



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 08.02.2024 № 23-17

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 226/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 12540 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Морсовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 12540 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский р-н, Морсовский с/с, в районе: с. Морсово - с. Чернояр, 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 Министерства государственного имущества Пензенской области от 15.01.2024, 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. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 226/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 12540 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Морсовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 226/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 12540 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Земетчинский район, Морсовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 226/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 12540 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Морсовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Межпоселковый газопровод высокого давления с. Морсово - с. Чернояр» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

4. 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: «Межпоселковый газопровод высокого давления с. Морсово - с. Чернояр» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. 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.

6. 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».

7. 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 «Межпоселковый газопровод высокого давления с. Морсово - с. Чернояр», расположенный по адресу: Пензенская обл., Земетчинский р-н, Морсовский с/с, в районе: с. Морсово - с. Чернояр | | |
| (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 Земетчинский, Морсовский с/с, с. Морсово, с. Чернояр |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 51185 +/- 79 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей" п. 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>п. 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>п. 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 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 |
| 1 | 442329.70 | 1251403.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 442320.45 | 1251408.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 442316.29 | 1251400.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 442312.11 | 1251393.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 442320.48 | 1251388.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 442331.30 | 1251382.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 442358.48 | 1251367.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 442477.53 | 1251296.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 442503.64 | 1251282.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 442591.26 | 1251232.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 442606.10 | 1251224.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 442627.01 | 1251213.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 442714.25 | 1251162.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 442963.25 | 1251018.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 443351.16 | 1250796.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 443664.68 | 1250628.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 443978.19 | 1250447.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 444355.49 | 1250230.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 444584.47 | 1250099.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 444903.72 | 1249915.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 444937.45 | 1249876.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 445253.26 | 1249698.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 445509.11 | 1249548.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 445606.15 | 1249493.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 445667.22 | 1249474.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 445943.86 | 1249313.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 446219.43 | 1249147.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 446419.16 | 1249031.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 446529.90 | 1248969.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 446595.30 | 1248947.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 446664.03 | 1248936.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 446707.87 | 1248936.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 446886.99 | 1248866.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 447186.79 | 1248750.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 447541.86 | 1248615.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 447936.35 | 1248472.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 448146.14 | 1248391.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 448309.44 | 1248331.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 448309.10 | 1248330.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 448385.85 | 1248302.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 448391.67 | 1248301.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 42 | 448415.45 | 1248325.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 43 | 448432.71 | 1248331.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 44 | 448434.48 | 1248332.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 45 | 448487.04 | 1248306.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 46 | 448552.07 | 1248274.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 47 | 448623.14 | 1248253.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 48 | 448718.70 | 1248225.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 49 | 448799.41 | 1248192.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 50 | 448859.61 | 1248174.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 448944.31 | 1248144.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 52 | 448970.61 | 1248134.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 53 | 448970.95 | 1248135.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 54 | 449051.32 | 1248106.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 55 | 449095.86 | 1248093.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 56 | 449109.91 | 1248091.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 57 | 449127.14 | 1248095.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 58 | 449167.49 | 1248094.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 59 | 449241.47 | 1248096.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 60 | 449278.31 | 1248098.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 61 | 449325.11 | 1248093.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 62 | 449371.04 | 1248086.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 63 | 449415.11 | 1248082.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 449444.53 | 1248082.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 65 | 449444.54 | 1248081.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 66 | 449463.38 | 1248081.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 67 | 449473.48 | 1248081.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 68 | 449481.76 | 1248093.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 69 | 449505.66 | 1248174.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 70 | 449507.08 | 1248175.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 71 | 449510.70 | 1248174.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 72 | 449510.94 | 1248175.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 73 | 449578.08 | 1248158.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 74 | 449620.19 | 1248144.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 75 | 449800.18 | 1248095.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 76 | 449770.83 | 1247986.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 449753.22 | 1247919.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 78 | 449725.99 | 1247779.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 79 | 449702.55 | 1247665.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 80 | 449681.39 | 1247567.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 81 | 449671.81 | 1247488.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 82 | 449661.38 | 1247381.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 83 | 449661.00 | 1247302.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 84 | 449657.00 | 1247238.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 85 | 449656.32 | 1247171.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 86 | 449661.00 | 1247108.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 87 | 449672.39 | 1247020.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 88 | 449680.99 | 1246947.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 89 | 449690.92 | 1246871.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 449703.07 | 1246773.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 91 | 449714.19 | 1246693.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 92 | 449726.94 | 1246606.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 93 | 449733.55 | 1246525.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 94 | 449777.65 | 1246367.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 95 | 449792.84 | 1246288.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 96 | 449812.86 | 1246199.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 97 | 449821.97 | 1246124.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 98 | 449838.86 | 1246029.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 99 | 449842.61 | 1246019.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 100 | 449841.41 | 1246018.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 101 | 449847.92 | 1245999.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 102 | 449867.39 | 1246005.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 449860.88 | 1246025.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 104 | 449846.41 | 1246020.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 105 | 449842.74 | 1246030.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 106 | 449825.93 | 1246124.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 107 | 449816.80 | 1246200.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 108 | 449796.75 | 1246289.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 109 | 449781.54 | 1246367.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 110 | 449737.51 | 1246526.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 111 | 449730.91 | 1246607.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 112 | 449718.15 | 1246694.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 113 | 449707.04 | 1246773.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 114 | 449694.89 | 1246872.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 115 | 449684.96 | 1246947.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 449676.36 | 1247021.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 117 | 449664.98 | 1247108.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 118 | 449660.32 | 1247171.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 119 | 449661.00 | 1247238.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 120 | 449665.00 | 1247302.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 121 | 449665.37 | 1247381.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 122 | 449675.79 | 1247487.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 123 | 449685.34 | 1247567.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 124 | 449706.46 | 1247664.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 125 | 449729.92 | 1247778.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 126 | 449757.12 | 1247919.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 127 | 449774.70 | 1247985.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 128 | 449804.55 | 1248096.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 449828.72 | 1248177.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 130 | 449875.86 | 1248343.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 131 | 449908.47 | 1248432.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 132 | 449932.36 | 1248484.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 133 | 449935.44 | 1248490.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 134 | 449974.91 | 1248553.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 135 | 450064.55 | 1248687.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 136 | 450099.85 | 1248750.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 137 | 450174.91 | 1248851.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 138 | 450234.67 | 1248942.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 139 | 450309.80 | 1249060.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 140 | 450308.55 | 1249068.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 141 | 450283.03 | 1249119.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 450217.84 | 1249134.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 143 | 449831.08 | 1249207.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 144 | 449827.61 | 1249208.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 145 | 449827.61 | 1249208.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 146 | 449829.03 | 1249213.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 147 | 449836.31 | 1249210.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 148 | 449843.58 | 1249229.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 149 | 449824.38 | 1249236.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 150 | 449817.12 | 1249217.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 151 | 449825.27 | 1249214.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 152 | 449823.61 | 1249208.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 153 | 449823.63 | 1249205.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 154 | 449830.04 | 1249203.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 450217.04 | 1249130.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 156 | 450280.30 | 1249116.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 157 | 450304.69 | 1249067.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 158 | 450305.62 | 1249060.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 159 | 450231.31 | 1248944.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 160 | 450171.64 | 1248853.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 161 | 450096.49 | 1248753.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 162 | 450061.13 | 1248689.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 163 | 449971.56 | 1248555.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 164 | 449931.98 | 1248492.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 165 | 449928.77 | 1248486.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 166 | 449904.77 | 1248433.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 167 | 449872.05 | 1248344.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 449824.88 | 1248178.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 169 | 449801.27 | 1248099.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 170 | 449621.35 | 1248148.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 171 | 449579.22 | 1248162.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 172 | 449511.92 | 1248179.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 173 | 449512.17 | 1248180.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 174 | 449507.20 | 1248181.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 175 | 449504.57 | 1248181.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 176 | 449500.45 | 1248177.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 177 | 449476.28 | 1248096.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 178 | 449470.33 | 1248087.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 179 | 449463.36 | 1248087.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 180 | 449444.51 | 1248087.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 449444.51 | 1248086.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 182 | 449420.47 | 1248086.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 183 | 449371.55 | 1248089.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 184 | 449325.64 | 1248097.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 185 | 449278.39 | 1248102.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 186 | 449241.30 | 1248100.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 187 | 449167.48 | 1248098.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 188 | 449126.73 | 1248099.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 189 | 449109.72 | 1248095.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 190 | 449096.70 | 1248097.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 191 | 449052.57 | 1248110.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 192 | 448972.31 | 1248139.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 193 | 448972.65 | 1248140.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 448946.35 | 1248149.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 195 | 448861.46 | 1248180.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 196 | 448801.40 | 1248197.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 197 | 448720.71 | 1248231.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 198 | 448624.82 | 1248259.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 199 | 448554.25 | 1248279.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 200 | 448489.71 | 1248311.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 201 | 448434.35 | 1248339.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 202 | 448430.30 | 1248337.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 203 | 448412.15 | 1248331.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 204 | 448389.50 | 1248307.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 205 | 448387.33 | 1248307.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 206 | 448311.17 | 1248335.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 448310.82 | 1248334.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 208 | 448147.55 | 1248394.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 209 | 447937.76 | 1248476.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 210 | 447543.25 | 1248618.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 211 | 447188.23 | 1248754.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 212 | 446888.43 | 1248870.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 213 | 446708.61 | 1248940.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 214 | 446664.35 | 1248940.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 215 | 446596.27 | 1248951.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 216 | 446531.54 | 1248973.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 217 | 446421.14 | 1249035.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 218 | 446221.46 | 1249150.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 219 | 445945.90 | 1249316.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 445668.83 | 1249478.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 221 | 445607.74 | 1249496.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 222 | 445511.12 | 1249552.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 223 | 445255.26 | 1249702.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 224 | 444940.01 | 1249880.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 225 | 444906.29 | 1249918.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 226 | 444586.46 | 1250102.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 227 | 444357.48 | 1250233.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 228 | 443980.18 | 1250450.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 229 | 443666.63 | 1250631.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 230 | 443353.10 | 1250799.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 231 | 442965.24 | 1251021.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 232 | 442716.25 | 1251166.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 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 | 442628.97 | 1251216.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 234 | 442608.02 | 1251228.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 235 | 442593.21 | 1251236.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 236 | 442505.59 | 1251286.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 237 | 442479.51 | 1251300.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 238 | 442360.46 | 1251370.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 239 | 442333.22 | 1251385.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 240 | 442322.44 | 1251391.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 241 | 442317.54 | 1251394.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 242 | 442319.82 | 1251398.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 243 | 442322.10 | 1251403.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 244 | 442327.70 | 1251399.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 442329.70 | 1251403.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Закрепление отсутствует |

