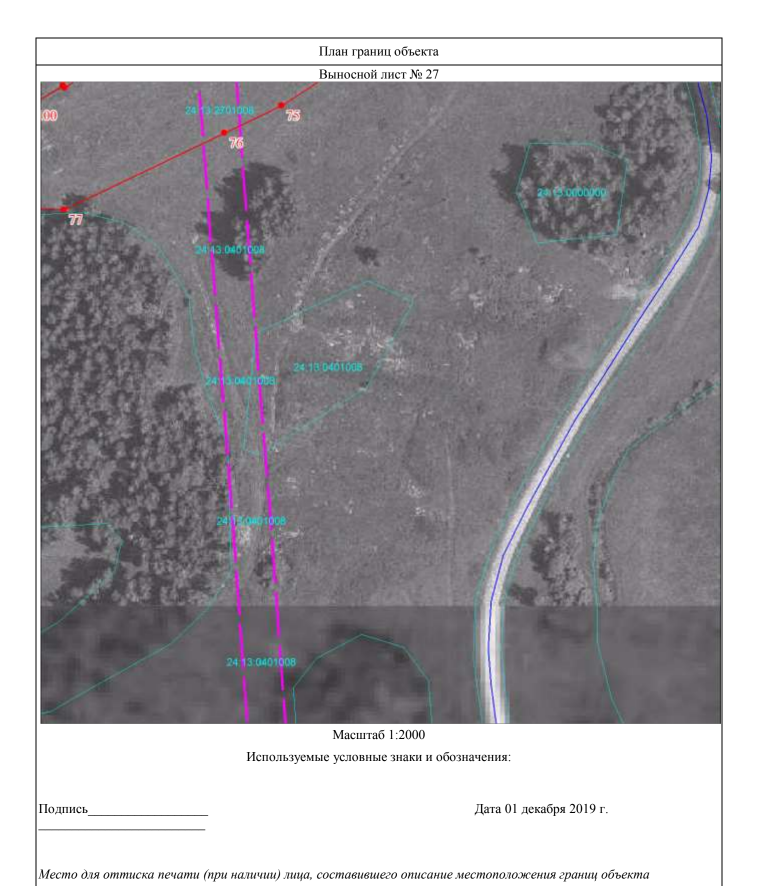


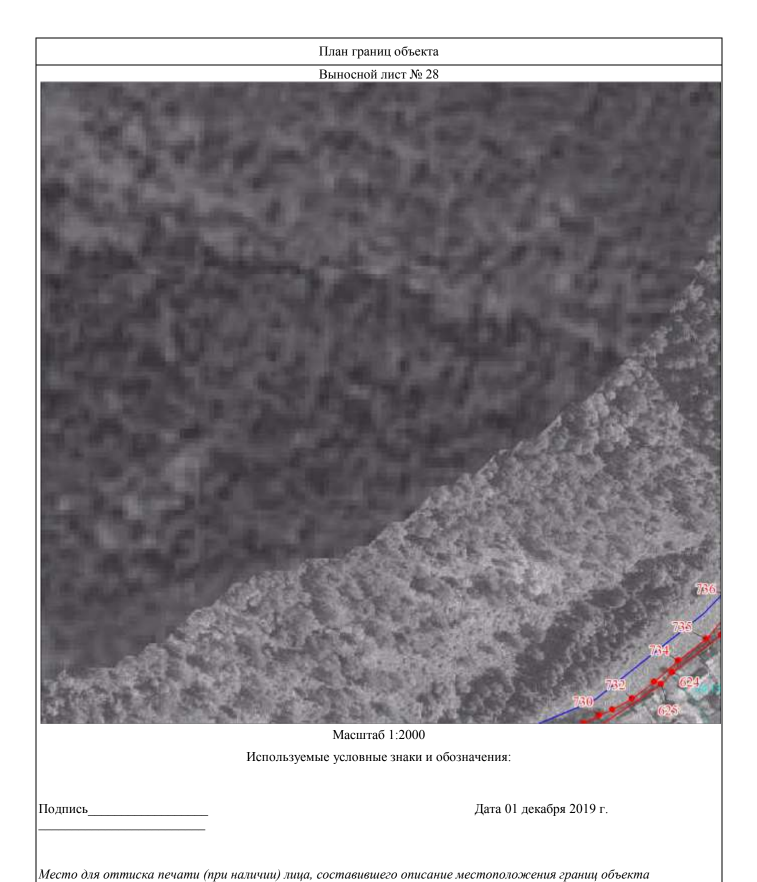


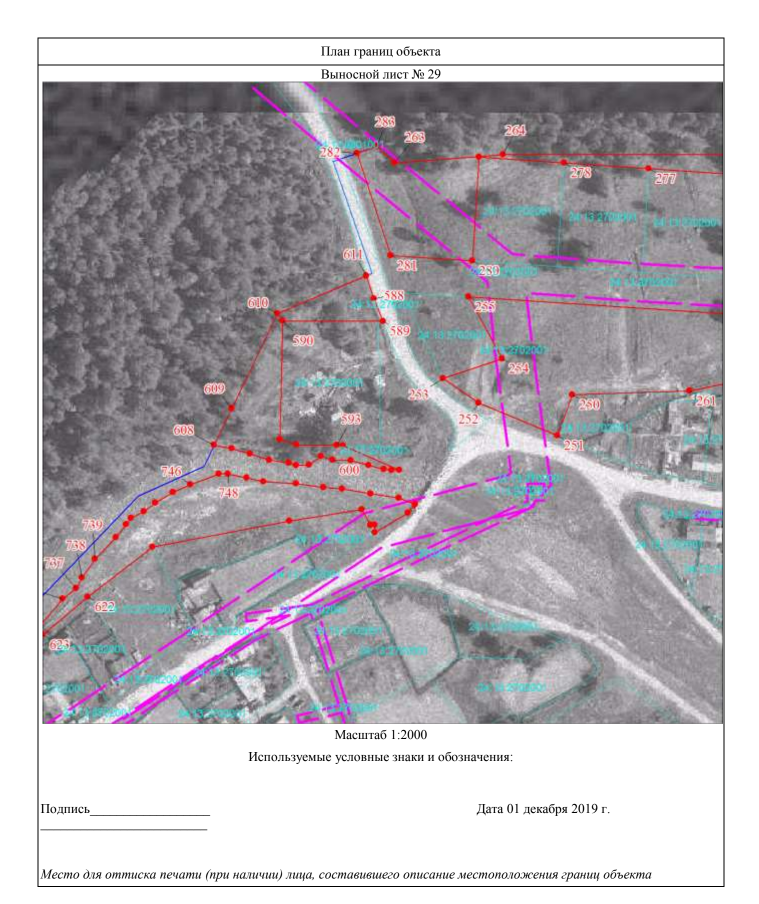


Подпись	Дата 01 декабря 2019 г



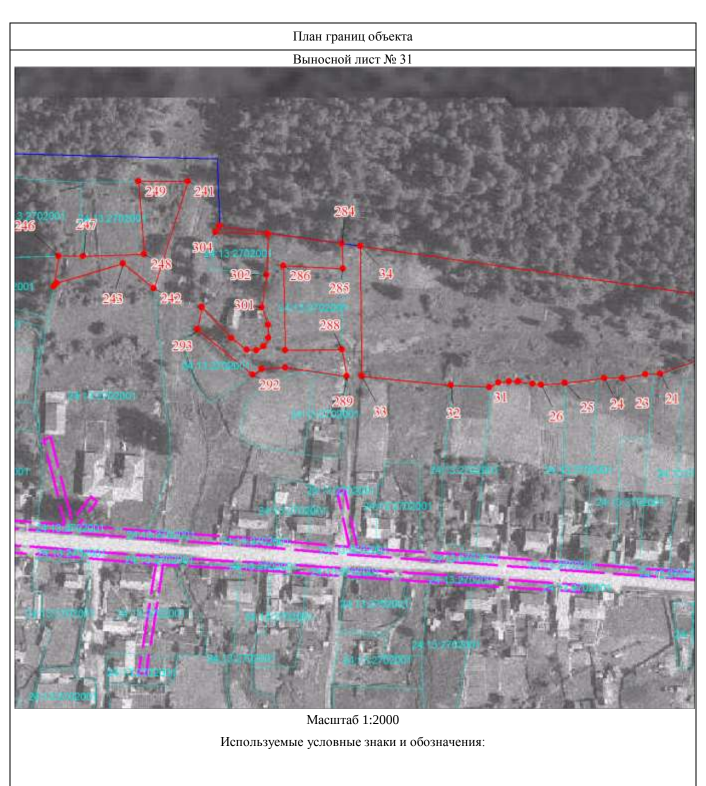




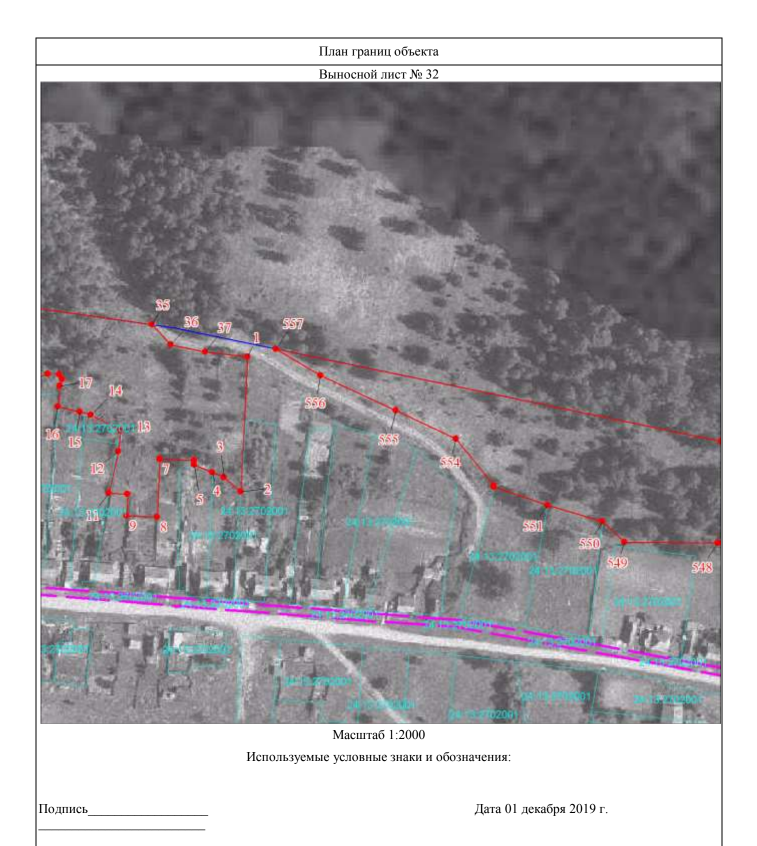




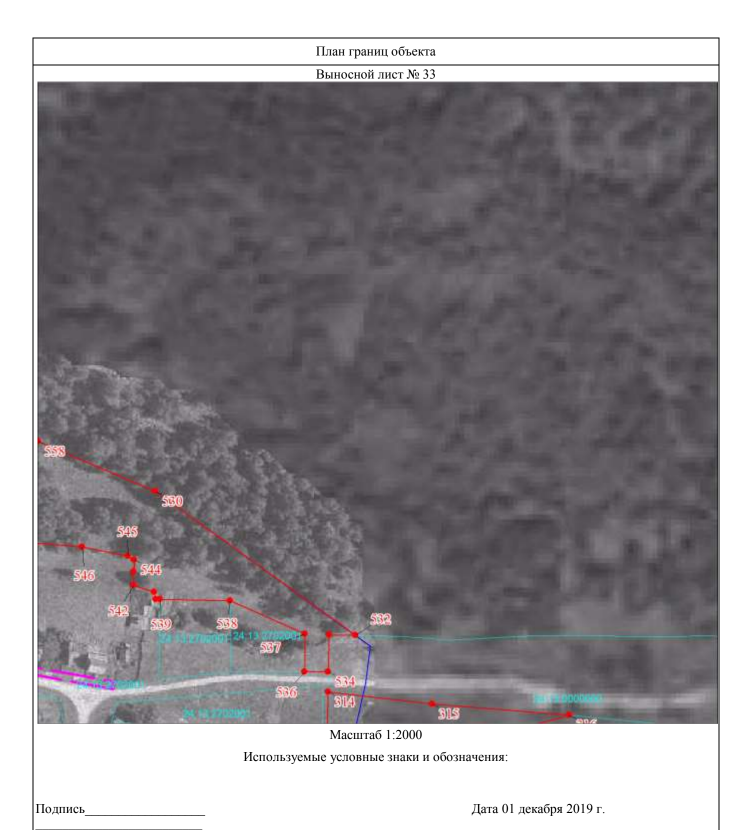
Па	Дата 01 декабря 2019 г.
Полпись	дата ит декаоря 2019 г.

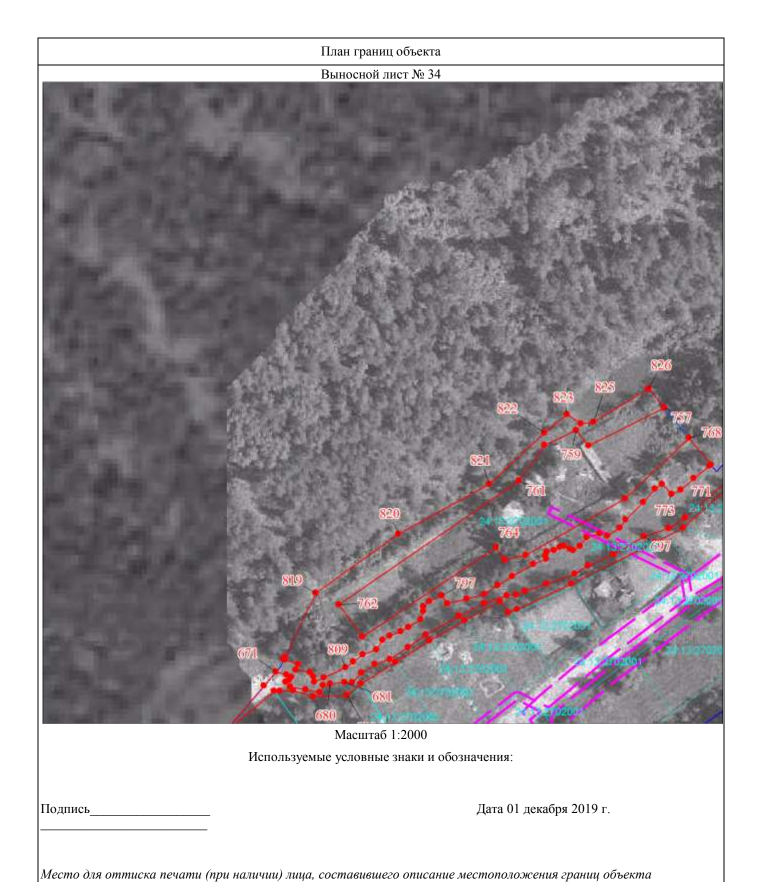


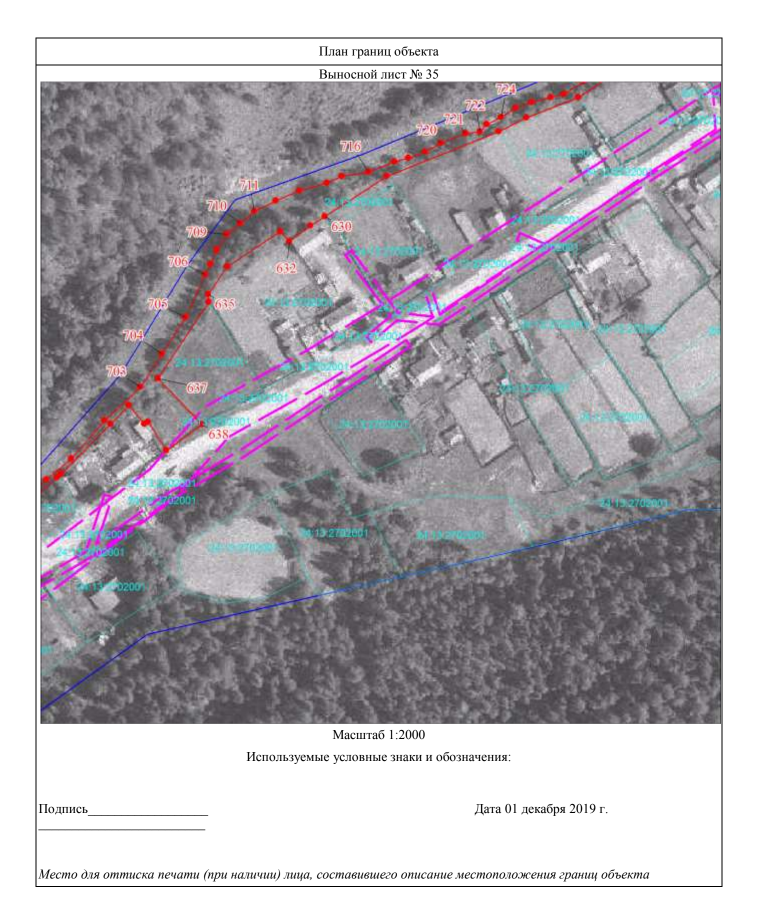
Подпись_____ Дата 01 декабря 2019 г.

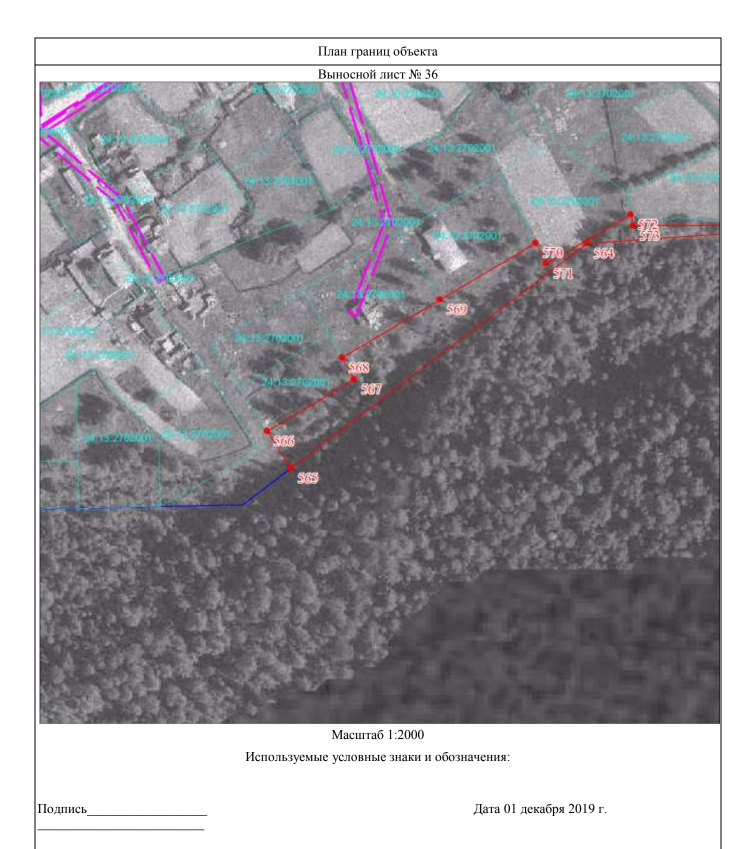


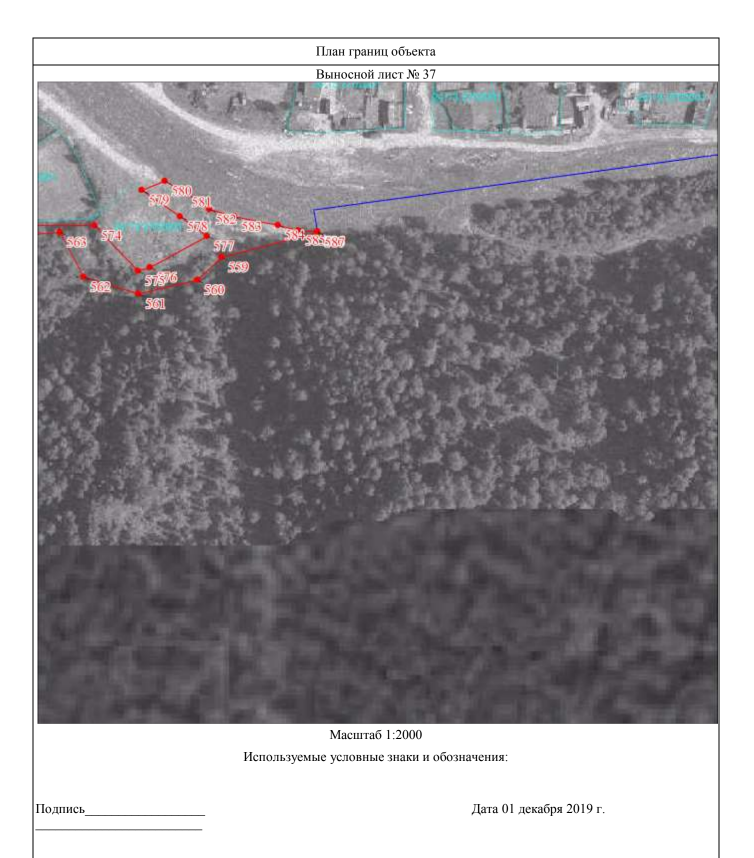
289

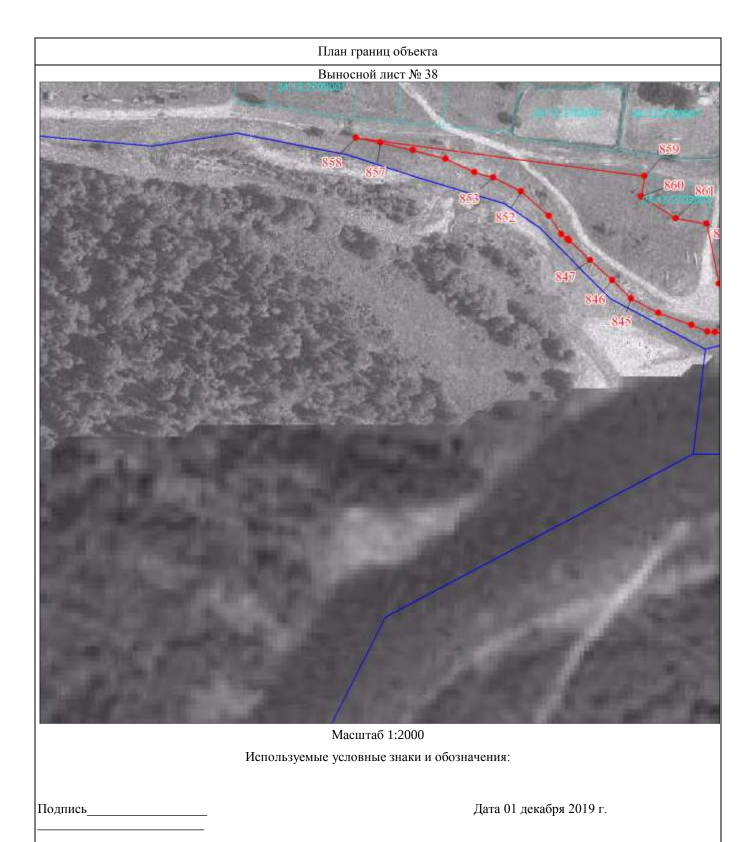


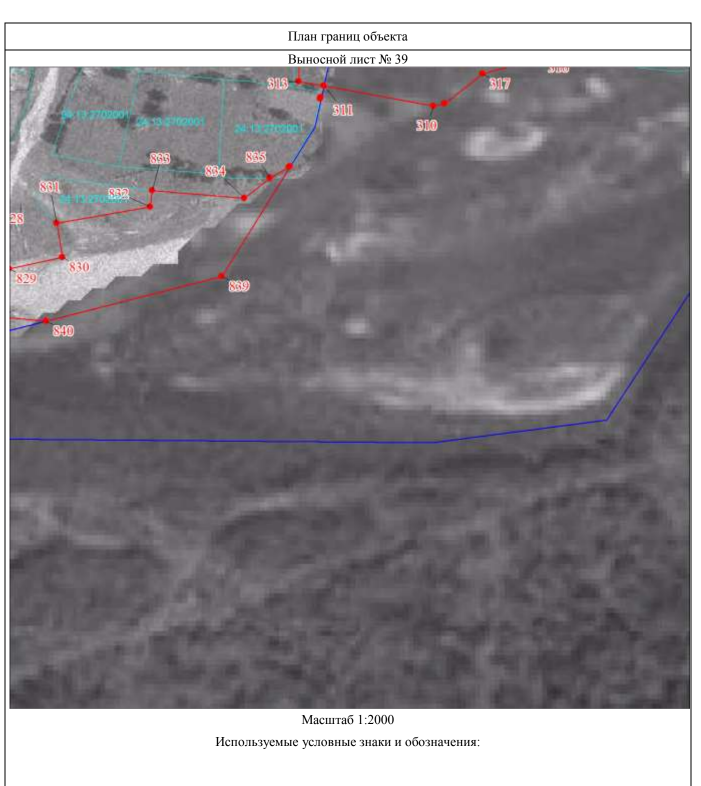




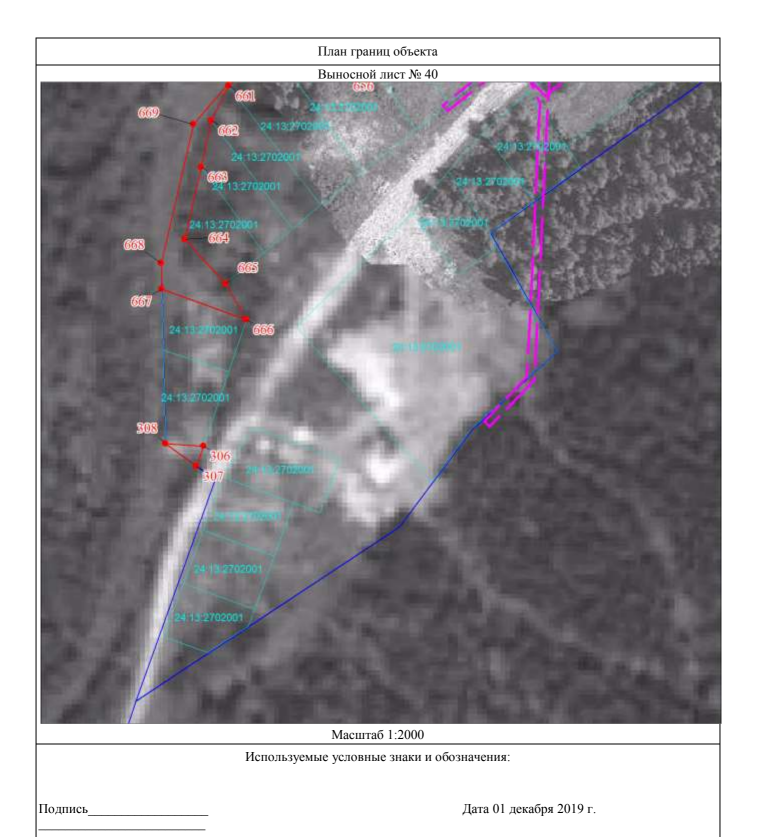








	H 01
Полпись	Дата 01 декабря 2019 г



Приложение 10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбища (Сп1)

(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,				
		Разъезженский сс				
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения	2 ± 0				
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²					
3	Иные характеристики объекта	-				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

			Тарактерных то тках границ		
Обозначение характерных точек границ	Коордиі Х	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	309663.77	69888.76	Картометрический метод	1	-
2	309687.45	69850.72	Картометрический метод	1	-
3	309695.80	69851.20	Картометрический метод	0.1	-
4	309706.00	69850.90	Картометрический метод	0.1	-
5	309727.30	69846.20	Картометрический метод	0.1	-
6	309752.80	69839.30	Картометрический метод	0.1	-
7	309760.40	69838.00	Картометрический метод	0.1	-
8	309770.69	69838.10	Картометрический метод	0.1	-
9	309777.30	69839.20	Картометрический метод	0.1	-
10	309783.40	69841.19	Картометрический метод	0.1	-
11	309815.01	69853.48	Картометрический метод	1	-
12	309837.70	69862.30	Картометрический метод	0.1	-
13	309762.40	69955.98	Картометрический метод	1	-
1	309663.77	69888.76	Картометрический метод	1	-
14	309663.77	69888.76	Картометрический метод	1	-
15	309687.45	69850.72	Картометрический метод	1	-
16	309695.80	69851.20	Картометрический метод	0.1	-
17	309706.00	69850.90	Картометрический метод	0.1	-
18	309727.30	69846.20	Картометрический метод	0.1	-
19	309752.80	69839.30	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

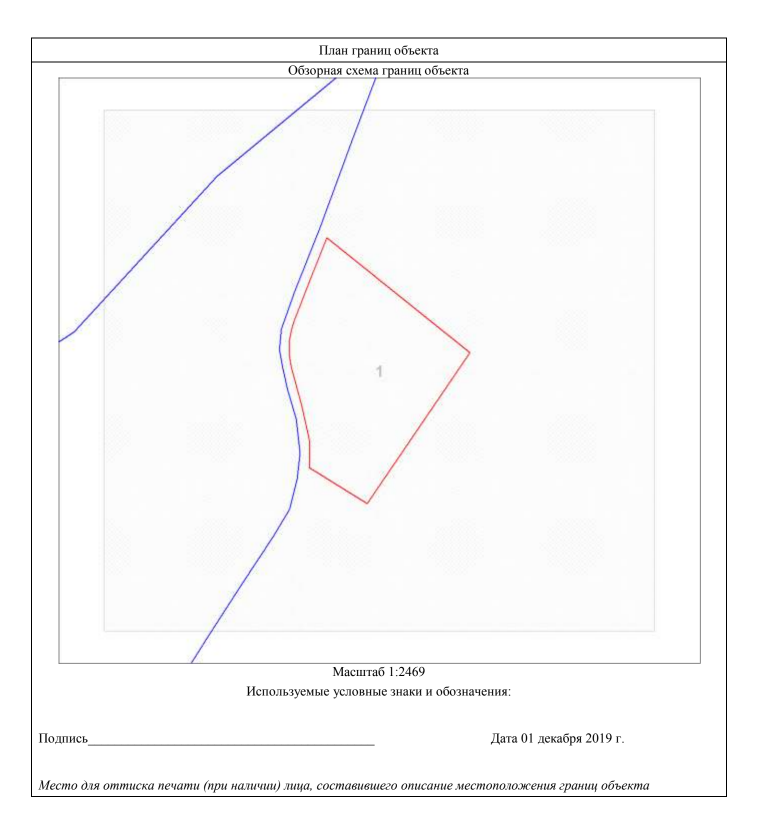
1. Система координат МСК 167

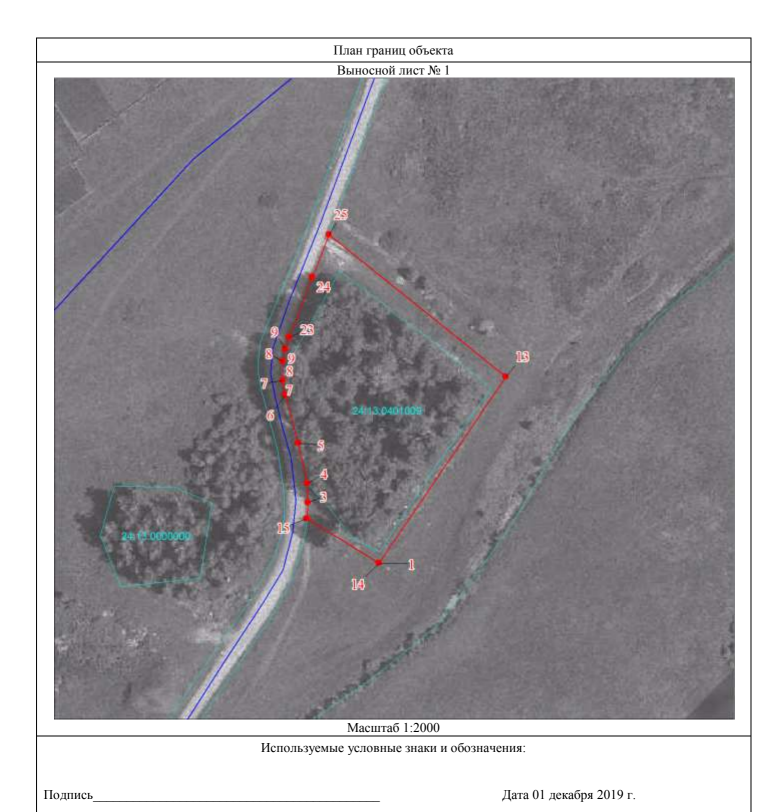
2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
20	309760.40	69838.00	Картометрический метод	0.1	-
21	309770.69	69838.10	Картометрический метод	0.1	-
22	309777.30	69839.20	Картометрический метод	0.1	-
23	309783.40	69841.19	Картометрический метод	0.1	-
24	309815.01	69853.48	Картометрический метод	1	-
25	309837.70	69862.30	Картометрический метод	0.1	-
26	309762.40	69955.98	Картометрический метод	1	-
14	309663.77	69888.76	Картометрический метод	1	-
1	309663.77	69888.76	Картометрический метод	1	-
2	309687.45	69850.72	Картометрический метод	1	-
3	309695.80	69851.20	Картометрический метод	0.1	-
4	309706.00	69850.90	Картометрический метод	0.1	-
5	309727.30	69846.20	Картометрический метод	0.1	-
6	309752.80	69839.30	Картометрический метод	0.1	-
7	309760.40	69838.00	Картометрический метод	0.1	-
8	309770.69	69838.10	Картометрический метод	0.1	-
9	309777.30	69839.20	Картометрический метод	0.1	-
10	309783.40	69841.19	Картометрический метод	0.1	-
11	309815.01	69853.48	Картометрический метод	1	-
12	309837.70	69862.30	Картометрический метод	0.1	-
13	309762.40	69955.98	Картометрический метод	1	-
1	309663.77	69888.76	Картометрический метод	1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Средняя	Ownsowns	
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Ofaavavava	Координаты, м			Средняя	Ommooning	
Обозначение характерных точек части границы	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	-	-	_	-	-	





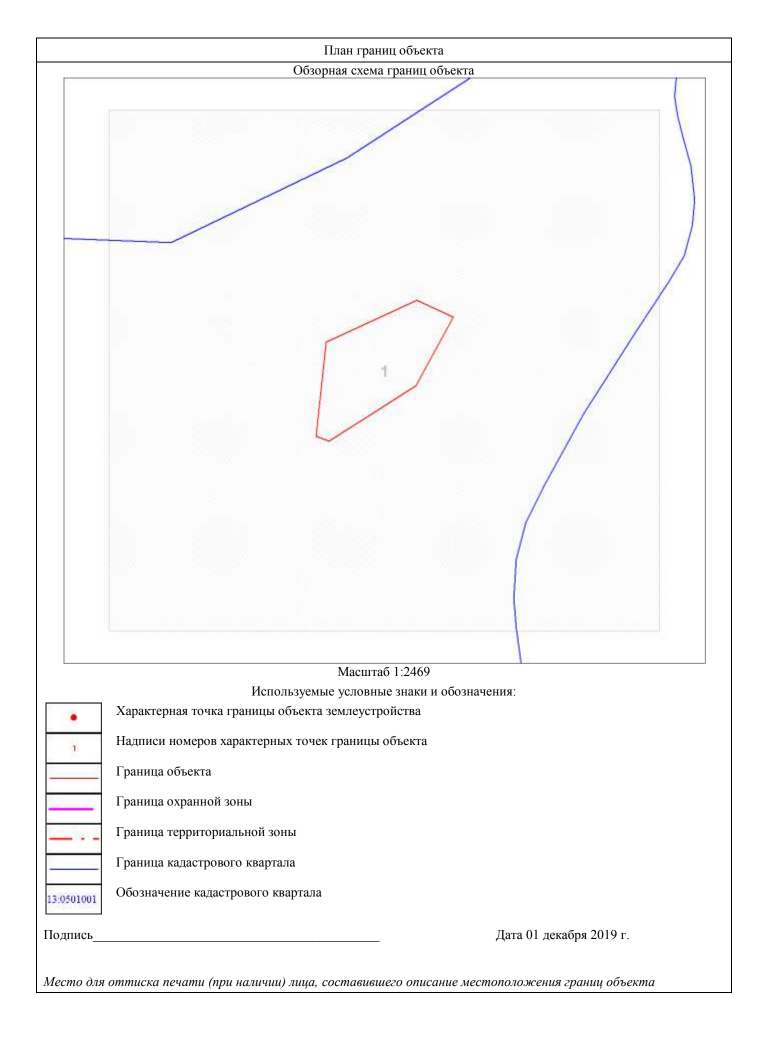
Приложение 11

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения твердых коммунальных отходов (Сп2)

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

				Сведения об объекте			
Ν п/п	Характеристики объекта				Описание характеристик		
1		<u>F</u>	2.			3	
1	Место	положение объ			Красноярский край, Ермаковский р-н, Разъезженский сс		
2	площа	ади $(P \pm \Delta P)$, м ²		ешности определения	1 ± 0		
3	Иные	характеристики	объекта		-		
			Сведения	о местоположении гран	иц об	ъекта	
			1. (Система координат МСК	167		
			2. Сведения	о характерных точках гр	аниц	объекта	
Обознач характе точек гр	рных	Коорди Х	наты, м	Метод определени координат характерн точки		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1		2	2	4		(Mt), м	, in the second
1			3	4 Картометрический	ź	5	6
1		309575.34	69662.46	метод	4	1	-
2		309539.40	69605.48	Картометрический метод	Ă	1	-
3		309542.49	69597.03	Картометрический метод		1	-
4		309603.99	69603.57	Картометрический метод		1	-
5		309631.23	69662.88	Картометрический метод		1	-
6		309620.20	69686.88	Картометрический метод		1	-
1		309575.34	69662.46	Картометрический метод	Ă	1	-
		3. Свед	ения о характ	ерных точках части (час	тей) г	границы объекта	
Обозначение		Координаты, м				Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	рных асти	X	Y	Метод определения координат характерной точки		погрешность положения арактерной точки (Mt), м	обозначения точкі на местности (при наличии)
1		2	3	4		5	6
•							
		1			i .		





Условные обозначения представлены на листе 113

Подпись______ Дата 01 декабря 2019 г.