



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 28.12.2023 № 23-335

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего
газопровода, протяженностью 3704 м, расположенного по адресу:
Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Дворики, и наложении ограничений
(обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение администрации Комаровского сельсовета Кузнецкого района Пензенской области от 20.11.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «газопровод» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «газопровод» - Муниципальное образование Комаровский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области - ИНН 5819002426, ОГРН 1025800547618 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

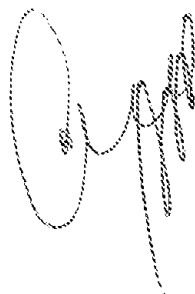
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

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

Охранная зона газопровода

(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 | Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Комаровский, село Дворики |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 17303 +/- 46 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16:</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p> |
|--|--|--|

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-58, зона 2

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 |
| 1 | 353997.71 | 2350087.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2 | 353999.88 | 2350091.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 3 | 353984.96 | 2350100.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 4 | 353985.35 | 2350101.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 5 | 353989.96 | 2350098.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 6 | 354000.56 | 2350116.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 7 | 353983.20 | 2350126.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 8 | 353979.17 | 2350119.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 9 | 353961.81 | 2350128.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 10 | 353916.50 | 2350152.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 11 | 353861.11 | 2350183.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 353832.85 | 2350200.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 13 | 353785.09 | 2350246.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 14 | 353769.56 | 2350275.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 15 | 353733.30 | 2350348.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 16 | 353722.51 | 2350364.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 17 | 353706.29 | 2350369.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 18 | 353671.78 | 2350378.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 19 | 353622.34 | 2350390.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 20 | 353576.69 | 2350399.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 21 | 353562.46 | 2350402.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 22 | 353532.03 | 2350413.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 23 | 353536.99 | 2350428.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 24 | 353546.20 | 2350424.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | 353553.55 | 2350421.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 26 | 353565.67 | 2350417.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 27 | 353580.58 | 2350413.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 28 | 353599.95 | 2350409.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 29 | 353600.45 | 2350412.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 30 | 353615.40 | 2350409.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 31 | 353636.81 | 2350405.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 32 | 353637.98 | 2350410.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 33 | 353658.22 | 2350405.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 34 | 353658.31 | 2350406.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 35 | 353677.99 | 2350401.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 36 | 353678.63 | 2350405.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 37 | 353692.68 | 2350402.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 353693.35 | 2350406.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 39 | 353675.36 | 2350409.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 40 | 353674.77 | 2350406.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 41 | 353655.31 | 2350411.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 42 | 353655.19 | 2350410.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 43 | 353635.06 | 2350414.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 44 | 353633.87 | 2350410.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 45 | 353616.17 | 2350413.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 46 | 353597.16 | 2350417.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 47 | 353596.66 | 2350414.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 48 | 353581.51 | 2350417.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 49 | 353566.87 | 2350421.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 50 | 353554.86 | 2350425.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 353547.60 | 2350428.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 52 | 353536.55 | 2350432.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 53 | 353509.09 | 2350444.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 54 | 353498.88 | 2350448.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 55 | 353499.84 | 2350450.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 56 | 353481.89 | 2350461.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 57 | 353469.74 | 2350469.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 58 | 353467.64 | 2350465.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 59 | 353479.76 | 2350458.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 60 | 353494.61 | 2350448.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 61 | 353493.32 | 2350446.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 62 | 353507.55 | 2350440.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 63 | 353533.29 | 2350429.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64 | 353528.26 | 2350415.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 65 | 353517.65 | 2350418.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 66 | 353492.02 | 2350430.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 67 | 353408.02 | 2350479.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 68 | 353408.69 | 2350481.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 69 | 353389.57 | 2350492.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 70 | 353391.35 | 2350495.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 71 | 353355.23 | 2350518.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 72 | 353354.84 | 2350517.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 73 | 353336.32 | 2350531.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 74 | 353317.66 | 2350567.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 75 | 353314.03 | 2350566.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 76 | 353296.60 | 2350596.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 77 | 353300.66 | 2350592.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 78 | 353314.08 | 2350566.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 79 | 353317.62 | 2350567.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 80 | 353304.00 | 2350594.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 81 | 353293.55 | 2350606.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 82 | 353286.67 | 2350608.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 83 | 353270.45 | 2350617.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 84 | 353269.53 | 2350613.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 85 | 353264.17 | 2350615.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 86 | 353217.43 | 2350640.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 87 | 353237.25 | 2350675.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 88 | 353244.20 | 2350670.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 89 | 353249.84 | 2350678.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 90 | 353251.32 | 2350676.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 91 | 353250.59 | 2350676.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 92 | 353257.86 | 2350669.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 93 | 353236.11 | 2350641.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 94 | 353258.23 | 2350623.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 95 | 353268.12 | 2350614.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 96 | 353269.46 | 2350613.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 97 | 353270.38 | 2350617.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 98 | 353260.82 | 2350626.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 99 | 353241.64 | 2350641.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 100 | 353263.30 | 2350670.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 101 | 353256.14 | 2350676.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 102 | 353257.12 | 2350677.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 353252.19 | 2350681.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 104 | 353256.30 | 2350686.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 105 | 353239.41 | 2350699.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 106 | 353235.24 | 2350693.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 107 | 353214.98 | 2350708.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 108 | 353193.09 | 2350723.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 109 | 353203.71 | 2350733.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 110 | 353216.03 | 2350744.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 111 | 353225.36 | 2350752.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 112 | 353244.71 | 2350771.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 113 | 353231.55 | 2350783.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 114 | 353234.26 | 2350786.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 115 | 353251.97 | 2350806.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 116 | 353276.15 | 2350833.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 117 | 353272.01 | 2350847.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 118 | 353267.61 | 2350851.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 119 | 353283.70 | 2350866.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 120 | 353307.23 | 2350887.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 121 | 353293.52 | 2350908.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 122 | 353328.38 | 2350938.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 123 | 353343.56 | 2350952.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 124 | 353338.69 | 2350956.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 125 | 353336.18 | 2350953.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 126 | 353337.62 | 2350952.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 127 | 353326.20 | 2350941.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 128 | 353288.23 | 2350909.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 129 | 353302.01 | 2350888.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 130 | 353280.98 | 2350869.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 131 | 353264.42 | 2350853.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 132 | 353240.07 | 2350872.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 133 | 353235.80 | 2350868.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 134 | 353215.86 | 2350884.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 135 | 353219.09 | 2350888.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 136 | 353220.24 | 2350887.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 137 | 353225.94 | 2350894.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 138 | 353234.61 | 2350906.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 139 | 353240.64 | 2350914.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 140 | 353238.26 | 2350917.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 141 | 353250.31 | 2350931.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 142 | 353230.56 | 2350949.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 143 | 353208.22 | 2350970.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 144 | 353178.14 | 2350999.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 145 | 353148.15 | 2351029.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 146 | 353145.33 | 2351026.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 147 | 353175.33 | 2350997.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 148 | 353205.45 | 2350967.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 149 | 353227.82 | 2350946.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 150 | 353244.76 | 2350930.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 151 | 353232.79 | 2350916.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 152 | 353235.36 | 2350914.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 153 | 353222.79 | 2350897.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 154 | 353219.49 | 2350893.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 155 | 353218.33 | 2350894.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 156 | 353217.88 | 2350893.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 157 | 353191.00 | 2350916.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 158 | 353194.20 | 2350920.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 159 | 353176.33 | 2350937.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 160 | 353170.08 | 2350943.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 161 | 353170.52 | 2350943.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 162 | 353152.91 | 2350960.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 163 | 353150.11 | 2350958.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 164 | 353164.98 | 2350943.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 165 | 353164.56 | 2350943.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 166 | 353173.56 | 2350934.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 167 | 353188.65 | 2350920.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 168 | 353185.36 | 2350916.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 169 | 353215.34 | 2350890.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 170 | 353210.24 | 2350884.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 171 | 353236.08 | 2350862.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 172 | 353240.44 | 2350867.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 173 | 353268.55 | 2350845.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 174 | 353271.68 | 2350834.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 175 | 353248.96 | 2350809.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 176 | 353232.44 | 2350790.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 177 | 353229.31 | 2350792.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 178 | 353210.56 | 2350807.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 179 | 353177.39 | 2350833.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 180 | 353172.64 | 2350828.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 181 | 353146.87 | 2350851.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 182 | 353142.07 | 2350855.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 183 | 353128.09 | 2350867.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 184 | 353099.12 | 2350891.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 185 | 353091.87 | 2350897.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 186 | 353073.37 | 2350912.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 187 | 353051.73 | 2350930.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 188 | 353049.19 | 2350927.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 189 | 353070.83 | 2350909.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 190 | 353089.31 | 2350894.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 191 | 353096.57 | 2350888.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 192 | 353125.51 | 2350864.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 193 | 353139.52 | 2350852.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 194 | 353144.31 | 2350848.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 195 | 353172.93 | 2350823.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 196 | 353177.84 | 2350828.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 197 | 353208.07 | 2350804.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 198 | 353226.86 | 2350789.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 199 | 353229.86 | 2350787.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 200 | 353226.05 | 2350782.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 201 | 353238.82 | 2350771.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 202 | 353222.65 | 2350755.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 203 | 353213.37 | 2350747.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 204 | 353202.53 | 2350737.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 205 | 353199.07 | 2350741.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 206 | 353178.60 | 2350762.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 207 | 353173.12 | 2350757.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 208 | 353158.32 | 2350769.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 209 | 353139.69 | 2350783.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 210 | 353134.76 | 2350787.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 211 | 353115.61 | 2350802.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 212 | 353114.04 | 2350800.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 213 | 353104.34 | 2350809.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 214 | 353098.86 | 2350813.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 215 | 353066.47 | 2350837.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 216 | 353061.18 | 2350843.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 217 | 353055.66 | 2350848.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 218 | 353043.38 | 2350857.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 219 | 353034.07 | 2350865.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 220 | 353022.04 | 2350875.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 221 | 353014.62 | 2350880.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 222 | 353012.38 | 2350877.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 223 | 352999.24 | 2350887.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 224 | 352987.80 | 2350872.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 225 | 352983.12 | 2350876.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 226 | 352980.93 | 2350873.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 227 | 352977.70 | 2350875.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 228 | 352968.76 | 2350864.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 229 | 352953.01 | 2350877.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 230 | 352950.54 | 2350873.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 231 | 352969.40 | 2350859.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 232 | 352978.49 | 2350870.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 233 | 352981.84 | 2350868.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 234 | 352983.89 | 2350870.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 235 | 352988.50 | 2350867.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 236 | 353000.00 | 2350882.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 237 | 353013.20 | 2350872.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 238 | 353015.41 | 2350875.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 239 | 353019.58 | 2350871.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 240 | 353031.54 | 2350862.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 241 | 353040.86 | 2350854.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 242 | 353053.12 | 2350845.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 243 | 353058.31 | 2350840.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 244 | 353063.70 | 2350834.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 245 | 353096.49 | 2350809.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 246 | 353101.84 | 2350805.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 247 | 353114.35 | 2350794.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 248 | 353116.09 | 2350796.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 249 | 353132.34 | 2350784.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 250 | 353137.26 | 2350780.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 251 | 353155.81 | 2350766.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 252 | 353173.46 | 2350751.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 253 | 353178.63 | 2350757.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 254 | 353196.15 | 2350739.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 255 | 353199.56 | 2350735.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 256 | 353186.77 | 2350723.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 257 | 353167.10 | 2350707.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 258 | 353149.93 | 2350695.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 259 | 353137.18 | 2350685.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 260 | 353114.94 | 2350674.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 261 | 353095.77 | 2350664.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 262 | 353082.51 | 2350653.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 263 | 353077.85 | 2350648.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 264 | 353073.88 | 2350651.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 265 | 353044.88 | 2350687.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 266 | 353035.82 | 2350703.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 267 | 353012.86 | 2350744.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 268 | 353011.85 | 2350744.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 269 | 353005.14 | 2350766.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 270 | 353027.31 | 2350776.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 271 | 353025.74 | 2350779.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 272 | 353000.29 | 2350769.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 273 | 353008.02 | 2350743.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 274 | 352993.45 | 2350738.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 275 | 352977.96 | 2350733.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 276 | 352961.22 | 2350728.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 277 | 352940.86 | 2350723.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 278 | 352935.18 | 2350739.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 279 | 352933.03 | 2350745.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 280 | 352929.53 | 2350754.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 281 | 352918.37 | 2350783.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 282 | 352903.54 | 2350816.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 283 | 352896.82 | 2350833.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 284 | 352893.09 | 2350831.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 285 | 352897.38 | 2350820.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 286 | 352899.86 | 2350814.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 287 | 352914.68 | 2350781.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 288 | 352925.79 | 2350753.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 289 | 352929.28 | 2350744.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 290 | 352931.41 | 2350738.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 291 | 352938.31 | 2350718.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 292 | 352962.34 | 2350725.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 293 | 352979.14 | 2350730.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 294 | 352994.62 | 2350734.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 295 | 353010.92 | 2350739.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 296 | 353032.35 | 2350701.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 297 | 353041.56 | 2350685.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 298 | 353071.03 | 2350648.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 299 | 353078.25 | 2350642.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 300 | 353085.29 | 2350650.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 301 | 353098.00 | 2350661.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 302 | 353116.72 | 2350670.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 303 | 353139.34 | 2350681.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 304 | 353152.35 | 2350692.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 305 | 353169.52 | 2350704.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 306 | 353190.27 | 2350720.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 307 | 353212.65 | 2350704.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 308 | 353232.89 | 2350690.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 309 | 353227.31 | 2350682.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 310 | 353234.00 | 2350677.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 311 | 353211.93 | 2350639.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 312 | 353262.66 | 2350611.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 313 | 353278.25 | 2350607.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 314 | 353285.07 | 2350604.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 315 | 353288.50 | 2350603.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 316 | 353309.19 | 2350566.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 317 | 353316.84 | 2350553.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 318 | 353307.26 | 2350546.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 319 | 353320.77 | 2350530.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 320 | 353325.07 | 2350526.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 321 | 353337.21 | 2350513.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 322 | 353333.55 | 2350506.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 323 | 353337.02 | 2350504.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 324 | 353342.15 | 2350513.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 325 | 353327.97 | 2350529.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 326 | 353323.71 | 2350533.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 327 | 353313.12 | 2350545.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 328 | 353321.43 | 2350551.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 329 | 353333.20 | 2350528.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 330 | 353355.81 | 2350512.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 331 | 353356.35 | 2350513.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 332 | 353385.98 | 2350494.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 333 | 353384.10 | 2350490.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 334 | 353403.38 | 2350479.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 335 | 353402.72 | 2350478.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 336 | 353490.19 | 2350426.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 337 | 353516.16 | 2350415.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 338 | 353527.03 | 2350411.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 339 | 353530.80 | 2350410.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 340 | 353536.09 | 2350408.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 341 | 353534.61 | 2350404.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 342 | 353529.62 | 2350406.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 343 | 353530.77 | 2350409.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 344 | 353527.00 | 2350411.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 345 | 353525.91 | 2350407.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 346 | 353519.04 | 2350410.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 347 | 353499.54 | 2350419.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 348 | 353484.07 | 2350425.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 349 | 353485.41 | 2350428.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 350 | 353467.19 | 2350437.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 351 | 353451.92 | 2350445.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 352 | 353451.29 | 2350444.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 353 | 353432.17 | 2350454.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 354 | 353404.80 | 2350471.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 355 | 353391.29 | 2350452.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 356 | 353380.12 | 2350435.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 357 | 353363.43 | 2350398.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 358 | 353352.54 | 2350373.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 359 | 353347.79 | 2350374.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 360 | 353340.33 | 2350344.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 361 | 353341.82 | 2350328.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 362 | 353350.78 | 2350326.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 363 | 353346.04 | 2350293.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 364 | 353336.06 | 2350266.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 365 | 353326.37 | 2350241.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 366 | 353320.96 | 2350220.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 367 | 353328.91 | 2350214.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 368 | 353312.83 | 2350191.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 369 | 353299.96 | 2350173.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 370 | 353287.90 | 2350156.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 371 | 353291.14 | 2350154.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 372 | 353303.21 | 2350170.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 373 | 353316.10 | 2350188.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 374 | 353334.43 | 2350215.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 375 | 353325.51 | 2350221.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 376 | 353330.19 | 2350240.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 377 | 353339.80 | 2350265.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 378 | 353349.93 | 2350292.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 379 | 353355.27 | 2350329.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 380 | 353345.53 | 2350331.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 381 | 353344.38 | 2350343.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 382 | 353350.72 | 2350369.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 383 | 353354.82 | 2350368.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 384 | 353367.08 | 2350396.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 385 | 353383.63 | 2350433.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 386 | 353394.58 | 2350449.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 387 | 353405.91 | 2350465.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 388 | 353430.18 | 2350451.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 389 | 353452.79 | 2350438.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 390 | 353453.44 | 2350440.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 391 | 353465.42 | 2350433.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 392 | 353480.17 | 2350426.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 393 | 353478.80 | 2350423.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 394 | 353497.94 | 2350415.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 395 | 353517.48 | 2350406.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 396 | 353526.57 | 2350403.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 397 | 353519.73 | 2350386.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 398 | 353539.04 | 2350378.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 399 | 353545.86 | 2350395.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 400 | 353555.04 | 2350391.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 401 | 353584.88 | 2350379.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 402 | 353586.70 | 2350385.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 403 | 353603.60 | 2350380.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 404 | 353639.05 | 2350369.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 405 | 353662.38 | 2350362.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 406 | 353683.60 | 2350356.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 407 | 353684.72 | 2350360.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 408 | 353663.51 | 2350366.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 409 | 353640.19 | 2350373.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 410 | 353604.73 | 2350384.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 411 | 353584.15 | 2350389.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 412 | 353582.45 | 2350384.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 413 | 353556.49 | 2350395.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 414 | 353538.32 | 2350402.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 415 | 353539.85 | 2350406.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 416 | 353561.32 | 2350399.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 417 | 353575.84 | 2350395.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 418 | 353621.49 | 2350386.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 419 | 353670.82 | 2350375.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 420 | 353705.15 | 2350366.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 421 | 353719.97 | 2350361.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 422 | 353729.84 | 2350346.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 423 | 353766.01 | 2350273.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 424 | 353781.87 | 2350244.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 425 | 353830.40 | 2350197.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 426 | 353859.11 | 2350180.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 427 | 353914.59 | 2350148.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 428 | 353959.99 | 2350124.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 429 | 353977.09 | 2350116.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 430 | 353972.61 | 2350109.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 431 | 353981.93 | 2350103.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 432 | 353977.81 | 2350096.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 433 | 353981.22 | 2350094.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 434 | 353982.84 | 2350097.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1 | 353997.71 | 2350087.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат - МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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