



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.01.2024 г. № 15-ПА
г. Камышлов

**Об установлении публичного сервитута
для использования земельных участков и земель
в целях выполнения работ по строительству объекта: «Газопровод
рабочий поселок Пышма - поселок Первомайский - город Камышлов. II
пусковой комплекс, газопровод поселок Первомайский - город
Камышлов(1 этап. Строительство газопровода)»**

Рассмотрев ходатайство акционерного общества «Газмонтаж» (ОГРН: 1026604958181 ИНН: 6660124765) в лице Курьяновой Марины Юрьевны, действующей на основании доверенности от 01 января 2023 года № 20-01/2023, выданной генеральным директором акционерного общества «Газмонтаж» Боровиковым Валерием Владимировичем, об установлении публичного сервитута с местоположением: Свердловская область, Камышловский район в соответствии со статьей 23, с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 137 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», с административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Установление Публичного сервитута в соответствии с главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации», утвержденным постановлением администрации Камышловского муниципального района от 25 октября 2022 года № 680-ПА, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможности установления публичного сервитута на официальном сайте Камышловского муниципального района (<https://kamyslovsky-region.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в газете «Камышловские известия» от 28 декабря 2023 года № 171 (15252), руководствуясь статьями 5, 30 Устава Камышловского муниципального района, Администрация Камышловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 3 года в целях выполнения работ по строительству объекта: «Газопровод рабочий поселок Пышма - поселок Первомайский - город Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод

поселок Первомайский - город Камышлов(1 этап. Строительство газопровода)» на основании ходатайства акционерного общества «Газмонтаж» (ОГРН: 1026604958181 ИНН: 6660124765) в отношении частей кадастровых кварталов с кадастровыми номерами: 66:13:1602001 площадью – 3411 кв. м., 13 кв. м., 289 кв. м., 273 кв. м., 161 кв. м., 304 кв. м., 295 кв. м., 77 кв. м., 5 кв. м., 444 кв. м., 41 кв. м., 2138 кв. м., 3455 кв. м., 66:13:1602002 площадью – 200 кв. м., 11 кв. м., 709 кв. м., 1163 кв. м., 705 кв. м., 66:13:1601008 площадью – 1611 кв. м., 998 кв. м., 397 кв. м., 236 кв. м., 11 кв. м., 194 кв. м., 2051 кв. м., 1041 кв. м., 724 кв. м., 2067 кв. м., 29 кв. м., 66:13:3401001 площадью 2 кв. м., 44 кв. м, 479 кв. м., 635 кв. м., 5840 кв. м., 544 кв. м., 721 кв. м., 630 кв. м., 156 кв. м., 2669 кв. м, 66:13:1601010 площадью – 358 кв. м., 66:13:2701001 площадью – 1090 кв. м., 198 кв. м., 124 кв. м., 184 кв. м., 46 кв. м., 66:13:2701002 площадью – 160 кв. м., 852 кв. м, 1081 кв. м., 6 кв. м., 66:13:2501002 площадью 6023 кв. м., 1555 кв. м., 66:13:2801001 площадью 98 кв. м., 394 кв. м., 66:13:3501001 площадью 1809 кв. м., 463 кв. м., 2541 кв. м., 1083 кв. м., 66:13:3601001 площадью 122 кв. м., 3544 кв. м., 66:13:1602001 и 66:13:3401001 площадью 3923 кв. м, 66:13:2701002 и 66:13:2701001 площадью 2193 кв. м., 66:13:2701002 и 66:13:2701001 площадью 2304 кв. м., 66:13:2601001 и 66:13:2701001 площадью 1831 кв. м., 373 кв. м. и частей земельных участков с кадастровыми номерами:

1) 66:13:0000000:1 (единое землепользование), категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, адрес: Свердловская область, район Камышловский, ГУСХП птицесовхоз Камышловский, площадью – 5417 кв. м., 207 кв. м., 2335 кв. м., 3, кв. м., 3025 кв. м., 663 кв. м., 2417 кв. м., 1241 кв. м., 271 кв. м., 120 кв. м., 25 кв. м., 752 кв. м., 156 кв. м., 318 кв. м., 388 кв. м., 21 кв. м.;

2) 66:13:0000000:17 (единое землепользование), категория земель – земли сельскохозяйственного назначения адрес: Свердловская область, район Камышловский, площадью – 15864 кв. м., 3965 кв. м., 1345 кв. м., 633 кв. м., 6391 кв. м., 2565 кв. м., 8152 кв. м.;

3) 66:13:1602002:417, категория земель – земли населенных пунктов, адрес: Свердловская область, район Камышловский, деревня Заречная, улица Московская, в 5 метрах на юг от ориентира дом 18, площадью – 851 кв. м., 175 кв. м.;

4) 66:13:2801001:181, адрес: Свердловская область, район Камышловский, деревня Заречная, улица Московская, в 5 метрах на юг от ориентира дом 18, площадью – 2302 кв. м.;

5) 66:13:1602001:7, категория земель – земли лесного фонда, адрес: Свердловская область, район Камышловский, площадью – 6881 кв. м.;

6) 66:13:3501001:1864, категория земель – земли населенных пунктов, адрес: Свердловская область, Камышловский район, поселок Восход, выезд на улицу Комсомольская от улицы Новая, площадью – 180 кв. м., 121 кв. м.;

7) 66:13:3501001:1863, категория земель – земли населенных пунктов, адрес: Свердловская область, Камышловский район, поселок Восход, улица Новая, площадью – 59 кв. м.;

8) 66:13:3501001:1901, категория земель – земли населенных пунктов
адрес: Свердловская область, район Камышловский, поселок Восход, улица Новая, дом 4 а, площадью – 51 кв. м.;

9) 66:13:3501001:1839, категория земель – земли населенных пунктов,
адрес: Свердловская область, Камышловский район, поселок Восход, улица Механизаторов, площадью – 46 кв. м.;

10) 66:13:3501001:13, категория земель – земли населенных пунктов
адрес: область Свердловская, район Камышловский, поселок Восход,
площадью – 314 кв. м.;

11) 66:13:3601001:9, категория земель – земли населенных пунктов,
адрес: область Свердловская, район Камышловский, село Скатинское,
площадью – 372 кв. м.;

12) 66:13:2501002:496, категория земель – земли населенных пунктов
адрес: Свердловская область, район Камышловский, деревня Фадюшина, улица Народная, дом 46 а, площадью – 33 кв. м.;

13) 66:13:1602001:320, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, адрес: Свердловская область, район Камышловский, площадью – 1622 кв. м.;

14) 66:13:0000000:219 (единое землепользование), категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, адрес: область Свердловская, район Камышловский, а/д город Камышлов - город Шадринск, площадью – 61 кв. м.;

15) 66:13:3401001:809, категория земель – земли населенных пунктов,
адрес: Свердловская область, Камышловский район, деревня Ожгиха,
площадью – 1339 кв. м., 91 кв. м., 476 кв. м., 863 кв. м.;

16) 66:13:1602001:325, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, адрес: Свердловская область, район Камышловский, площадью – 1347 кв. м., 514 кв. м.;

17) 66:13:3401001:182, адрес: область Свердловская, район Камышловский, деревня Ожгиха, а/д деревня Ожгиха-деревня Булдакова, площадью – 113 кв. м.;

18) 66:13:2701002:457, категория земель – земли населенных пунктов,
адрес: Свердловская область, Камышловский район, деревня Баранникова,
улица Лесная, дом 9-а, площадью – 275 кв. м.;

19) 66:13:0000000:2186, категория земель – земли населенных пунктов,
адрес: Свердловская область, Камышловский район, деревня Баранникова,
площадью – 3469 кв. м., 403 кв. м., 247 кв. м., 347 кв. м., 1435 кв. м., 326 кв. м., 617 кв. м., 54 кв. м.;

20) 66:13:0000000:29 (единое землепользование), категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, адрес: область Свердловская, район Камышловский, площадью – 43 кв. м., 63 кв. м.;

21) 66:13:3401001:777, категория земель – земли населенных пунктов, адрес: Свердловская область, Камышловский район, деревня Ожгиха, улица Советская - улица Садовая, площадью – 1083 кв. м.;

22) 66:13:2601001:458, категория земель – земли населенных пунктов, адрес: Свердловская область, район Камышловский, село Реутинское, площадью – 5 кв. м.;

23) 66:13:2601001:98 (единое землепользование), категория земель – земли населенных пунктов, адрес: область Свердловская, район Камышловский, село Реутинское, площадью – 66 кв. м.;

24) 66:13:0000000:28 (единое землепользование), категория земель – земли населенных пунктов, адрес: область Свердловская, район Камышловский, деревня Баранникова, площадью – 123 кв. м., 215 кв. м.;

25) 66:13:0000000:32 (единое землепользование), категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, адрес: область Свердловская, район Камышловский, площадью – 61 кв. м., 87 кв. м.;

26) 66:13:0000000:283, категория земель - земли лесного фонда, адрес: область Свердловская, район Камышловский, территория лесного фонда ГУСО «Камышловское лесничество» Свердловской области, площадью – 738 кв. м., 912 кв. м.

2. Срок, в течение которого использование частей земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно в связи с осуществлением публичного сервитута, не установлен.

3. Утвердить границы публичного сервитута в отношении частей кадастровых кварталов и частей земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с описаниями местоположения границ (приложение № 1).

4. Установить:

1) размер платы за публичный сервитут в отношении частей земель кадастровых кварталов 66:13:1602001, 66:13:1602002, 66:13:1601008, 66:13:3401001, 66:13:1601010, 66:13:2701001, 66:13:2701002, 66:13:2601001, 66:13:2501002, 66:13:2801001, 66:13:3501001, 66:13:3601001 - 0,1 процента кадастровой стоимости, рассчитанной исходя из среднего показателя кадастровой стоимости земельных участков Камышловского муниципального района, пропорционально площади земельного участка в установленных границах публичного сервитута (приложение № 2);

2) размер платы за публичный сервитут в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:13:0000000:1, 66:13:1602001:7, 66:13:3501001:1864, 66:13:3501001:1863, 66:13:3501001:1901, 66:13:3501001:1839, 66:13:3501001:13, 66:13:2501002:496, 66:13:3401001:809, 66:13:2701002:457, 66:13:0000000:2186, 66:13:3401001:777, 66:13:2601001:458 – не менее 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута, рассчитанной

пропорционально площади земельного участка в установленных границах публичного сервитута (приложение № 3).

5. Акционерному обществу «Газмонтаж»:

1) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:13:0000000:1, 66:13:3501001:1864, 66:13:3501001:1863, 66:13:3501001:1901, 66:13:3501001:1839, 66:13:3501001:13, 66:13:2501002:496, 66:13:3401001:809, 66:13:2701002:457, 66:13:0000000:2186, 66:13:3401001:777, 66:13:2601001:458 единым платежом на расчетный счет администрации Камышловского муниципального района в Управлении Федерального казначейства Министерства финансов Российской Федерации по Свердловской области (Камышловский районный комитет по управлению имуществом администрации Камышловского муниципального района) ИНН 6644000804, КПП 663301001, банк получателя: Уральское ГУ банка России/УФК по Свердловской области, г. Екатеринбург, р/сч 03100643000000016200, к/сч 40102810645370000054, БИК 016577551, ОКТМО 65623420, КБК 90111105013050001120;

2) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:13:1602001:7 (земли лесного фонда) единым платежом на расчетный счет Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области в Управлении Федерального казначейства Министерства финансов Российской Федерации по Свердловской области (Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, л/сч 04622011340) ИНН 6661089658, КПП 667001001, банк получателя: Уральское ГУ банка России/УФК по Свердловской области, г. Екатеринбург, р/сч 03100643000000016200, к/сч 40102810645370000054, БИК 016577551, ОКТМО 65741000, КБК 01711105430040000120;

3) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении частей земель кадастровых кварталов 66:13:1602001, 66:13:1602002, 66:13:1601008, 66:13:3401001, 66:13:1601010, 66:13:2701001, 66:13:2701002, 66:13:2601001, 66:13:2501002, 66:13:2801001, 66:13:3501001, 66:13:3601001 единовременным платежом на расчетный счет администрации Камышловского муниципального района в Управлении Федерального казначейства Министерства финансов Российской Федерации по Свердловской области (Камышловский районный комитет по управлению имуществом администрации Камышловского муниципального района) ИНН 6644000804, КПП 663301001, банк получателя: Уральское ГУ банка России/УФК по Свердловской области, г. Екатеринбург, р/сч 03100643000000016200, к/сч 40102810645370000054, БИК 016577551, ОКТМО 65623420, КБК 90111105013050001120;

4) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении частей земель кадастровых кварталов 66:13:1602001, 66:13:1602002 (земли лесного

фонда), единовременным платежом на расчетный счет Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области в Управлении Федерального казначейства Министерства финансов Российской Федерации по Свердловской области (Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, л/сч 04622011340) ИНН 6661089658, КПП 667001001, банк получателя: Уральское ГУ банка России/УФК по Свердловской области, г. Екатеринбург, р/сч 03100643000000016200, к/сч 40102810645370000054, БИК 016577551, ОКТМО 65741000, КБК 01711105430040000120;

5) заключить с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 66:13:0000000:17 (единое землепользование), 66:13:1602002:417, 66:13:2801001:181, 66:13:3601001:9, 66:13:1602001:320, 66:13:0000000:219 (единое землепользование), 66:13:1602001:325, 66:13:3401001:182, 66:13:0000000:29 (единое землепользование), 66:13:2601001:98 (единое землепользование), 66:13:0000000:28 (единое землепользование), 66:13:0000000:32 (единое землепользование), 66:13:0000000:283 соглашения об осуществлении публичного сервитута, предусматривающие размер платы за публичный сервитут;

6) обеспечить проведение работ по строительству линейного объекта в границах зоны действия публичного сервитута;

7) привести части земель кадастровых кварталов и части земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, для размещения которого был установлен публичный сервитут настоящим постановлением.

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

7. Отделу делопроизводства, муниципальной службы и контроля администрации Камышловского муниципального района (С.Л. Тагильцев) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию:

1) в Камышловский отдел Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;

2) в администрацию муниципального образования «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района;

3) для размещения на официальном сайте Камышловского муниципального района (<https://kamyslovsky-region.ru>), в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Камышловского муниципального района В.Г. Ширькалова.

Глава администрации
Камышловского муниципального района



О.А. Макарян

О.А. Макарян

Приложение № 2
к постановлению администрации
Камышловского
муниципального района
от 17.01.2024 г. № 15-ПА

1. Расчет платы за публичный сервитут на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности (земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов).

Расчет выполнен на основании:

- 1) пункт 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;
- 2) приказа Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 21 ноября 2022 года № 5500 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Свердловской области».

1.1 Определяющая формула расчета:

$P = (C_{ср} * S_{пс}) * K * T_{лет}$, где:

P – размер платы, предусмотренный пунктом 5 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ;

C_{ср} – средний уровень кадастровой стоимости земель и земельных участков по Камышловскому муниципальному району, утвержденный приказом МУГИСО об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Свердловской области, по категориям земель и сегментам земель муниципального образования;

S_{пс} – площадь земель, устанавливаемого публичного сервитута;

K – коэффициент платы за публичный сервитут, в соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации:

- 0,1% кадастровой стоимости земельного участка, в случае если публичный сервитут устанавливается на три года и более;

T_{лет} – срок публичного сервитута.

1.2 Исходные данные для расчета:

П1

Показатель	Значение
Номера кадастровых кварталов	66:13:3601001
Категория земель	Земли населенных пунктов
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	3666
Средний уровень кадастровой стоимости земель	171,61
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

П2

Показатель	Значение
Номер кадастрового квартала	66:13:1602002
Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения

Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	211
Средний уровень кадастровой стоимости земель	68,66
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

ПЗ

Показатель	Значение
Номер кадастрового квартала	66:13:3501001
Категория земель	Земли населенных пунктов
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	5896
Средний уровень кадастровой стоимости земель	171,61
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

П4

Показатель	Значение
Номер кадастрового квартала	66:13:2801001
Категория земель	Земли населенных пунктов
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	492
Средний уровень кадастровой стоимости земель	171,61
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

П5

Показатель	Значение
Номер кадастрового квартала	66:13:2501002
Категория земель	Земли населенных пунктов
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	7578
Средний уровень кадастровой стоимости земель	171,61
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

П6

Показатель	Значение
Номер кадастрового квартала	66:13:1602001
Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	9236
Средний уровень кадастровой стоимости земель	68,66
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

П7

Показатель	Значение
Номер кадастрового квартала	66:13:3401001
Категория земель	Земли населенных пунктов
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	11720
Средний уровень кадастровой стоимости земель	171,61
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1

Срок публичного сервитута, лет	3
--------------------------------	---

П8

Показатель	Значение
Номер кадастрового квартала	66:13:2701001, 66:13:2701002, 66:13:2601001
Категория земель	Земли населенных пунктов
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	10442
Средний уровень кадастровой стоимости земель	171,61
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

П9

Показатель	Значение
Номер кадастрового квартала	66:13:1601008
Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	9359
Средний уровень кадастровой стоимости земель	68,66
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

П10

Показатель	Значение
Номер кадастрового квартала	66:13:1601010
Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	358
Средний уровень кадастровой стоимости земель	68,66
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

1.3 Результаты расчета:

$$П1 = (171,61 * 3666) * 0,001 * 3 = 1887,37$$

$$П2 = (68,66 * 211) * 0,001 * 3 = 43,46$$

$$П3 = (171,61 * 5896) * 0,001 * 3 = 3035,44$$

$$П4 = (171,61 * 492) * 0,001 * 3 = 253,30$$

$$П5 = (171,61 * 7578) * 0,001 * 3 = 3901,38$$

$$П6 = (68,66 * 9236) * 0,001 * 3 = 1902,43$$

$$П7 = (171,61 * 11720) * 0,001 * 3 = 6033,81$$

$$П8 = (171,61 * 10442) * 0,001 * 3 = 5375,85$$

$$П9 = (68,66 * 9359) * 0,001 * 3 = 1927,77$$

$$П10 = (68,66 * 358) * 0,001 * 3 = 73,74$$

$$П = П1 + П2 + \dots + П10$$

$$П = 1887,37 + 43,46 + 3035,44 + 253,30 + 3901,38 + 1902,43 + 6033,81 + 5375,86 + 1927,77 + 73,74 = 24434,55$$

Итого плата за публичный сервитут в отношении земель в кадастровых кварталах 66:13:1602001, 66:13:1602002, 66:13:1601008, 66:13:3401001,

66:13:1601010, 66:13:2701001, 66:13:2701002, 66:13:2601001, 66:13:2501002, 66:13:2801001, 66:13:3501001, 66:13:3601001 составляет: 24434,55 руб.

1.4 Реквизиты для внесения платежа:

На расчетный счет администрации Камышловского муниципального района в Управлении Федерального казначейства Министерства финансов Российской Федерации по Свердловской области (Камышловский районный комитет по управлению имуществом администрации муниципального образования Камышловский муниципальный район) ИНН 6644000804, КПП 663301001, банк получателя: Уральское ГУ банка России/УФК по Свердловской области, г. Екатеринбург, р/сч 03100643000000016200, к/сч 40102810645370000054, БИК 016577551, ОКТМО 65623420, КБК 90111105013050001120.

2. Расчет платы за публичный сервитут на землях лесного фонда

Расчет выполнен на основании:

- 1) пункт 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;
- 2) приказа Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 21 ноября 2022 года № 5500 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Свердловской области».

2.1 Определяющая формула расчета:

$P = (C_{ср} * S_{пс}) * K * T_{лет}$, где:

P – размер платы, предусмотренный пунктом 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

$C_{ср}$ – средний уровень кадастровой стоимости земель и земельных участков по Камышловскому муниципальному району, утвержденный приказом МУГИСО об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Свердловской области, по категориям земель и сегментам земель муниципального образования;

$S_{пс}$ – площадь земель, устанавливаемого публичного сервитута;

K – коэффициент платы за публичный сервитут, в соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации:

- 0,1% кадастровой стоимости земельного участка, в случае если публичный сервитут устанавливается на три года и более;

$T_{лет}$ – срок публичного сервитута.

2.2 Исходные данные для расчета:

П1

Показатель	Значение
Номера кадастровых кварталов	66:13:1602002
Категория земель	Земли лесного фонда
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	2577
Средний уровень кадастровой стоимости земель	56,44
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

П2

Показатель	Значение
Номера кадастровых кварталов	66:13:1602001
Категория земель	Земли лесного фонда
Наименование сегмента	«Производственная деятельность»
Площадь публичного сервитута, кв. м.	5593
Средний уровень кадастровой стоимости земель	56,44
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

2.3 Результаты расчета:

$$П1 = (56,44 * 2577) * 0,001 * 3 = 436,34$$

$$П2 = (56,44 * 5593) * 0,001 * 3 = 947,00$$

$$П = П1 + П2$$

$$П = 436,34 + 947,00 = 1383,34$$

Итого плата за публичный сервитут в отношении земель в кадастровых кварталах 66:13:1602002, 66:13:1602001 составляет: 1383,34 руб.

2.4 Реквизиты для внесения платежа:

На расчетный счет Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области в Управлении Федерального казначейства Министерства финансов Российской Федерации по Свердловской области (Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, л/сч 04622011340) ИНН 6661089658, КПП 667001001, банк получателя: Уральское ГУ банка России/УФК по Свердловской области, г. Екатеринбург, р/сч 03100643000000016200, к/сч 40102810645370000054, БИК 016577551, ОКТМО 65741000, КБК 017 1 11 05430 04 0000 120.

Расчет произвел:

Соголашвили З.С.

Приложение № 3
к постановлению администрации
Камышловского
муниципального района
от 17.01.2024 г. № 15-ПА

1. Расчет платы за публичный сервитут на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности (земли населённых пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности).

Расчет выполнен на основании: пунктов 3, 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

1.1 Определяющая формула расчета:

$P = (K_{ст} * K) / S_{зу} * S_{пс} * T_{лет}$, где:

P – размер платы, предусмотренный пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

$K_{кс}$ – Кадастровая стоимость земельного участка;

$S_{пс}$ – площадь земельного участка;

K – коэффициент платы за публичный сервитут, в соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации:

- 0,1% кадастровой стоимости земельного участка в случае если публичный сервитут устанавливается на три года и более;

$S_{зу}$ – площадь земель, устанавливаемого публичного сервитута;

$T_{лет}$ – срок публичного сервитута.

1.2 Исходные данные для расчета:

П1

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:3501001:1864
Площадь земельного участка, кв. м.	1637
Площадь публичного сервитута, кв. м.	301
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	37798.33
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П2

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:3501001:1863
Площадь земельного участка, кв. м.	2269
Площадь публичного сервитута, кв. м.	59
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	38209.96
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

ПЗ

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:3501001:1901
Площадь земельного участка, кв. м.	1906
Площадь публичного сервитута, кв. м.	51
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	499505,42
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П4

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:3501001:1839
Площадь земельного участка, кв. м.	6292
Площадь публичного сервитута, кв. м.	46
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	1336169.12
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П5

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:3501001:13
Площадь земельного участка, кв. м.	21341
Площадь публичного сервитута, кв. м.	314
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	4531974.76
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П6

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:2501002:496
Площадь земельного участка, кв. м.	999
Площадь публичного сервитута, кв. м.	33
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	243496,26
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П7

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:3401001:809
Площадь земельного участка, кв. м.	205781
Площадь публичного сервитута, кв. м.	2769
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	41156.20
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П8

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:2701002:457
Площадь земельного участка, кв. м.	1570
Площадь публичного сервитута, кв. м.	275
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	377914.70
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П9

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:0000000:2186
Площадь земельного участка, кв. м.	1226473
Площадь публичного сервитута, кв. м.	6898
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	309095725.46
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П10

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:3401001:777
Площадь земельного участка, кв. м.	15080
Площадь публичного сервитута, кв. м.	1083
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	1274260.00
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П11

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:2601001:458
Площадь земельного участка, кв. м.	493581
Площадь публичного сервитута, кв. м.	5
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	131578822.98
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

П12

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:0000000:1
Площадь земельного участка, кв. м.	132648577
Площадь публичного сервитута, кв. м.	17359
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	354171700,59
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута	3

1.3 Результаты расчета:

$$П1 = (37798,33 * 0,001) / 1637 * 301 * 3 = 20,85$$

$$П2 = (38209,96 * 0,001) / 2269 * 59 * 3 = 2,98$$

$$П3 = (499505,42 * 0,001) / 1906 * 51 * 3 = 40,1$$

$$П4 = (1336169,12 * 0,001) / 6292 * 46 * 3 = 29,31$$

$$П5 = (4531974,76 * 0,001) / 21341 * 314 * 3 = 200,04$$

$$П6 = (243496,26 * 0,001) / 999 * 33 * 3 = 24,13$$

$$П7 = (41156,20 * 0,001) / 205781 * 2769 * 3 = 1,66$$

$$П8 = (377914,70 * 0,001) / 1570 * 275 * 3 = 198,59$$

$$П9 = (309095725,46 * 0,001) / 1226473 * 6898 * 3 = 5215,30$$

$$П10 = (1274260 * 0,001) / 15080 * 1083 * 3 = 274,54$$

$$П11 = (131578822,98 * 0,001) / 493581 * 5 * 3 = 4$$

$$П12 = (354171700,59 * 0,001) / 132648577 * 17359 * 3 = 139,05$$

$$П = П1+П2+.....+П12$$

$$П=20,85+2,98+40,1+29,31+200,04+24,13+1,66+198,59+5215,30+274,54+4+ \\ = 6150,55$$

Итого плата за публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 66:13:3501001:1864, 66:13:3501001:1863, 66:13:3501001:1901, 66:13:3501001:1839, 66:13:3501001:13, 66:13:2501002:496, 66:13:3401001:809, 66:13:2701002:457, 66:13:0000000:2186, 66:13:3401001:777, 66:13:2601001:458, 66:13:0000000:1 составляет: 6150,55 руб.

1.4 Реквизиты для внесения платежа:

На расчетный счет администрации Камышловского муниципального района в Управлении Федерального казначейства Министерства финансов Российской Федерации по Свердловской области (Камышловский районный комитет по управлению имуществом администрации муниципального образования Камышловский муниципальный район) ИНН 6644000804, КПП 663301001, банк получателя: Уральское ГУ банка России/УФК по Свердловской области, г. Екатеринбург, р/сч 03100643000000016200, к/сч 40102810645370000054, БИК 016577551, ОКТМО 65623420, КБК 90111105013050001120.

2. Расчет платы за публичный сервитут на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности (земли лесного фонда).

Расчет выполнен на основании:

Пунктов 3, 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

2.1 Определяющая формула расчета:

$$П = (Кст * К) / Sзу * Sпс * Тлет, где:$$

П – размер платы, предусмотренный пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

Кст – кадастровая стоимость земельного участка;

Sпс – площадь земель, устанавливаемого публичного сервитута;

К – коэффициент платы за публичный сервитут, в соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации:

- 0,1% кадастровой стоимости земельного участка, в случае если публичный сервитут устанавливается на три года и более;

Sзу – площадь земельного участка;

Tлет – срок публичного сервитута.

2.2 Исходные данные для расчета:

Показатель	Значение
Кадастровый номер земельного участка	66:13:1602001:7
Площадь земельного участка, кв. м.	1590000
Площадь публичного сервитута, кв. м.	6881
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	349800.00
Ставка, применяемая для публичного сервитута, %	0,1
Срок публичного сервитута, лет	3

2.3 Результаты расчета:

$$П = (349800 * 0,001) / 1590000 * 6881 * 3 = 4,54$$

Итого плата за публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:13:1602001:7 составляет: 4,54 руб.

2.4 Реквизиты для внесения платежа:

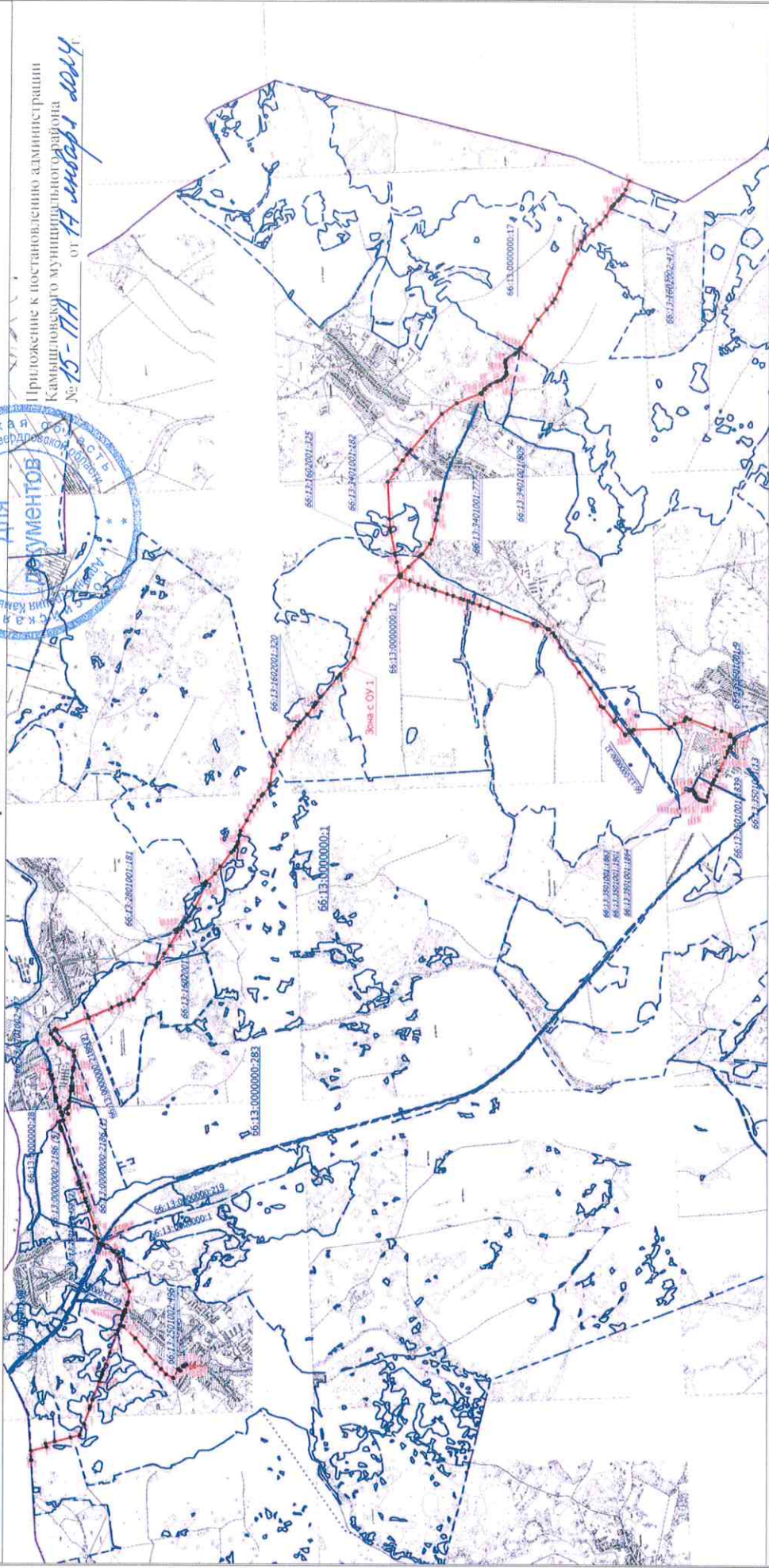
На расчетный счет Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области в Управлении Федерального казначейства Министерства финансов Российской Федерации по Свердловской области (Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, л/сч 04622011340) ИНН 6661089658, КПП 667001001, банк получателя: Уральское ГУ банка России/УФК по Свердловской области, г. Екатеринбург, р/сч 03100643000000016200, к/сч 40102810645370000054, БИК 016577551, ОКТМО 65741000, КБК 017 1 11 05430 04 0000 120.

Расчет произвел:

Соголашвили З.С.

План границ объекта

Приложение к постановлению администрации
Камышловского муниципального района
№ 15-ПА от 17 ноября 2011 г.



Масштаб 1:50000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута
- 66.13.2801001.181 - Граница муниципального образования
- 66.13.2801001.181 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - - - - Граница земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта регионального значения "Газопровод р.п. Пышма - п. Первомайский - г. Камышлов, Пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский - г. Камышлов"

(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	Свердловская область, район Камышловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	151782 +/- 340 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 66.1

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
н1	390643.90	1662625.08	Аналитический метод	0.25	-
н2	390638.21	1662623.96	Аналитический метод	0.25	-
н3	390645.66	1662735.99	Аналитический метод	0.25	-
н4	390645.86	1662740.00	Аналитический метод	0.25	-
н5	390450.07	1662787.53	Аналитический метод	0.25	-
н6	390459.99	1662828.29	Аналитический метод	0.25	-
н7	390343.39	1662857.69	Аналитический метод	0.25	-
н8	390147.73	1662907.04	Аналитический метод	0.25	-
н9	390031.74	1662936.50	Аналитический метод	0.25	-
н10	390031.61	1662936.53	Аналитический метод	0.25	-
н11	389980.52	1663075.01	Аналитический метод	0.25	-
н12	389910.45	1663264.91	Аналитический метод	0.25	-
н13	389900.39	1663292.20	Аналитический метод	0.25	-
н14	389873.43	1663365.27	Аналитический метод	0.25	-
н15	389787.20	1663598.95	Аналитический метод	0.25	-
н16	389770.91	1663643.11	Аналитический метод	0.25	-
н17	389747.19	1663707.41	Аналитический метод	0.25	-
н18	389734.71	1663741.24	Аналитический метод	0.25	-
н19	389723.84	1663769.77	Аналитический метод	0.25	-
н20	389708.52	1663813.81	Аналитический метод	0.25	-
н21	389572.94	1664179.61	Аналитический метод	0.25	-
н22	389553.62	1664231.96	Аналитический метод	0.25	-

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
н23	389529.82	1664296.44	Аналитический метод	0.25	-
н24	389503.85	1664366.82	Аналитический метод	0.25	-
н25	389497.13	1664399.78	Аналитический метод	0.25	-
н26	389491.46	1664416.21	Аналитический метод	0.25	-
н27	389480.33	1664448.51	Аналитический метод	0.25	-
н28	389473.82	1664461.58	Аналитический метод	0.25	-
н29	389470.01	1664469.22	Аналитический метод	0.25	-
н30	389464.33	1664480.62	Аналитический метод	0.25	-
н31	389460.37	1664488.56	Аналитический метод	0.25	-
н32	389441.09	1664546.16	Аналитический метод	0.25	-
н33	389428.14	1664584.84	Аналитический метод	0.25	-
н34	389410.92	1664713.55	Аналитический метод	0.25	-
н35	389473.43	1664839.04	Аналитический метод	0.25	-
н36	389476.81	1664845.84	Аналитический метод	0.25	-
н37	389512.41	1664962.36	Аналитический метод	0.25	-
н38	389524.69	1665118.48	Аналитический метод	0.25	-
н39	389549.91	1665175.03	Аналитический метод	0.25	-
н40	389605.44	1665205.73	Аналитический метод	0.25	-
н41	389626.42	1665217.33	Аналитический метод	0.25	-
н42	389738.45	1665279.26	Аналитический метод	0.25	-
н43	389740.40	1665280.11	Аналитический метод	0.25	-
н44	389758.04	1665289.13	Аналитический метод	0.25	-
н45	389768.91	1665294.69	Аналитический метод	0.25	-
н46	389780.65	1665300.70	Аналитический метод	0.25	-
н47	389794.53	1665307.80	Аналитический метод	0.25	-

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
н48	389813.14	1665367.00	Аналитический метод	0.25	-
н49	389814.44	1665371.13	Аналитический метод	0.25	-
н50	389852.44	1665492.00	Аналитический метод	0.25	-
н51	389857.46	1665519.08	Аналитический метод	0.25	-
н52	389926.78	1665709.63	Аналитический метод	0.25	-
н53	389965.05	1665814.91	Аналитический метод	0.25	-
н54	389980.68	1665857.90	Аналитический метод	0.25	-
н55	390016.17	1665950.05	Аналитический метод	0.25	-
н56	390030.83	1665993.70	Аналитический метод	0.25	-
н57	390047.19	1666042.33	Аналитический метод	0.25	-
н58	390059.30	1666078.32	Аналитический метод	0.25	-
н59	390181.44	1666436.38	Аналитический метод	0.25	-
н60	390276.29	1666702.03	Аналитический метод	0.25	-
н61	390285.04	1666724.29	Аналитический метод	0.25	-
н62	390293.19	1666745.05	Аналитический метод	0.25	-
н63	390319.97	1666813.21	Аналитический метод	0.25	-
н64	390320.22	1666813.86	Аналитический метод	0.25	-
н65	390283.51	1666826.22	Аналитический метод	0.25	-
н66	390260.28	1666834.04	Аналитический метод	0.25	-
н67	390255.29	1666835.72	Аналитический метод	0.25	-
н68	390273.17	1666892.33	Аналитический метод	0.25	-
н69	390275.12	1666891.75	Аналитический метод	0.25	-
н70	390287.25	1666931.83	Аналитический метод	0.25	-
н71	390303.51	1666985.56	Аналитический метод	0.25	-
н72	390311.16	1666983.46	Аналитический метод	0.25	-

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
н73	390343.16	1667098.65	Аналитический метод	0.25	-
н74	390345.45	1667117.84	Аналитический метод	0.25	-
н75	390354.24	1667139.11	Аналитический метод	0.25	-
н76	390375.18	1667329.20	Аналитический метод	0.25	-
н77	390389.67	1667331.10	Аналитический метод	0.25	-
н78	390392.29	1667331.44	Аналитический метод	0.25	-
н79	390399.05	1667386.07	Аналитический метод	0.25	-
н80	390414.13	1667384.84	Аналитический метод	0.25	-
н81	390425.83	1667383.88	Аналитический метод	0.25	-
н82	390430.55	1667408.27	Аналитический метод	0.25	-
н83	390437.28	1667443.03	Аналитический метод	0.25	-
н84	390440.02	1667442.51	Аналитический метод	0.25	-
н85	390441.67	1667450.02	Аналитический метод	0.25	-
н86	390447.90	1667448.61	Аналитический метод	0.25	-
н87	390448.78	1667452.77	Аналитический метод	0.25	-
н88	390438.04	1667455.07	Аналитический метод	0.25	-
н89	390436.52	1667448.27	Аналитический метод	0.25	-
н90	390433.32	1667448.89	Аналитический метод	0.25	-
н91	390425.64	1667409.24	Аналитический метод	0.25	-
н92	390421.77	1667389.23	Аналитический метод	0.25	-
н93	390414.72	1667389.81	Аналитический метод	0.25	-
н94	390397.53	1667391.23	Аналитический метод	0.25	-
н95	390395.01	1667391.43	Аналитический метод	0.25	-
н96	390387.79	1667335.88	Аналитический метод	0.25	-
н97	390375.74	1667334.31	Аналитический метод	0.25	-

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
н98	390370.64	1667333.64	Аналитический метод	0.25	-
н99	390360.26	1667237.05	Аналитический метод	0.25	-
н100	390349.33	1667140.22	Аналитический метод	0.25	-
н101	390340.56	1667119.01	Аналитический метод	0.25	-
н102	390338.24	1667099.63	Аналитический метод	0.25	-
н103	390307.67	1666989.60	Аналитический метод	0.25	-
н104	390300.14	1666991.67	Аналитический метод	0.25	-
н105	390281.63	1666930.75	Аналитический метод	0.25	-
н106	390271.83	1666898.48	Аналитический метод	0.25	-
н107	390268.97	1666899.33	Аналитический метод	0.25	-
н108	390267.49	1666894.25	Аналитический метод	0.25	-
н109	390201.46	1666914.24	Аналитический метод	0.25	-
н110	390218.17	1666965.90	Аналитический метод	0.25	-
н111	390220.07	1666971.77	Аналитический метод	0.25	-
н112	390208.87	1666978.91	Аналитический метод	0.25	-
н113	390195.90	1666987.17	Аналитический метод	0.25	-
н114	390194.07	1667002.26	Аналитический метод	0.25	-
н115	390185.57	1667072.15	Аналитический метод	0.25	-
н116	390175.49	1667105.44	Аналитический метод	0.25	-
н117	390171.44	1667190.15	Аналитический метод	0.25	-
н118	390169.44	1667207.66	Аналитический метод	0.25	-
н119	390152.23	1667205.78	Аналитический метод	0.25	-
н120	390147.72	1667244.35	Аналитический метод	0.25	-
н121	390167.12	1667246.49	Аналитический метод	0.25	-
н122	390154.15	1667359.25	Аналитический метод	0.25	-

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
n123	390141.66	1667445.25	Аналитический метод	0.25	-
n124	390141.24	1667449.98	Аналитический метод	0.25	-
n125	390140.51	1667453.21	Аналитический метод	0.25	-
n126	390135.76	1667485.93	Аналитический метод	0.25	-
n127	390126.40	1667633.15	Аналитический метод	0.25	-
n128	390132.90	1667688.52	Аналитический метод	0.25	-
n129	390192.80	1667714.57	Аналитический метод	0.25	-
n130	390318.43	1667769.19	Аналитический метод	0.25	-
n131	390377.22	1667851.09	Аналитический метод	0.25	-
n132	390410.29	1667897.16	Аналитический метод	0.25	-
n133	390413.57	1667901.73	Аналитический метод	0.25	-
n134	390412.10	1667903.27	Аналитический метод	0.25	-
n135	390372.96	1667944.53	Аналитический метод	0.25	-
n136	390353.85	1667964.68	Аналитический метод	0.25	-
n137	390337.11	1667948.83	Аналитический метод	0.25	-
n138	389949.90	1668107.64	Аналитический метод	0.25	-
n139	389943.61	1668110.22	Аналитический метод	0.25	-
n140	389652.64	1668229.55	Аналитический метод	0.25	-
n141	389565.41	1668267.08	Аналитический метод	0.25	-
n142	389525.86	1668284.49	Аналитический метод	0.25	-
n143	389435.78	1668322.36	Аналитический метод	0.25	-
n144	389380.21	1668345.26	Аналитический метод	0.25	-
n145	389250.02	1668525.17	Аналитический метод	0.25	-
n146	389094.24	1668740.55	Аналитический метод	0.25	-
n147	389075.09	1668771.71	Аналитический метод	0.25	-

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
н148	389065.41	1668787.45	Аналитический метод	0.25	-
н149	388992.26	1668906.41	Аналитический метод	0.25	-
н150	388920.27	1669002.59	Аналитический метод	0.25	-
н151	388842.45	1669162.81	Аналитический метод	0.25	-
н152	388845.05	1669168.93	Аналитический метод	0.25	-
н153	388856.34	1669195.55	Аналитический метод	0.25	-
н154	388823.37	1669211.84	Аналитический метод	0.25	-
н155	388774.69	1669235.89	Аналитический метод	0.25	-
н156	388729.72	1669310.71	Аналитический метод	0.25	-
н157	388687.23	1669367.17	Аналитический метод	0.25	-
н158	388612.40	1669480.21	Аналитический метод	0.25	-
н159	388486.40	1669750.23	Аналитический метод	0.25	-
н160	388499.04	1669763.22	Аналитический метод	0.25	-
н161	388501.99	1669766.25	Аналитический метод	0.25	-
н162	388509.30	1669773.76	Аналитический метод	0.25	-
н163	388470.91	1669806.56	Аналитический метод	0.25	-
н164	388361.91	1669899.90	Аналитический метод	0.25	-
н165	388296.39	1669986.50	Аналитический метод	0.25	-
н166	388161.05	1670165.40	Аналитический метод	0.25	-
н167	388130.70	1670195.77	Аналитический метод	0.25	-
н168	388106.08	1670232.83	Аналитический метод	0.25	-
н169	388081.15	1670283.45	Аналитический метод	0.25	-
н170	388078.30	1670289.23	Аналитический метод	0.25	-
н171	388075.85	1670302.54	Аналитический метод	0.25	-
н172	388061.88	1670378.21	Аналитический метод	0.25	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н173	388047.46	1670438.20	Аналитический метод	0.25	-
н174	387969.33	1670568.10	Аналитический метод	0.25	-
н175	387915.61	1670678.27	Аналитический метод	0.25	-
н176	387877.30	1670737.62	Аналитический метод	0.25	-
н177	387824.88	1670815.66	Аналитический метод	0.25	-
н178	387784.25	1670874.88	Аналитический метод	0.25	-
н179	387762.57	1670898.03	Аналитический метод	0.25	-
н180	387690.86	1670977.61	Аналитический метод	0.25	-
н181	387676.88	1671020.88	Аналитический метод	0.25	-
н182	387646.53	1671240.06	Аналитический метод	0.25	-
н183	387628.70	1671316.18	Аналитический метод	0.25	-
н184	387627.18	1671322.67	Аналитический метод	0.25	-
н185	387585.49	1671385.40	Аналитический метод	0.25	-
н186	387548.94	1671434.94	Аналитический метод	0.25	-
н187	387443.60	1671604.05	Аналитический метод	0.25	-
н188	387372.71	1671712.53	Аналитический метод	0.25	-
н189	387338.84	1671754.10	Аналитический метод	0.25	-
н190	387309.87	1671789.21	Аналитический метод	0.25	-
н191	387301.94	1671798.82	Аналитический метод	0.25	-
н192	387213.08	1671896.60	Аналитический метод	0.25	-
н193	387140.96	1671987.25	Аналитический метод	0.25	-
н194	387117.62	1672017.17	Аналитический метод	0.25	-
н195	387101.08	1672037.30	Аналитический метод	0.25	-
н196	387053.35	1672095.40	Аналитический метод	0.25	-
н197	387040.93	1672110.28	Аналитический метод	0.25	-

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
н198	386841.23	1672349.60	Аналитический метод	0.25	-
н199	386638.58	1672601.39	Аналитический метод	0.25	-
н200	386595.95	1672779.63	Аналитический метод	0.25	-
н201	386496.80	1673067.75	Аналитический метод	0.25	-
н202	386452.35	1673162.24	Аналитический метод	0.25	-
н203	386386.09	1673275.55	Аналитический метод	0.25	-
н204	386312.62	1673368.28	Аналитический метод	0.25	-
н205	386060.86	1673624.08	Аналитический метод	0.25	-
н206	386095.77	1673787.93	Аналитический метод	0.25	-
н207	386113.68	1673872.03	Аналитический метод	0.25	-
н208	386120.28	1673902.97	Аналитический метод	0.25	-
н209	386178.31	1674175.39	Аналитический метод	0.25	-
н210	386183.12	1674198.01	Аналитический метод	0.25	-
н211	386184.26	1674220.41	Аналитический метод	0.25	-
н212	386189.52	1674323.57	Аналитический метод	0.25	-
н213	386213.07	1674785.96	Аналитический метод	0.25	-
н214	386101.60	1674945.04	Аналитический метод	0.25	-
н215	386027.15	1675051.28	Аналитический метод	0.25	-
н216	385977.35	1675122.35	Аналитический метод	0.25	-
н217	385951.76	1675151.82	Аналитический метод	0.25	-
н218	385936.99	1675168.83	Аналитический метод	0.25	-
н219	385922.52	1675185.49	Аналитический метод	0.25	-
н220	385725.82	1675412.00	Аналитический метод	0.25	-
н221	385533.60	1675633.34	Аналитический метод	0.25	-
н222	385344.28	1675761.75	Аналитический метод	0.25	-

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
н223	385051.75	1675880.64	Аналитический метод	0.25	-
н224	385041.80	1675876.30	Аналитический метод	0.25	-
н225	385036.85	1675874.14	Аналитический метод	0.25	-
н226	385028.93	1675892.29	Аналитический метод	0.25	-
н227	385001.08	1675928.04	Аналитический метод	0.25	-
н228	384985.49	1675946.61	Аналитический метод	0.25	-
н229	384931.76	1675985.40	Аналитический метод	0.25	-
н230	384858.39	1676021.47	Аналитический метод	0.25	-
н231	384836.51	1676032.22	Аналитический метод	0.25	-
н232	384829.32	1676035.28	Аналитический метод	0.25	-
н233	384780.47	1676056.12	Аналитический метод	0.25	-
н234	384741.24	1676090.48	Аналитический метод	0.25	-
н235	384720.31	1676119.41	Аналитический метод	0.25	-
н236	384716.22	1676125.07	Аналитический метод	0.25	-
н237	384719.21	1676149.74	Аналитический метод	0.25	-
н238	384726.04	1676206.12	Аналитический метод	0.25	-
н239	384738.78	1676263.74	Аналитический метод	0.25	-
н240	384733.04	1676294.39	Аналитический метод	0.25	-
н241	384724.55	1676300.12	Аналитический метод	0.25	-
н242	384619.72	1676370.90	Аналитический метод	0.25	-
н243	384594.65	1676391.50	Аналитический метод	0.25	-
н244	384581.37	1676402.42	Аналитический метод	0.25	-
н245	384567.66	1676420.07	Аналитический метод	0.25	-
н246	384563.10	1676425.93	Аналитический метод	0.25	-
н247	384544.98	1676449.26	Аналитический метод	0.25	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н248	384423.88	1676648.73	Аналитический метод	0.25	-
н249	384332.60	1676799.07	Аналитический метод	0.25	-
н250	384224.50	1676925.48	Аналитический метод	0.25	-
н251	384150.78	1677011.69	Аналитический метод	0.25	-
н252	384120.26	1677057.56	Аналитический метод	0.25	-
н253	384059.43	1677185.97	Аналитический метод	0.25	-
н254	383932.85	1677482.99	Аналитический метод	0.25	-
н255	383852.25	1677672.14	Аналитический метод	0.25	-
н256	383810.27	1677770.22	Аналитический метод	0.25	-
н257	383765.86	1677818.92	Аналитический метод	0.25	-
н258	383664.35	1677911.26	Аналитический метод	0.25	-
н259	383579.76	1677987.67	Аналитический метод	0.25	-
н260	383503.52	1678083.57	Аналитический метод	0.25	-
н261	383437.94	1678186.51	Аналитический метод	0.25	-
н262	383428.71	1678201.01	Аналитический метод	0.25	-
н263	383424.82	1678207.12	Аналитический метод	0.25	-
н264	383396.88	1678235.38	Аналитический метод	0.25	-
н265	383353.99	1678278.62	Аналитический метод	0.25	-
н266	383327.86	1678304.97	Аналитический метод	0.25	-
н267	383298.92	1678341.41	Аналитический метод	0.25	-
н268	383293.13	1678348.70	Аналитический метод	0.25	-
н269	383257.02	1678415.05	Аналитический метод	0.25	-
н270	383210.05	1678525.91	Аналитический метод	0.25	-
н271	383204.52	1678523.59	Аналитический метод	0.25	-
н272	383251.61	1678412.44	Аналитический метод	0.25	-

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
н273	383285.80	1678349.61	Аналитический метод	0.25	-
н274	383288.95	1678345.93	Аналитический метод	0.25	-
н275	383324.11	1678301.64	Аналитический метод	0.25	-
н276	383350.44	1678275.10	Аналитический метод	0.25	-
н277	383408.02	1678215.63	Аналитический метод	0.25	-
н278	383416.63	1678206.95	Аналитический метод	0.25	-
н279	383437.24	1678176.44	Аналитический метод	0.25	-
н280	383498.62	1678080.09	Аналитический метод	0.25	-
н281	383575.36	1677983.55	Аналитический метод	0.25	-
н282	383659.73	1677906.86	Аналитический метод	0.25	-
н283	383767.42	1677808.52	Аналитический метод	0.25	-
н284	383805.74	1677766.29	Аналитический метод	0.25	-
н285	383847.65	1677670.18	Аналитический метод	0.25	-
н286	383928.25	1677481.03	Аналитический метод	0.25	-
н287	384054.87	1677183.92	Аналитический метод	0.25	-
н288	384115.89	1677055.09	Аналитический метод	0.25	-
н289	384146.78	1677008.67	Аналитический метод	0.25	-
н290	384220.70	1676922.23	Аналитический метод	0.25	-
н291	384328.54	1676796.13	Аналитический метод	0.25	-
н292	384419.61	1676646.13	Аналитический метод	0.25	-
н293	384540.86	1676446.42	Аналитический метод	0.25	-
н294	384556.46	1676426.33	Аналитический метод	0.25	-
н295	384562.80	1676418.18	Аналитический метод	0.25	-
н296	384577.29	1676399.52	Аналитический метод	0.25	-
н297	384577.76	1676398.91	Аналитический метод	0.25	-

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
н298	384616.72	1676366.89	Аналитический метод	0.25	-
н299	384728.25	1676291.59	Аналитический метод	0.25	-
н300	384728.51	1676291.41	Аналитический метод	0.25	-
н301	384733.67	1676263.82	Аналитический метод	0.25	-
н302	384729.82	1676246.38	Аналитический метод	0.25	-
н303	384721.10	1676206.96	Аналитический метод	0.25	-
н304	384711.02	1676123.73	Аналитический метод	0.25	-
н305	384723.82	1676106.05	Аналитический метод	0.25	-
н306	384737.52	1676087.10	Аналитический метод	0.25	-
н307	384751.69	1676074.69	Аналитический метод	0.25	-
н308	384777.78	1676051.84	Аналитический метод	0.25	-
н309	384793.32	1676045.21	Аналитический метод	0.25	-
н310	384794.55	1676044.68	Аналитический метод	0.25	-
н311	384827.36	1676030.68	Аналитический метод	0.25	-
н312	384834.43	1676027.67	Аналитический метод	0.25	-
н313	384929.18	1675981.10	Аналитический метод	0.25	-
н314	384982.06	1675942.92	Аналитический метод	0.25	-
н315	384997.19	1675924.90	Аналитический метод	0.25	-
н316	385024.60	1675889.72	Аналитический метод	0.25	-
н317	385034.27	1675867.56	Аналитический метод	0.25	-
н318	385042.42	1675871.12	Аналитический метод	0.25	-
н319	385051.82	1675875.22	Аналитический метод	0.25	-
н320	385341.91	1675757.32	Аналитический метод	0.25	-
н321	385530.26	1675629.56	Аналитический метод	0.25	-
н322	385722.04	1675408.72	Аналитический метод	0.25	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н323	385918.75	1675182.21	Аналитический метод	0.25	-
н324	385933.28	1675165.48	Аналитический метод	0.25	-
н325	385948.05	1675148.47	Аналитический метод	0.25	-
н326	385973.40	1675119.27	Аналитический метод	0.25	-
н327	386023.66	1675047.54	Аналитический метод	0.25	-
н328	386097.50	1674942.17	Аналитический метод	0.25	-
н329	386207.99	1674784.50	Аналитический метод	0.25	-
н330	386184.54	1674324.07	Аналитический метод	0.25	-
н331	386179.32	1674221.72	Аналитический метод	0.25	-
н332	386178.15	1674198.66	Аналитический метод	0.25	-
н333	386170.30	1674161.82	Аналитический метод	0.25	-
н334	386115.51	1673904.59	Аналитический метод	0.25	-
н335	386108.69	1673872.60	Аналитический метод	0.25	-
н336	386090.88	1673788.97	Аналитический метод	0.25	-
н337	386057.35	1673631.46	Аналитический метод	0.25	-
н338	386046.38	1673619.23	Аналитический метод	0.25	-
н339	386045.71	1673639.75	Аналитический метод	0.25	-
н340	385947.99	1673732.20	Аналитический метод	0.25	-
н341	385813.50	1673859.31	Аналитический метод	0.25	-
н342	385813.10	1673859.68	Аналитический метод	0.25	-
н343	385792.76	1673878.86	Аналитический метод	0.25	-
н344	385774.68	1673895.91	Аналитический метод	0.25	-
н345	385679.18	1674021.67	Аналитический метод	0.25	-
н346	385653.56	1674070.67	Аналитический метод	0.25	-
н347	385594.31	1674304.45	Аналитический метод	0.25	-

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
н348	385608.61	1674307.79	Аналитический метод	0.25	-
н349	385605.53	1674320.63	Аналитический метод	0.25	-
н350	385587.32	1674396.69	Аналитический метод	0.25	-
н351	385575.57	1674442.15	Аналитический метод	0.25	-
н352	385568.31	1674474.63	Аналитический метод	0.25	-
н353	385566.67	1674482.20	Аналитический метод	0.25	-
н354	385549.53	1674561.11	Аналитический метод	0.25	-
н355	385607.29	1674572.97	Аналитический метод	0.25	-
н356	385609.98	1674559.51	Аналитический метод	0.25	-
н357	385614.96	1674560.63	Аналитический метод	0.25	-
н358	385611.17	1674578.88	Аналитический метод	0.25	-
н359	385545.74	1674565.45	Аналитический метод	0.25	-
н360	385543.52	1674564.99	Аналитический метод	0.25	-
н361	385563.43	1674473.54	Аналитический метод	0.25	-
н362	385582.46	1674395.51	Аналитический метод	0.25	-
н363	385600.68	1674319.39	Аналитический метод	0.25	-
н364	385602.57	1674311.51	Аналитический метод	0.25	-
н365	385588.21	1674308.16	Аналитический метод	0.25	-
н366	385648.86	1674068.88	Аналитический метод	0.25	-
н367	385674.94	1674018.98	Аналитический метод	0.25	-
н368	385770.94	1673892.56	Аналитический метод	0.25	-
н369	385808.89	1673856.79	Аналитический метод	0.25	-
н370	385809.52	1673856.19	Аналитический метод	0.25	-
н371	385944.56	1673728.57	Аналитический метод	0.25	-
н372	386040.78	1673637.53	Аналитический метод	0.25	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н373	386041.74	1673609.32	Аналитический метод	0.25	-
н374	386044.68	1673598.50	Аналитический метод	0.25	-
н375	385927.31	1673557.56	Аналитический метод	0.25	-
н376	385821.70	1673513.04	Аналитический метод	0.25	-
н377	385735.25	1673492.50	Аналитический метод	0.25	-
н378	385643.60	1673461.03	Аналитический метод	0.25	-
н379	385454.41	1673399.18	Аналитический метод	0.25	-
н380	385377.00	1673375.03	Аналитический метод	0.25	-
н381	385287.16	1673342.64	Аналитический метод	0.25	-
н382	385248.35	1673328.64	Аналитический метод	0.25	-
н383	385192.58	1673313.56	Аналитический метод	0.25	-
н384	385183.20	1673309.25	Аналитический метод	0.25	-
н385	385136.10	1673287.57	Аналитический метод	0.25	-
н386	385128.33	1673285.08	Аналитический метод	0.25	-
н387	385042.35	1673257.57	Аналитический метод	0.25	-
н388	384942.03	1673225.58	Аналитический метод	0.25	-
н389	384765.45	1673158.79	Аналитический метод	0.25	-
н390	384379.87	1673026.73	Аналитический метод	0.25	-
н391	384323.32	1673007.37	Аналитический метод	0.25	-
н392	384208.75	1672968.13	Аналитический метод	0.25	-
н393	384180.46	1672958.44	Аналитический метод	0.25	-
н394	384124.84	1672910.98	Аналитический метод	0.25	-
н395	384097.62	1672859.84	Аналитический метод	0.25	-
н396	384033.36	1672739.13	Аналитический метод	0.25	-
н397	383809.04	1672422.21	Аналитический метод	0.25	-

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
н398	383670.50	1672226.47	Аналитический метод	0.25	-
н399	383541.32	1672010.84	Аналитический метод	0.25	-
н400	383506.22	1671991.32	Аналитический метод	0.25	-
н401	383372.79	1671828.46	Аналитический метод	0.25	-
н402	383360.50	1671813.45	Аналитический метод	0.25	-
н403	383236.60	1671662.22	Аналитический метод	0.25	-
н404	383228.41	1671650.57	Аналитический метод	0.25	-
н405	383185.33	1671680.82	Аналитический метод	0.25	-
н406	383184.55	1671681.37	Аналитический метод	0.25	-
н407	383174.59	1671688.37	Аналитический метод	0.25	-
н408	383160.37	1671698.35	Аналитический метод	0.25	-
н409	383158.57	1671699.62	Аналитический метод	0.25	-
н410	383130.73	1671719.17	Аналитический метод	0.25	-
н411	382682.29	1671734.88	Аналитический метод	0.25	-
н412	382660.83	1671753.74	Аналитический метод	0.25	-
н413	382613.97	1671794.93	Аналитический метод	0.25	-
н414	382493.20	1671828.67	Аналитический метод	0.25	-
н415	382478.89	1671854.06	Аналитический метод	0.25	-
н416	382466.42	1671876.21	Аналитический метод	0.25	-
н417	382420.60	1671850.39	Аналитический метод	0.25	-
н418	382109.48	1671740.72	Аналитический метод	0.25	-
н419	382017.92	1671708.10	Аналитический метод	0.25	-
н420	381903.10	1671667.61	Аналитический метод	0.25	-
н421	381911.93	1671642.57	Аналитический метод	0.25	-
н422	381898.89	1671638.14	Аналитический метод	0.25	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н423	381858.59	1671613.60	Аналитический метод	0.25	-
н424	381838.24	1671601.21	Аналитический метод	0.25	-
н425	381852.85	1671580.57	Аналитический метод	0.25	-
н426	381858.58	1671568.23	Аналитический метод	0.25	-
н427	381894.00	1671491.91	Аналитический метод	0.25	-
н428	381894.64	1671492.17	Аналитический метод	0.25	-
н429	381915.16	1671500.51	Аналитический метод	0.25	-
н430	381917.87	1671494.69	Аналитический метод	0.25	-
н431	381936.38	1671454.98	Аналитический метод	0.25	-
н432	381942.05	1671441.87	Аналитический метод	0.25	-
н433	381951.23	1671420.64	Аналитический метод	0.25	-
н434	381971.33	1671374.15	Аналитический метод	0.25	-
н435	382047.56	1671212.75	Аналитический метод	0.25	-
н436	382080.55	1671148.68	Аналитический метод	0.25	-
н437	382107.62	1671098.32	Аналитический метод	0.25	-
н438	382121.93	1671067.13	Аналитический метод	0.25	-
н439	382128.97	1671052.23	Аналитический метод	0.25	-
н440	382132.36	1671045.53	Аналитический метод	0.25	-
н441	382136.59	1671037.18	Аналитический метод	0.25	-
н442	382137.49	1671035.39	Аналитический метод	0.25	-
н443	382160.69	1670980.39	Аналитический метод	0.25	-
н444	382176.40	1670932.83	Аналитический метод	0.25	-
н445	382190.73	1670885.12	Аналитический метод	0.25	-
н446	382207.71	1670825.23	Аналитический метод	0.25	-
н447	382219.67	1670825.31	Аналитический метод	0.25	-

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
н448	382231.32	1670825.39	Аналитический метод	0.25	-
н449	382246.74	1670830.56	Аналитический метод	0.25	-
н450	382264.65	1670836.68	Аналитический метод	0.25	-
н451	382289.90	1670842.41	Аналитический метод	0.25	-
н452	382293.03	1670842.29	Аналитический метод	0.25	-
н453	382306.93	1670847.06	Аналитический метод	0.25	-
н454	382312.44	1670852.68	Аналитический метод	0.25	-
н455	382331.52	1670872.19	Аналитический метод	0.25	-
н456	382346.53	1670892.32	Аналитический метод	0.25	-
н457	382352.17	1670899.89	Аналитический метод	0.25	-
н458	382354.67	1670920.04	Аналитический метод	0.25	-
н459	382360.79	1670919.30	Аналитический метод	0.25	-
н460	382365.67	1670918.71	Аналитический метод	0.25	-
н461	382379.81	1670956.14	Аналитический метод	0.25	-
н462	382383.56	1670968.18	Аналитический метод	0.25	-
н463	382391.26	1670974.72	Аналитический метод	0.25	-
н464	382426.98	1670958.51	Аналитический метод	0.25	-
н465	382434.42	1670960.25	Аналитический метод	0.25	-
н466	382437.26	1670960.92	Аналитический метод	0.25	-
н467	382436.11	1670965.78	Аналитический метод	0.25	-
н468	382427.49	1670963.77	Аналитический метод	0.25	-
н469	382423.03	1670965.79	Аналитический метод	0.25	-
н470	382390.44	1670980.58	Аналитический метод	0.25	-
н471	382383.38	1670974.59	Аналитический метод	0.25	-
н472	382379.22	1670971.06	Аналитический метод	0.25	-

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
н473	382375.08	1670957.77	Аналитический метод	0.25	-
н474	382366.60	1670935.33	Аналитический метод	0.25	-
н475	382362.37	1670924.14	Аналитический метод	0.25	-
н476	382354.46	1670925.10	Аналитический метод	0.25	-
н477	382350.32	1670925.60	Аналитический метод	0.25	-
н478	382347.37	1670901.82	Аналитический метод	0.25	-
н479	382327.71	1670875.45	Аналитический метод	0.25	-
н480	382304.19	1670851.40	Аналитический метод	0.25	-
н481	382292.28	1670847.32	Аналитический метод	0.25	-
н482	382289.43	1670847.43	Аналитический метод	0.25	-
н483	382263.28	1670841.50	Аналитический метод	0.25	-
н484	382245.14	1670835.30	Аналитический метод	0.25	-
н485	382230.48	1670830.39	Аналитический метод	0.25	-
н486	382211.48	1670830.25	Аналитический метод	0.25	-
н487	382195.54	1670886.51	Аналитический метод	0.25	-
н488	382181.17	1670934.34	Аналитический метод	0.25	-
н489	382165.37	1670982.15	Аналитический метод	0.25	-
н490	382142.03	1671037.49	Аналитический метод	0.25	-
н491	382141.14	1671039.27	Аналитический метод	0.25	-
н492	382136.97	1671047.49	Аналитический метод	0.25	-
н493	382133.46	1671054.43	Аналитический метод	0.25	-
н494	382126.46	1671069.24	Аналитический метод	0.25	-
н495	382112.10	1671100.55	Аналитический метод	0.25	-
н496	382084.98	1671151.01	Аналитический метод	0.25	-
н497	382052.04	1671214.97	Аналитический метод	0.25	-

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
н498	381975.88	1671376.21	Аналитический метод	0.25	-
н499	381955.74	1671422.81	Аналитический метод	0.25	-
н500	381946.55	1671444.07	Аналитический метод	0.25	-
н501	381940.93	1671457.06	Аналитический метод	0.25	-
н502	381917.69	1671506.93	Аналитический метод	0.25	-
н503	381914.00	1671505.43	Аналитический метод	0.25	-
н504	381896.53	1671498.33	Аналитический метод	0.25	-
н505	381871.91	1671551.39	Аналитический метод	0.25	-
н506	381857.22	1671583.06	Аналитический метод	0.25	-
н507	381845.41	1671599.73	Аналитический метод	0.25	-
н508	381862.08	1671609.88	Аналитический метод	0.25	-
н509	381901.02	1671633.58	Аналитический метод	0.25	-
н510	381918.32	1671639.46	Аналитический метод	0.25	-
н511	381909.48	1671664.56	Аналитический метод	0.25	-
н512	382019.59	1671703.38	Аналитический метод	0.25	-
н513	382111.15	1671736.00	Аналитический метод	0.25	-
н514	382422.67	1671845.82	Аналитический метод	0.25	-
н515	382464.52	1671869.40	Аналитический метод	0.25	-
н516	382474.41	1671851.83	Аналитический метод	0.25	-
н517	382489.86	1671824.41	Аналитический метод	0.25	-
н518	382611.52	1671790.42	Аналитический метод	0.25	-
н519	382655.43	1671751.83	Аналитический метод	0.25	-
н520	382680.33	1671729.94	Аналитический метод	0.25	-
н521	383129.07	1671714.22	Аналитический метод	0.25	-
н522	383155.65	1671695.56	Аналитический метод	0.25	-

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
н523	383157.43	1671694.31	Аналитический метод	0.25	-
н524	383171.66	1671684.31	Аналитический метод	0.25	-
н525	383181.63	1671677.31	Аналитический метод	0.25	-
н526	383182.39	1671676.78	Аналитический метод	0.25	-
н527	383229.63	1671643.60	Аналитический метод	0.25	-
н528	383240.58	1671659.20	Аналитический метод	0.25	-
н529	383367.72	1671814.39	Аналитический метод	0.25	-
н530	383373.80	1671821.80	Аналитический метод	0.25	-
н531	383509.48	1671987.41	Аналитический метод	0.25	-
н532	383544.92	1672007.12	Аналитический метод	0.25	-
н533	383674.69	1672223.74	Аналитический метод	0.25	-
н534	383813.12	1672419.32	Аналитический метод	0.25	-
н535	384037.63	1672736.50	Аналитический метод	0.25	-
н536	384110.40	1672873.21	Аналитический метод	0.25	-
н537	384128.81	1672907.79	Аналитический метод	0.25	-
н538	384182.98	1672954.02	Аналитический метод	0.25	-
н539	384199.40	1672959.64	Аналитический метод	0.25	-
н540	384324.39	1673002.45	Аналитический метод	0.25	-
н541	384379.61	1673021.36	Аналитический метод	0.25	-
н542	384767.15	1673154.09	Аналитический метод	0.25	-
н543	384943.68	1673220.85	Аналитический метод	0.25	-
н544	385043.87	1673252.81	Аналитический метод	0.25	-
н545	385129.96	1673280.35	Аналитический метод	0.25	-
н546	385137.91	1673282.89	Аналитический метод	0.25	-
н547	385186.22	1673305.13	Аналитический метод	0.25	-

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
н548	385194.29	1673308.85	Аналитический метод	0.25	-
н549	385249.85	1673323.87	Аналитический метод	0.25	-
н550	385288.86	1673337.93	Аналитический метод	0.25	-
н551	385378.63	1673370.30	Аналитический метод	0.25	-
н552	385455.95	1673394.42	Аналитический метод	0.25	-
н553	385606.12	1673443.47	Аналитический метод	0.25	-
н554	385736.75	1673487.73	Аналитический метод	0.25	-
н555	385823.26	1673508.27	Аналитический метод	0.25	-
н556	385928.95	1673552.84	Аналитический метод	0.25	-
н557	386052.56	1673595.93	Аналитический метод	0.25	-
н558	386049.36	1673605.63	Аналитический метод	0.25	-
н559	386060.34	1673617.48	Аналитический метод	0.25	-
н560	386308.87	1673364.96	Аналитический метод	0.25	-
н561	386381.95	1673272.72	Аналитический метод	0.25	-
н562	386447.92	1673159.91	Аналитический метод	0.25	-
н563	386492.16	1673065.87	Аналитический метод	0.25	-
н564	386591.15	1672778.23	Аналитический метод	0.25	-
н565	386633.98	1672599.13	Аналитический метод	0.25	-
н566	386795.95	1672397.92	Аналитический метод	0.25	-
н567	386808.73	1672380.43	Аналитический метод	0.25	-
н568	386836.59	1672345.80	Аналитический метод	0.25	-
н569	387094.88	1672035.39	Аналитический метод	0.25	-
н570	387095.91	1672035.71	Аналитический метод	0.25	-
н571	387113.71	1672014.04	Аналитический метод	0.25	-
н572	387137.03	1671984.15	Аналитический метод	0.25	-

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
н573	387209.26	1671893.36	Аналитический метод	0.25	-
н574	387298.16	1671795.54	Аналитический метод	0.25	-
н575	387302.19	1671789.09	Аналитический метод	0.25	-
н576	387334.21	1671750.29	Аналитический метод	0.25	-
н577	387367.86	1671708.98	Аналитический метод	0.25	-
н578	387438.54	1671600.82	Аналитический метод	0.25	-
н579	387543.97	1671431.56	Аналитический метод	0.25	-
н580	387580.58	1671381.96	Аналитический метод	0.25	-
н581	387621.58	1671320.25	Аналитический метод	0.25	-
н582	387624.34	1671308.50	Аналитический метод	0.25	-
н583	387641.61	1671239.15	Аналитический метод	0.25	-
н584	387671.99	1671019.76	Аналитический метод	0.25	-
н585	387686.44	1670975.05	Аналитический метод	0.25	-
н586	387758.89	1670894.64	Аналитический метод	0.25	-
н587	387780.34	1670871.74	Аналитический метод	0.25	-
н588	387820.74	1670812.86	Аналитический метод	0.25	-
н589	387873.13	1670734.87	Аналитический метод	0.25	-
н590	387911.25	1670675.81	Аналитический метод	0.25	-
н591	387964.94	1670565.71	Аналитический метод	0.25	-
н592	388042.77	1670436.29	Аналитический метод	0.25	-
н593	388053.43	1670392.00	Аналитический метод	0.25	-
н594	388056.99	1670377.17	Аналитический метод	0.25	-
н595	388073.51	1670287.65	Аналитический метод	0.25	-
н596	388089.09	1670256.02	Аналитический метод	0.25	-
н597	388101.74	1670230.33	Аналитический метод	0.25	-

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
н598	388126.81	1670192.59	Аналитический метод	0.25	-
н599	388157.28	1670162.11	Аналитический метод	0.25	-
н600	388292.41	1669983.49	Аналитический метод	0.25	-
н601	388358.25	1669896.45	Аналитический метод	0.25	-
н602	388467.21	1669803.14	Аналитический метод	0.25	-
н603	388501.94	1669773.48	Аналитический метод	0.25	-
н604	388498.51	1669769.94	Аналитический метод	0.25	-
н605	388495.64	1669766.97	Аналитический метод	0.25	-
н606	388480.41	1669751.24	Аналитический метод	0.25	-
н607	388608.02	1669477.76	Аналитический метод	0.25	-
н608	388683.17	1669364.29	Аналитический метод	0.25	-
н609	388725.55	1669307.94	Аналитический метод	0.25	-
н610	388770.46	1669231.29	Аналитический метод	0.25	-
н611	388810.75	1669211.38	Аналитический метод	0.25	-
н612	388848.60	1669192.68	Аналитический метод	0.25	-
н613	388839.44	1669171.10	Аналитический метод	0.25	-
н614	388836.37	1669163.87	Аналитический метод	0.25	-
н615	388915.98	1668999.98	Аналитический метод	0.25	-
н616	388988.12	1668903.60	Аналитический метод	0.25	-
н617	389059.36	1668786.01	Аналитический метод	0.25	-
н618	389066.79	1668773.74	Аналитический метод	0.25	-
н619	389089.19	1668736.84	Аналитический метод	0.25	-
н620	389245.16	1668521.66	Аналитический метод	0.25	-
н621	389376.35	1668340.37	Аналитический метод	0.25	-
н622	389433.48	1668316.82	Аналитический метод	0.25	-

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
н623	389523.49	1668278.98	Аналитический метод	0.25	-
н624	389563.02	1668261.58	Аналитический метод	0.25	-
н625	389650.32	1668224.02	Аналитический метод	0.25	-
н626	389941.37	1668104.65	Аналитический метод	0.25	-
н627	389947.68	1668102.06	Аналитический метод	0.25	-
н628	389948.05	1668102.99	Аналитический метод	0.25	-
н629	390338.21	1667942.98	Аналитический метод	0.25	-
н630	390353.66	1667957.61	Аналитический метод	0.25	-
н631	390368.61	1667941.85	Аналитический метод	0.25	-
н632	390407.09	1667901.28	Аналитический метод	0.25	-
н633	390365.12	1667842.82	Аналитический метод	0.25	-
н634	390347.27	1667817.95	Аналитический метод	0.25	-
н635	390330.41	1667794.45	Аналитический метод	0.25	-
н636	390315.17	1667773.23	Аналитический метод	0.25	-
н637	390196.83	1667721.77	Аналитический метод	0.25	-
н638	390128.27	1667691.96	Аналитический метод	0.25	-
н639	390121.08	1667630.71	Аналитический метод	0.25	-
н640	390121.61	1667622.72	Аналитический метод	0.25	-
н641	390130.78	1667485.40	Аналитический метод	0.25	-
н642	390133.63	1667465.74	Аналитический метод	0.25	-
н643	390136.03	1667449.27	Аналитический метод	0.25	-
н644	390149.19	1667358.61	Аналитический метод	0.25	-
н645	390150.08	1667350.85	Аналитический метод	0.25	-
н646	390161.58	1667250.91	Аналитический метод	0.25	-
н647	390142.89	1667248.85	Аналитический метод	0.25	-

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
н648	390141.90	1667244.71	Аналитический метод	0.25	-
н649	390146.82	1667204.55	Аналитический метод	0.25	-
н650	390148.02	1667200.88	Аналитический метод	0.25	-
н651	390148.21	1667200.31	Аналитический метод	0.25	-
н652	390165.04	1667202.15	Аналитический метод	0.25	-
н653	390166.45	1667189.74	Аналитический метод	0.25	-
н654	390170.52	1667104.59	Аналитический метод	0.25	-
н655	390180.66	1667071.12	Аналитический метод	0.25	-
н656	390187.91	1667011.49	Аналитический метод	0.25	-
н657	390191.22	1666984.22	Аналитический метод	0.25	-
н658	390214.12	1666969.63	Аналитический метод	0.25	-
н659	390195.13	1666910.93	Аналитический метод	0.25	-
н660	390266.99	1666889.20	Аналитический метод	0.25	-
н661	390249.04	1666832.55	Аналитический метод	0.25	-
н662	390258.60	1666829.33	Аналитический метод	0.25	-
н663	390281.91	1666821.48	Аналитический метод	0.25	-
н664	390313.65	1666810.80	Аналитический метод	0.25	-
н665	390313.41	1666810.19	Аналитический метод	0.25	-
н666	390289.38	1666749.03	Аналитический метод	0.25	-
н667	390279.39	1666723.60	Аналитический метод	0.25	-
н668	390271.61	1666703.79	Аналитический метод	0.25	-
н669	390188.24	1666470.33	Аналитический метод	0.25	-
н670	390188.19	1666469.20	Аналитический метод	0.25	-
н671	390187.65	1666468.66	Аналитический метод	0.25	-
н672	390176.72	1666438.03	Аналитический метод	0.25	-

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
н673	390110.42	1666244.62	Аналитический метод	0.25	-
н674	390109.77	1666241.24	Аналитический метод	0.25	-
н675	390106.23	1666232.25	Аналитический метод	0.25	-
н676	390054.92	1666080.98	Аналитический метод	0.25	-
н677	390041.54	1666041.20	Аналитический метод	0.25	-
н678	390026.69	1665997.08	Аналитический метод	0.25	-
н679	390011.47	1665951.75	Аналитический метод	0.25	-
н680	389975.99	1665859.66	Аналитический метод	0.25	-
н681	389940.51	1665762.03	Аналитический метод	0.25	-
н682	389925.47	1665720.64	Аналитический метод	0.25	-
н683	389852.62	1665520.40	Аналитический метод	0.25	-
н684	389847.67	1665493.50	Аналитический метод	0.25	-
н685	389807.80	1665366.67	Аналитический метод	0.25	-
н686	389790.39	1665311.30	Аналитический метод	0.25	-
н687	389778.44	1665305.18	Аналитический метод	0.25	-
н688	389766.62	1665299.14	Аналитический метод	0.25	-
н689	389755.72	1665293.56	Аналитический метод	0.25	-
н690	389748.05	1665289.63	Аналитический метод	0.25	-
н691	389744.91	1665288.03	Аналитический метод	0.25	-
н692	389738.05	1665284.52	Аналитический метод	0.25	-
н693	389625.76	1665222.58	Аналитический метод	0.25	-
н694	389604.13	1665210.64	Аналитический метод	0.25	-
н695	389546.03	1665178.59	Аналитический метод	0.25	-
н696	389519.77	1665119.74	Аналитический метод	0.25	-
н697	389507.46	1664963.30	Аналитический метод	0.25	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н698	389472.15	1664847.69	Аналитический метод	0.25	-
н699	389468.74	1664840.85	Аналитический метод	0.25	-
н700	389405.76	1664714.41	Аналитический метод	0.25	-
н701	389423.25	1664583.71	Аналитический метод	0.25	-
н702	389435.36	1664547.54	Аналитический метод	0.25	-
н703	389455.74	1664486.64	Аналитический метод	0.25	-
н704	389459.87	1664478.36	Аналитический метод	0.25	-
н705	389465.51	1664467.05	Аналитический метод	0.25	-
н706	389469.37	1664459.29	Аналитический метод	0.25	-
н707	389475.71	1664446.57	Аналитический метод	0.25	-
н708	389482.19	1664427.77	Аналитический метод	0.25	-
н709	389492.29	1664398.46	Аналитический метод	0.25	-
н710	389499.02	1664365.45	Аналитический метод	0.25	-
н711	389524.44	1664296.59	Аналитический метод	0.25	-
н712	389517.67	1664294.10	Аналитический метод	0.25	-
н713	389513.14	1664292.44	Аналитический метод	0.25	-
н714	389477.01	1664279.17	Аналитический метод	0.25	-
н715	389327.16	1664131.78	Аналитический метод	0.25	-
н716	389199.58	1663982.67	Аналитический метод	0.25	-
н717	389068.87	1663826.74	Аналитический метод	0.25	-
н718	389002.77	1663757.01	Аналитический метод	0.25	-
н719	388941.70	1663691.30	Аналитический метод	0.25	-
н720	388856.77	1663648.16	Аналитический метод	0.25	-
н721	388798.24	1663755.25	Аналитический метод	0.25	-
н722	388771.36	1663740.31	Аналитический метод	0.25	-

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
н723	388739.81	1663794.79	Аналитический метод	0.25	-
н724	388724.44	1663786.71	Аналитический метод	0.25	-
н725	388714.04	1663806.83	Аналитический метод	0.25	-
н726	388702.22	1663800.59	Аналитический метод	0.25	-
н727	388701.73	1663801.47	Аналитический метод	0.25	-
н728	388698.47	1663807.34	Аналитический метод	0.25	-
н729	388694.15	1663804.82	Аналитический метод	0.25	-
н730	388697.39	1663799.00	Аналитический метод	0.25	-
н731	388700.23	1663793.88	Аналитический метод	0.25	-
н732	388711.92	1663800.05	Аналитический метод	0.25	-
н733	388722.31	1663779.94	Аналитический метод	0.25	-
н734	388737.89	1663788.13	Аналитический метод	0.25	-
н735	388769.42	1663733.52	Аналитический метод	0.25	-
н736	388796.26	1663748.44	Аналитический метод	0.25	-
н737	388854.72	1663641.49	Аналитический метод	0.25	-
н738	388944.76	1663687.24	Аналитический метод	0.25	-
н739	389006.41	1663753.59	Аналитический метод	0.25	-
н740	389072.61	1663823.42	Аналитический метод	0.25	-
н741	389203.40	1663979.44	Аналитический метод	0.25	-
н742	389330.82	1664128.37	Аналитический метод	0.25	-
н743	389479.75	1664274.84	Аналитический метод	0.25	-
н744	389514.55	1664287.63	Аналитический метод	0.25	-
н745	389519.40	1664289.41	Аналитический метод	0.25	-
н746	389526.17	1664291.90	Аналитический метод	0.25	-
н747	389548.35	1664231.81	Аналитический метод	0.25	-

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
н748	389566.64	1664182.25	Аналитический метод	0.25	-
н749	389650.94	1663953.84	Аналитический метод	0.25	-
н750	389671.50	1663898.60	Аналитический метод	0.25	-
н751	389702.74	1663813.43	Аналитический метод	0.25	-
н752	389729.58	1663740.68	Аналитический метод	0.25	-
н753	389744.04	1663701.51	Аналитический метод	0.25	-
н754	389750.78	1663683.25	Аналитический метод	0.25	-
н755	389754.81	1663672.31	Аналитический метод	0.25	-
н756	389765.15	1663644.30	Аналитический метод	0.25	-
н757	389782.31	1663597.79	Аналитический метод	0.25	-
н758	389867.54	1663366.77	Аналитический метод	0.25	-
н759	389895.99	1663289.68	Аналитический метод	0.25	-
н760	389907.47	1663258.56	Аналитический метод	0.25	-
н761	389975.73	1663073.55	Аналитический метод	0.25	-
н762	390027.84	1662932.33	Аналитический метод	0.25	-
н763	390030.27	1662931.71	Аналитический метод	0.25	-
н764	390146.51	1662902.19	Аналитический метод	0.25	-
н765	390343.31	1662852.56	Аналитический метод	0.25	-
н766	390453.96	1662824.65	Аналитический метод	0.25	-
н767	390444.03	1662783.85	Аналитический метод	0.25	-
н768	390640.71	1662736.11	Аналитический метод	0.25	-
н769	390632.54	1662617.75	Аналитический метод	0.25	-
н770	390637.86	1662618.80	Аналитический метод	0.25	-
н771	390643.57	1662619.92	Аналитический метод	0.25	-
н1	390643.90	1662625.08	Аналитический метод	0.25	-

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

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

