



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ЭКОНОМИКАЛЫК ӨЗҮМИНИНГ
МИНИСТЕРСТВОЗЫ
(АР МИНЭКОНОМӨЗҮМИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ЈАКААН

от 17 апреля 2024 г. № 250

г. Горно-Алтайск

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с требованиями п. 4 ст. 23, пп. 2 ст. 39.37, п. 4 ст. 39.38, ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 21 ч. 1, пп. 15.1 ст. 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 №П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», в соответствии с документацией по планировке территории, утверждённой приказом Министерством регионального развития Республики Алтай от 11 марта 2024 года № П-07-01/0035 Об утверждении документации по планировке территории объекта регионального значения «Строительство ЛЭП 110 кВ от опоры № 50 ВЛ 110 кВ Бийская ТЭЦ – Бирюзовая Катунь I(II) цепь с отпайкой на ПС Сибирская монета до ПС 110 кВ Алтайская долина, договоры ТП №20.00.284.09, № 20.04.1489.12 в Майминском районе, Республики Алтай», постановлением Правительства Республики Алтай от 20 ноября 2014 г. № 332 «Об утверждении Положения о Министерстве экономического развития Республики Алтай и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай» и на основании ходатайства об установлении публичного сервитута уполномоченного представителя публичного акционерного общества «Россети Сибирь» (далее - ПАО «Россети Сибирь») от 12 марта 2024 г. №507:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков и земель (далее – Земельные участки, Земли), указанных в Приложении № 1 к настоящему Распоряжению.

2. Цель публичного сервитута: складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейных объектов энергетики регионального значения по титулу: «Строительство ЛЭП 110 кВ от опоры № 50 ВЛ 110 кВ Бийская ТЭЦ – Бирюзовая Катунь I(II) цепь с отпайкой на ПС Сибирская монета до ПС 110 кВ Алтайская долина, договоры ТП №20.00.284.09, № 20.04.1489.12 в Майминском районе, Республики Алтай».

3. Лицо, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута (обладатель публичного сервитута): ПАО «Россети Сибирь» (юр./факт. адрес: Адрес: 660021, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, д.144а).

4. Срок публичного сервитута – 2 (два) года (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости).

5. Установить, что срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с пп. 4 п. 1 ст. 39.41 ЗК РФ невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств), составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

6. Зоны с особыми условиями использования территорий для объектов электросетевого хозяйства определить в соответствии с Правилами охраны объектов электросетевого хозяйства, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).

7. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, принять согласно графику работ ПАО «Россети Сибирь» по размещению линейных объектов энергетики регионального значения: «Строительство ЛЭП 110 кВ от опоры № 50 ВЛ 110 кВ Бийская ТЭЦ – Бирюзовая Катунь I(II) цепь с отпайкой на ПС Сибирская монета до ПС 110 кВ Алтайская долина, договоры ТП №20.00.284.09, № 20.04.1489.12 в Майминском районе, Республики Алтай»).

8. Определить, что плата за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии со ст. 39.46 ЗК РФ.

9. Обладателю публичного сервитута (ПАО «Россети Сибирь»):

1) привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в сроки, установленные п. 8 ст. 39.50 ЗК РФ.

2) заключить с правообладателями земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута.

10. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута, согласно Приложению № 2.

11. Отделу по управлению земельными ресурсами Министерства экономического развития Республики Алтай:

1) в течение пяти рабочих дней со дня принятия распоряжения обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных п. 7 ст. 39.43 ЗК РФ;

2) опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте Министерства экономического развития Республики Алтай в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

12. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

13. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на Первого заместителя министра экономического развития Республики Алтай Боровикова С.С.

14. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра
экономического развития Республики Алтай



С.С. Боровиков

Перечень земельных участков (земель),
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

| № п/п | Кадастровый номер | Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут |
|-------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 04:01:011701:102 | Респ. Алтай, р-н Майминский, остров р. Катунь |
| 2 | 04:01:011701:234 | Республика Алтай, Майминский район, Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 116, часть выдела 2 |
| 3 | 04:01:000000:647 | Республика Алтай, Майминский район, контура земельного участка расположены в юго-западной части кадастрового квартала 04:01:011701 (Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 501, часть выдела 4) |
| 4 | 04:01:011701:862 | Республика Алтай, Майминский район, контура земельного участка расположены в границах кадастрового квартала 04:01:011701 |
| 5 | 04:01:011701:1064 | Республика Алтай, р-н Майминский, с/п Союзгинское, (Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 501, часть выдела 4) |
| 6 | 04:01:011707:2 | Республика Алтай, Майминский район, район н.п. Черемшанка, Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 501, части выделов 3, 8 |
| 7 | 04:01:011707:180 | Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Союзгинское сельское поселение (Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 501, части выделов 13, 14) |
| 8 | 04:01:000000:1430 | Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Союзгинское сельское поселение |
| 9 | 04:01:000000:1364 | Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Союзгинское сельское поселение (Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 5, часть выдела 9, квартал 113, части выделов 17, 18, 19, 24, 28, 29, 33, 34, 35, квартал 114, части выделов 1, 5, 45) |
| 10 | 04:01:011308:1021 | Республика Алтай, Майминский район, ОЭЗ ТРТ "Долина Алтая" (Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 111, часть выдела 2) |
| 11 | 04:01:011308:966 | Республика Алтай, Майминский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 04:01:011308 (Майминское лесничество, Горно-Алтайское участковое лесничество, квартал 207, часть выдела 57) |
| 12 | 04:01:011707:52 | Республика Алтай, Майминский район, с левой стороны автомобильной дороги М-52 "Чуйский тракт", район отработанного карьера ДЭП-217 (Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 501, часть выдела 3) |
| 13 | 04:01:011707:67 | Республика Алтай, Майминский район, Манжерокское сельское поселение, Майминское лесничество, Манжерокское |

| | | |
|----|-------------------|---|
| | | участковое лесничество, квартал 117, часть выдела 1, квартал 501, часть выдела 14 |
| 14 | 04:01:000000:661 | Республика Алтай, Майминский район, земельный участок расположен в границах кадастровых кварталов 04:01:011707, 04:01:020203, 04:01:011703 (Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 117, части выделов 25, 26, 34, квартал 228, часть выдела 1, квартал 301, часть выдела 5) |
| 15 | 04:01:011308:1406 | Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Соузгинское сельское поселение (Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 111, части выделов 2, 4, 5, 7, 10, 15, 18, 25, 26, 28, квартал 112, часть выдела 3, 4, 6, 31, квартал 113, часть выдела 35) |
| 16 | 04:01:011308:802 | Республика Алтай, Майминский район, в районе н.п. Рыбалка севернее личного подсобного хозяйства Марченко В.А. (Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 108, часть выдела 30) |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейных объектов энергетики регионального значения по титулу: «Строительство ЛЭП 110 кВ от опоры № 50 ВЛ 110 кВ Бийская ТЭЦ – Бирюзовая Катунь I(II) цепь с отпайкой на ПС Сибирская монета до ПС 110 кВ Алтайская долина, договоры ТП №20.00.284.09, № 20.04.1489.12 в Майминском районе, Республики Алтай»

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Алтай, Майминский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 226399 ± 167 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейных объектов энергетики регионального значения по титулу: «Строительство ЛЭП 110 кВ от опоры № 50 ВЛ 110 кВ Бийская ТЭЦ – Бирюзовая Катунь I(II) цепь с отпайкой на ПС Сибирская монета до ПС 110 кВ Алтайская долина, договоры ТП №20.00.284.09, № 20.04.1489.12 в Майминском районе, Республики Алтай». Правообладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Россети Сибирь", ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327, почтовый адрес: 660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богда, д.144а, адрес электронной почты: doc@ba.rosseti-sib.ru. Срок публичного сервитута-2 года. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 635520.83 | 1319577.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 2 | 635539.59 | 1319560.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 635559.84 | 1319545.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 635547.19 | 1319530.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 635508.21 | 1319561.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 635520.83 | 1319577.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 6 | 635539.51 | 1319600.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 635578.50 | 1319569.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 635567.36 | 1319555.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 635547.10 | 1319570.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 635528.35 | 1319586.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 635539.51 | 1319600.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 11 | 635391.46 | 1319691.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 635469.87 | 1319622.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 13 | 635461.62 | 1319604.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 635378.90 | 1319677.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 635391.46 | 1319691.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 15 | 635435.43 | 1319693.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 635469.49 | 1319663.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 635457.15 | 1319649.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 635411.16 | 1319689.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 635435.43 | 1319693.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 19 | 635331.60 | 1319744.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 635381.72 | 1319699.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 635368.57 | 1319686.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 635320.72 | 1319728.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 635331.60 | 1319744.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| | | | | | - |
| 23 | 635320.41 | 1319772.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 635318.03 | 1319756.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 635323.96 | 1319750.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 635313.09 | 1319735.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 635297.78 | 1319748.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 635300.27 | 1319766.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 635320.41 | 1319772.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 29 | 635351.78 | 1319773.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 635351.07 | 1319768.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 635412.63 | 1319713.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 635399.48 | 1319700.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 635338.47 | 1319754.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 635351.78 | 1319773.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| | | | | | - |
| 34 | 635333.25 | 1319777.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 635336.50 | 1319768.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 635330.83 | 1319760.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 635333.25 | 1319777.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 37 | 635309.89 | 1319898.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 635337.62 | 1319894.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 635323.60 | 1319795.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 635295.88 | 1319799.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 635309.89 | 1319898.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 41 | 635337.58 | 1319947.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 635347.71 | 1319945.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 635342.83 | 1319931.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 44 | 635340.71 | 1319916.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 635330.62 | 1319918.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 635337.58 | 1319947.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 46 | 635393.29 | 1320041.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 635411.27 | 1320035.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 635373.11 | 1319923.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 635363.87 | 1319858.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 635345.08 | 1319861.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 51 | 635354.55 | 1319928.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 635393.29 | 1320041.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 52 | 635358.34 | 1320063.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 635385.18 | 1320054.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 635352.74 | 1319960.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 55 | 635326.15 | 1319969.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 635358.34 | 1320063.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 56 | 635418.64 | 1320210.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 635436.58 | 1320204.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 635429.17 | 1320182.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 635411.07 | 1320188.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 635418.64 | 1320210.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 60 | 635442.17 | 1320811.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 635443.69 | 1320808.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 635429.06 | 1320794.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 635427.52 | 1320798.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 635442.17 | 1320811.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 64 | 635466.06 | 1320833.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 635467.55 | 1320830.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 66 | 635452.92 | 1320816.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 635451.42 | 1320819.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 64 | 635466.06 | 1320833.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 68 | 635299.28 | 1321107.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 635378.33 | 1320943.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 70 | 635423.69 | 1320849.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 71 | 635416.48 | 1320820.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 72 | 635285.62 | 1321092.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 635299.28 | 1321107.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 73 | 635321.57 | 1321132.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 635415.95 | 1320937.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 75 | 635405.43 | 1320929.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 635434.70 | 1320898.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 77 | 635435.46 | 1320896.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 78 | 635428.25 | 1320867.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 635395.81 | 1320935.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 635307.91 | 1321117.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 73 | 635321.57 | 1321132.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 81 | 635243.03 | 1321224.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 635299.27 | 1321107.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 635285.60 | 1321092.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 635230.68 | 1321206.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 81 | 635243.03 | 1321224.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 85 | 635242.79 | 1321295.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 86 | 635321.56 | 1321132.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 87 | 635307.90 | 1321117.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | 635250.84 | 1321235.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | 635254.20 | 1321240.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 90 | 635238.31 | 1321261.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 635230.08 | 1321278.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 635242.79 | 1321295.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 92 | 634799.77 | 1322545.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 634831.66 | 1322474.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 634808.36 | 1322480.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 634786.21 | 1322529.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 92 | 634799.77 | 1322545.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 96 | 634549.64 | 1322978.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 97 | 634584.84 | 1322946.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 634585.30 | 1322945.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 634582.17 | 1322942.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | 634588.74 | 1322891.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 96 | 634549.64 | 1322978.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 101 | 633947.88 | 1323922.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 102 | 634241.49 | 1323497.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 103 | 634265.71 | 1323429.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 104 | 633938.52 | 1323902.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 101 | 633947.88 | 1323922.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 105 | 633963.14 | 1323954.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 106 | 633995.51 | 1323907.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 107 | 634003.72 | 1323913.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 108 | 634020.79 | 1323888.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 109 | 634012.58 | 1323883.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 110 | 634201.97 | 1323609.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 111 | 634226.20 | 1323540.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 112 | 633953.79 | 1323934.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 105 | 633963.14 | 1323954.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 113 | 641504.14 | 1327663.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 114 | 641507.43 | 1327662.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 115 | 641505.43 | 1327660.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 116 | 641459.55 | 1327622.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 117 | 641454.98 | 1327626.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 118 | 641490.97 | 1327663.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 113 | 641504.14 | 1327663.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 119 | 642077.78 | 1328373.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 120 | 642090.55 | 1328356.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 121 | 642085.99 | 1328347.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 122 | 642070.64 | 1328367.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 119 | 642077.78 | 1328373.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 123 | 642094.43 | 1328385.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 124 | 642105.35 | 1328371.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 125 | 642098.95 | 1328365.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 126 | 642087.30 | 1328380.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 123 | 642094.43 | 1328385.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 127 | 642082.58 | 1328417.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 128 | 642095.84 | 1328400.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 129 | 642080.77 | 1328388.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 130 | 642073.58 | 1328398.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 131 | 642081.48 | 1328412.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 127 | 642082.58 | 1328417.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 132 | 636045.08 | 1329232.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 133 | 636122.22 | 1329160.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 134 | 634985.02 | 1327912.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 135 | 634979.88 | 1327935.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 136 | 636095.51 | 1329159.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 137 | 636027.95 | 1329222.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 138 | 636030.24 | 1329223.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 132 | 636045.08 | 1329232.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 139 | 636021.33 | 1329329.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 140 | 636058.23 | 1329262.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 141 | 636060.68 | 1329260.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 142 | 636048.28 | 1329252.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 143 | 636047.47 | 1329253.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 144 | 636042.99 | 1329251.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 145 | 636016.84 | 1329298.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 146 | 636013.93 | 1329303.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 147 | 636003.44 | 1329297.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 148 | 636006.35 | 1329292.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 149 | 636032.66 | 1329244.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 150 | 636016.29 | 1329235.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 151 | 635977.60 | 1329305.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 139 | 636021.33 | 1329329.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 152 | 638718.65 | 1329943.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

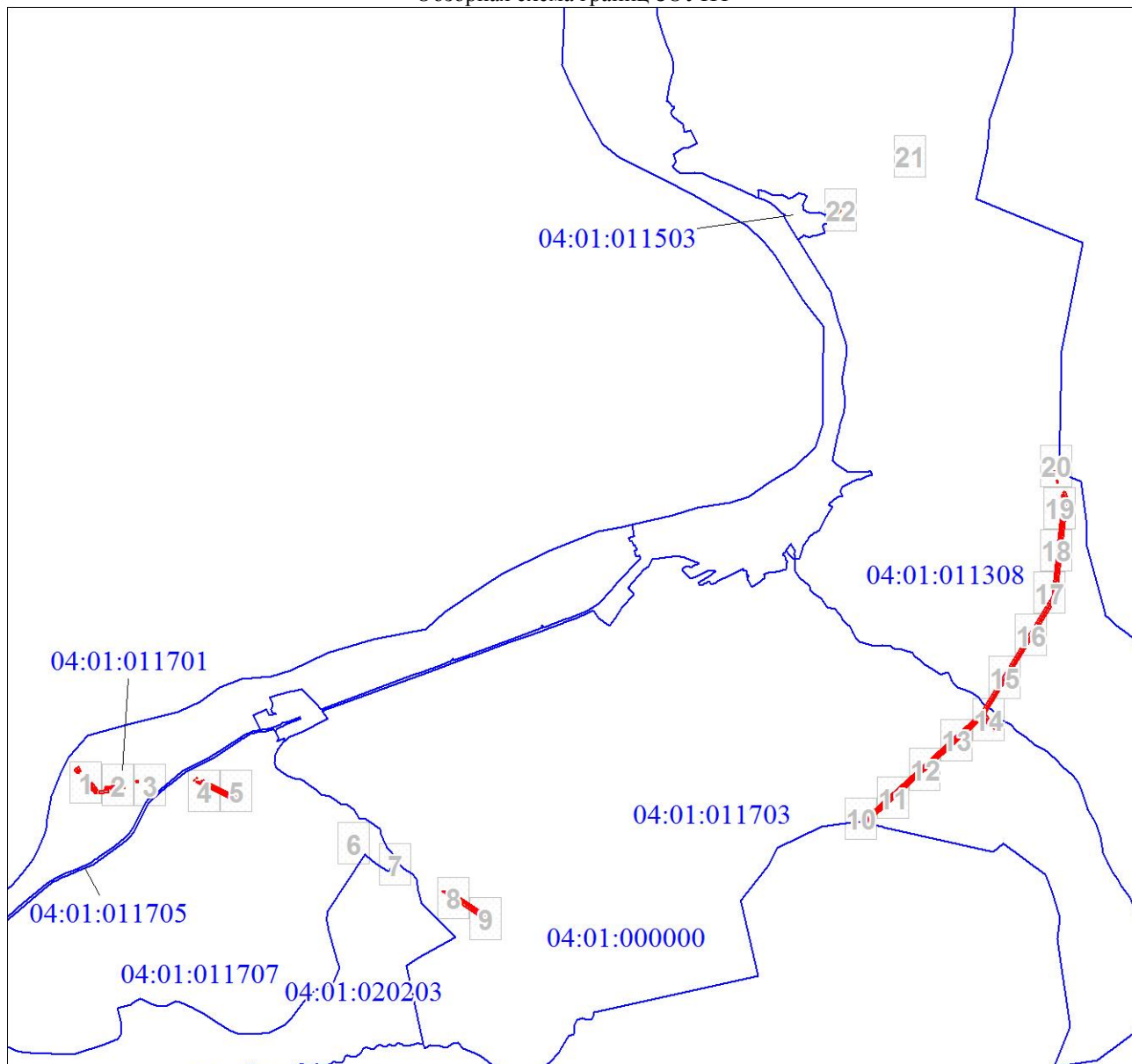
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 153 | 638722.60 | 1329942.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 154 | 638724.79 | 1329922.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 155 | 638712.24 | 1329925.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 152 | 638718.65 | 1329943.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 156 | 638602.54 | 1329970.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 157 | 638621.51 | 1329964.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 158 | 638622.93 | 1329953.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 159 | 638597.32 | 1329960.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 156 | 638602.54 | 1329970.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 160 | 638430.02 | 1330031.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 161 | 638480.76 | 1330016.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 162 | 638463.42 | 1330001.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 163 | 638428.16 | 1330012.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 164 | 637389.84 | 1329904.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 165 | 636234.61 | 1329195.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 166 | 636146.74 | 1329141.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 167 | 634993.42 | 1327876.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 168 | 634988.27 | 1327898.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 169 | 636134.51 | 1329156.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 170 | 636223.30 | 1329210.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 171 | 637383.59 | 1329923.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 160 | 638430.02 | 1330031.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 172 | 638433.05 | 1330063.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 173 | 638494.41 | 1330044.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 174 | 638500.71 | 1330032.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 175 | 638491.69 | 1330025.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 176 | 638431.19 | 1330043.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 177 | 637379.63 | 1329934.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 178 | 636216.08 | 1329220.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 179 | 636131.40 | 1329168.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 180 | 636055.90 | 1329238.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 181 | 636056.70 | 1329239.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 182 | 636055.88 | 1329240.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 183 | 636071.25 | 1329250.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 184 | 636133.78 | 1329192.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 185 | 636204.64 | 1329235.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 186 | 637373.38 | 1329953.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 172 | 638433.05 | 1330063.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

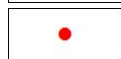


Масштаб 1:70594

Используемые условные знаки и обозначения:



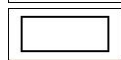
Граница объекта



Характерная точка границы объекта



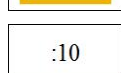
Ось инженерного сооружения



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, в отношении которой испрашивается публичный сервитут



Надписи кадастрового номера земельного участка



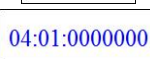
Граница охранной зоны



Граница территориальной зоны



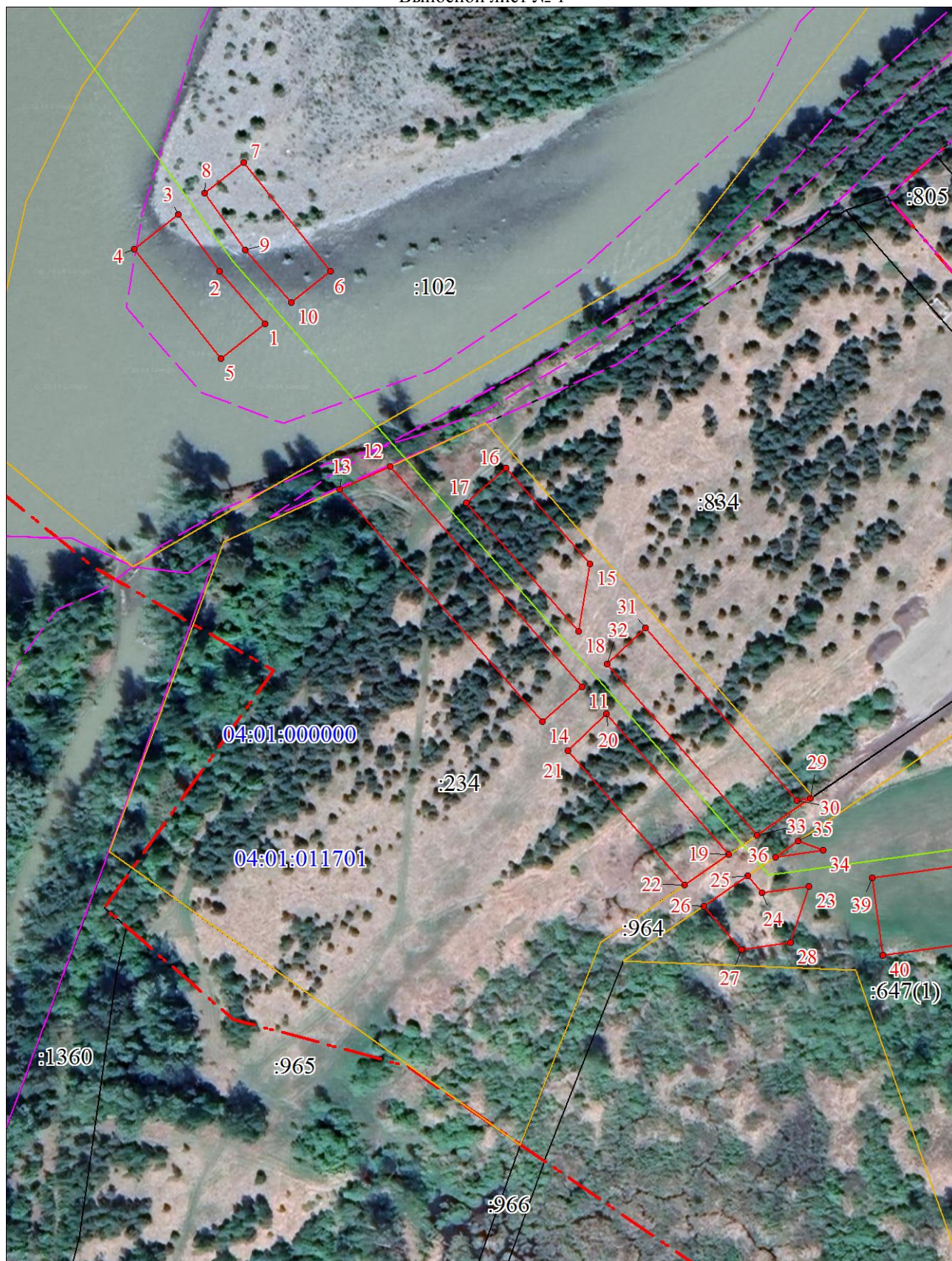
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

План границ объекта

Выносной лист № 5



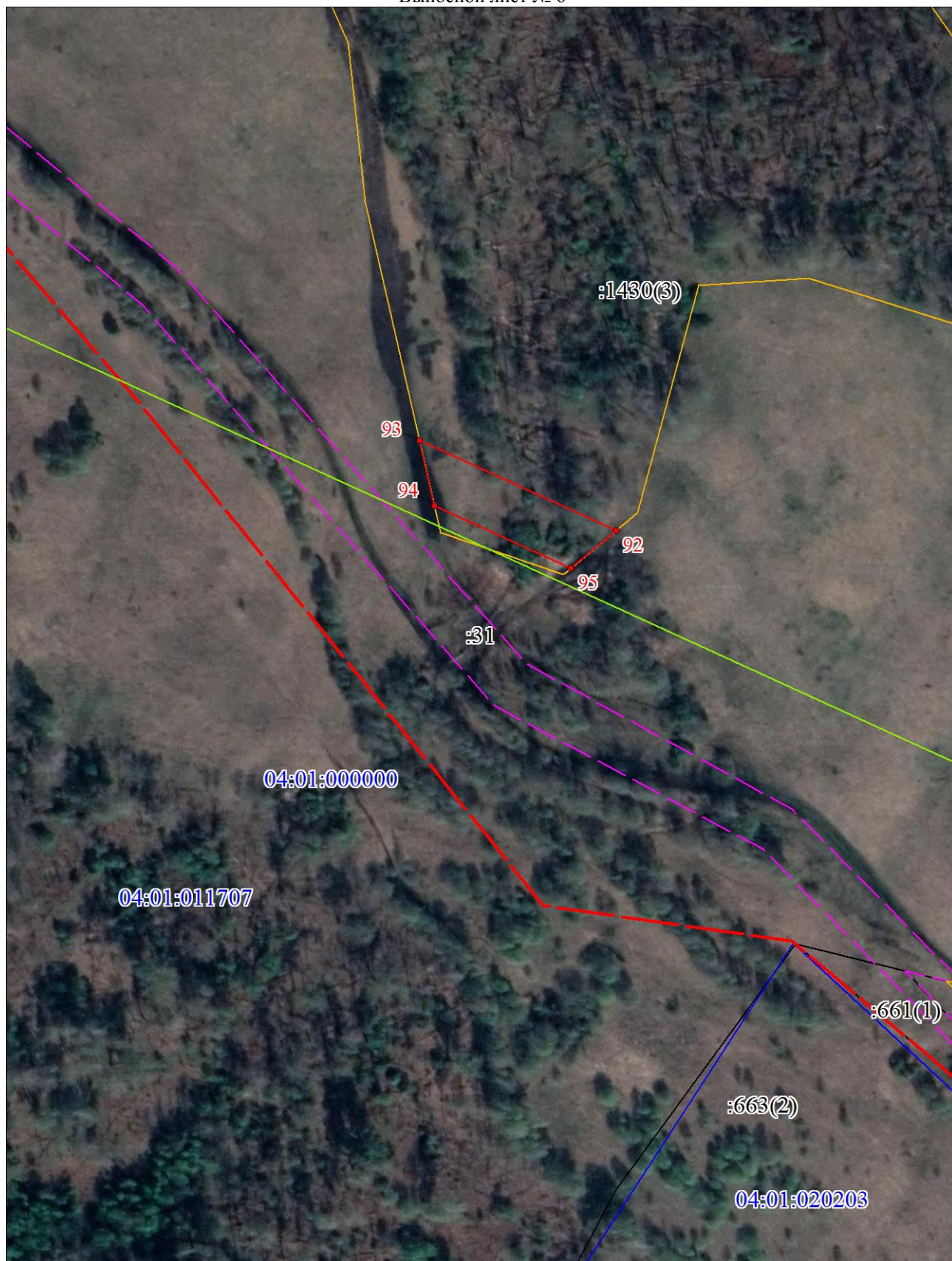
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

Раздел 4

План границ объекта

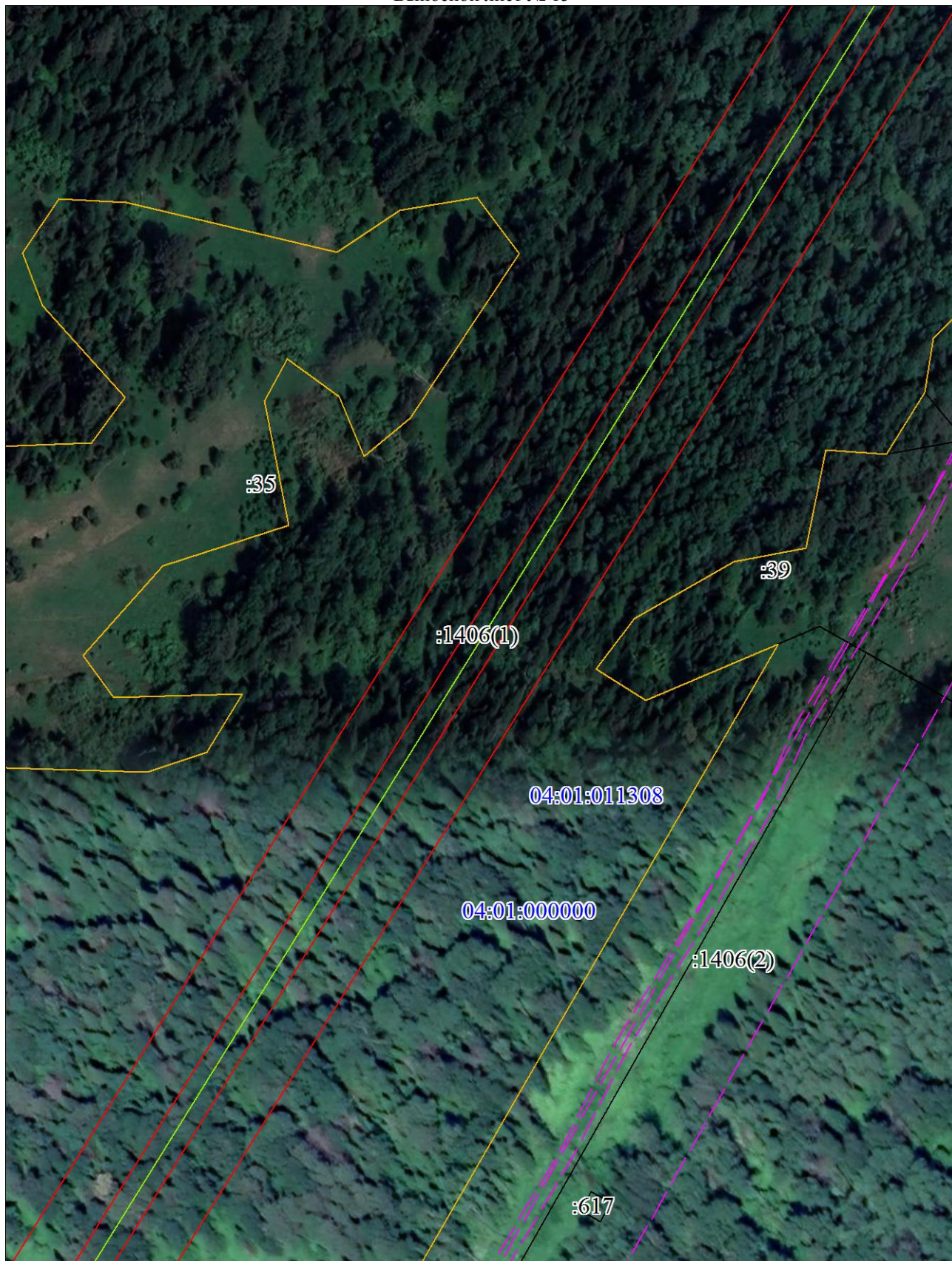
Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

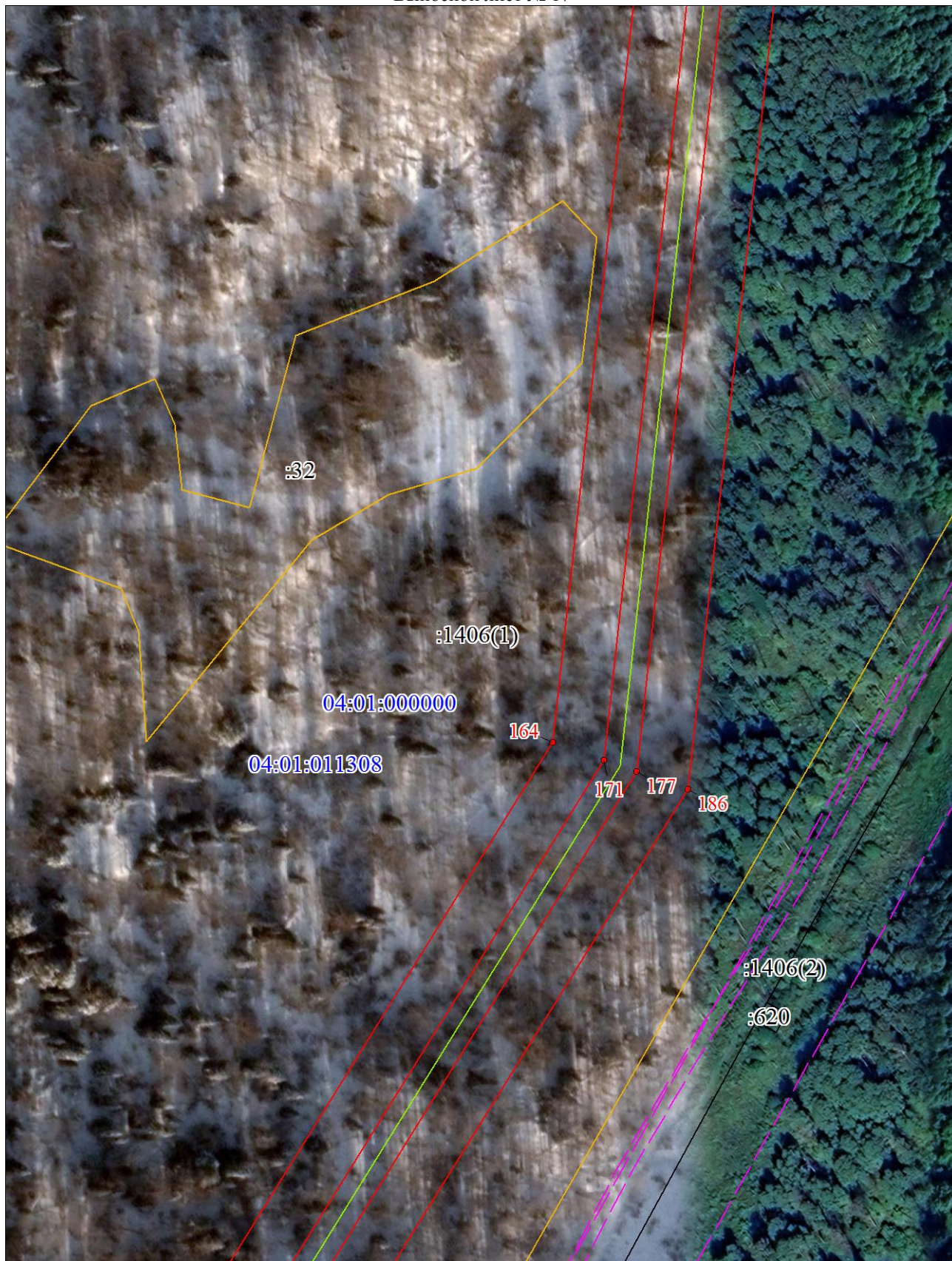
Условные обозначения представлены на листе 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

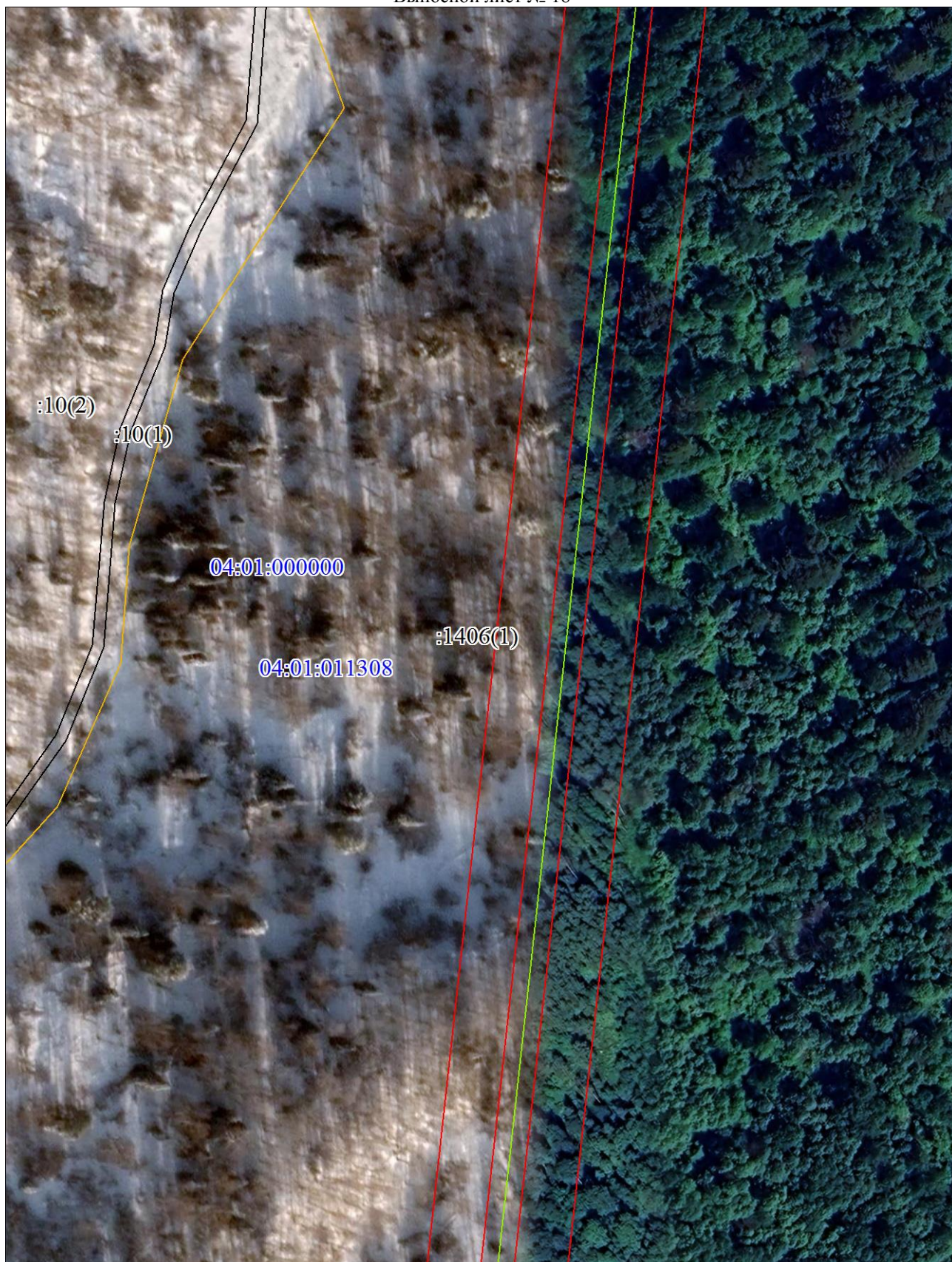
Условные обозначения представлены на листе 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23



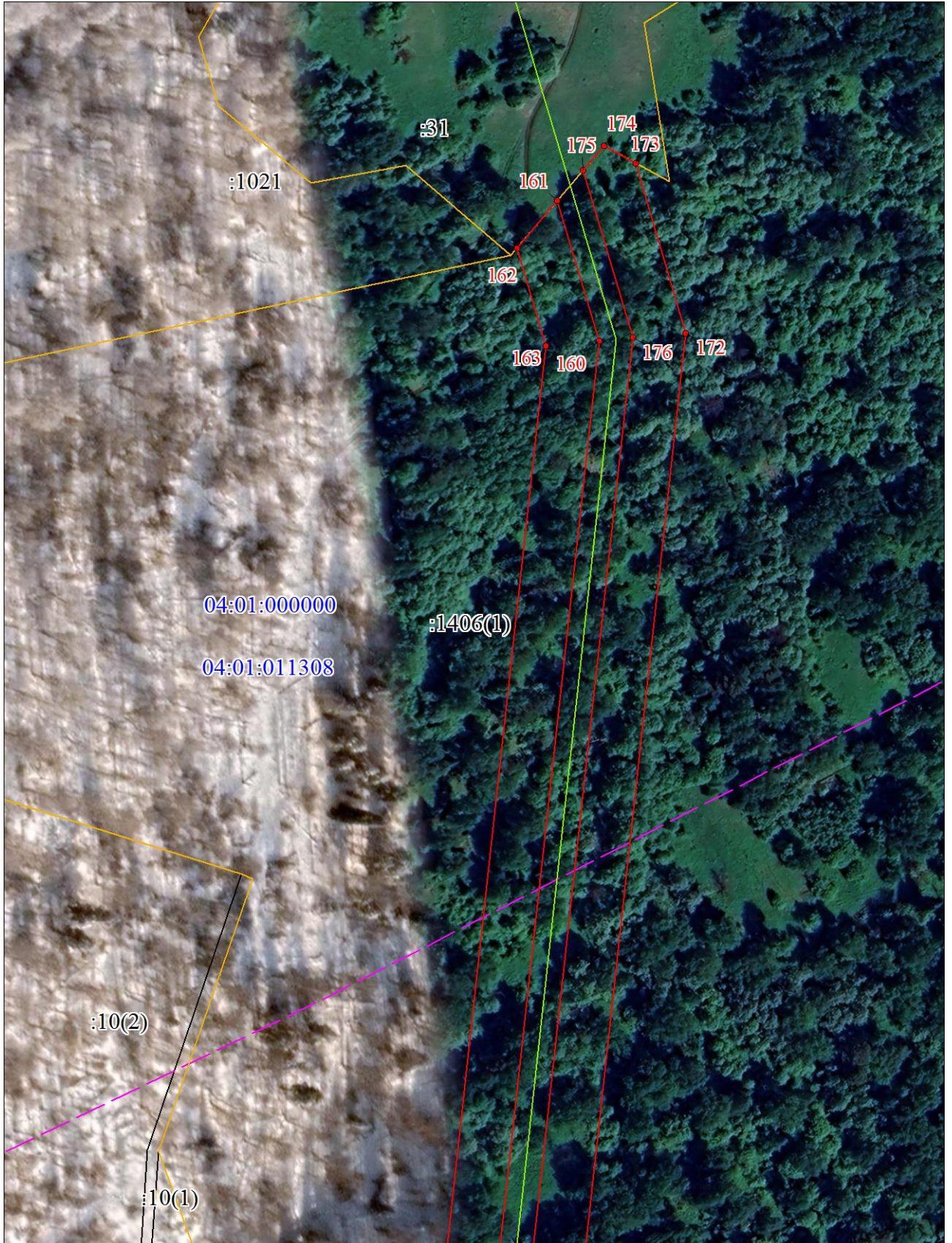
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

План границ объекта

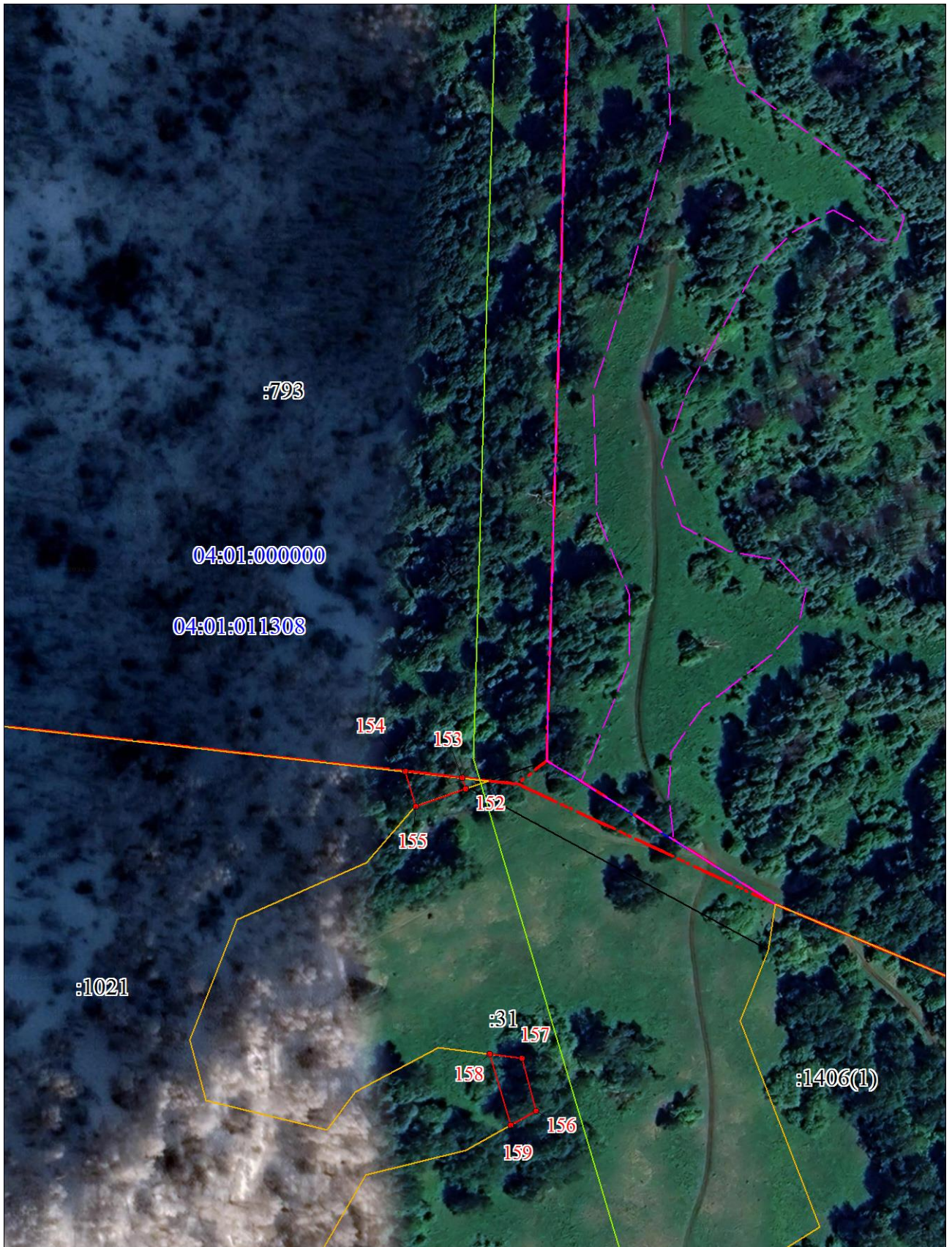
Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23



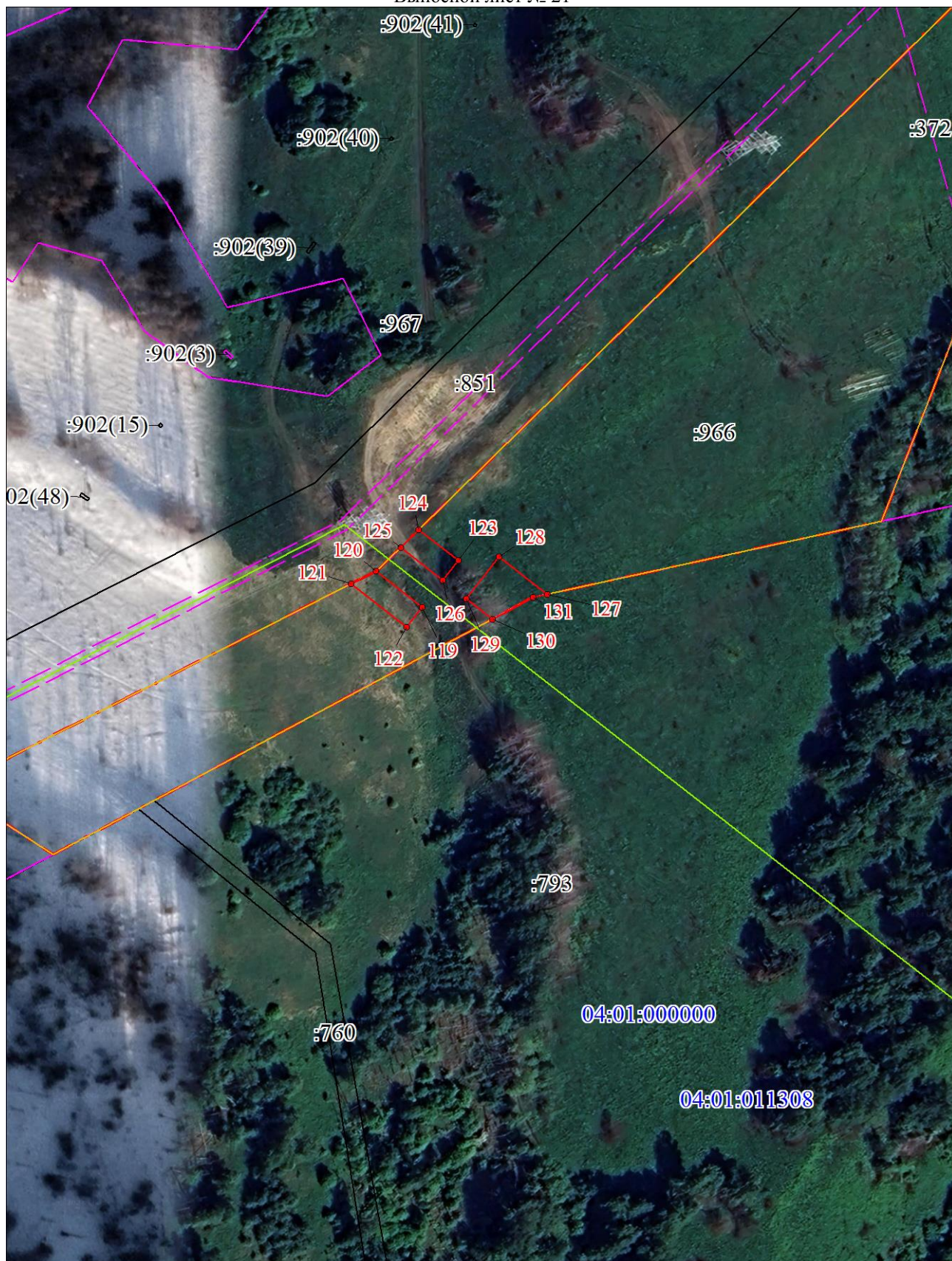
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

| | |
|---|--|
| Публичное акционерное общество ПАО «Россети Сибирь» | |
| Размер платы за публичный сервитут исчисляется по формуле: $A/B*S*0,01\%=Z*2$, где | |
| A | Кадастровая стоимость земельного участка |
| B | Площадь земельного участка |
| S | Площадь части земельного участка (публичного сервитута), кв.м. |
| Z | Сумма платы за сервитут за 1 год |

РАСЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ

Условия оплаты:

| № п/п | Кадастровый номер квартала | Кадастровая стоимость (A) | Площадь з/у (B) | Площадь сервитута (S) | Z | Рп 2 год (срок сервитута), руб. |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------|------|---------------------------------|
| 1 | 04:01:011701:862 | 14 960,84 | 2826 | 381 | 0,20 | 0,4 |
| Подлежит к уплате по плану (руб): | | | | | | 0,4 |
| Получатель: | | | | | | |