



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 16.04.2024 № 23-136

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 09.12.2014 № 437/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 5051 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, Воскресеновский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 5051 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Пензенский, с. Большая Валяевка - с. Ольшанка, 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 18.03.2024, 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 09.12.2014 № 437/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 5051 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, Воскресеновский 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 09.12.2014 № 437/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 5051 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Пензенский район, Воскресеновский 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 09.12.2014 № 437/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 5051 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, Воскресеновский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод высокого давления» 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: «Газопровод высокого давления» - 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 объекта газораспределения: "Газопровод высокого давления "
(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 Пензенский район Воскресеновский сельсовет с. Большая Валяевка Пензенская область Пензенский район Воскресеновский сельсовет Пензенская область Пензенский район Воскресеновский сельсовет с. Воскресеновка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 24425 кв.м ± 43 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г № 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): 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; 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, |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>проведению 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>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 <u>МСК-58, зона 2</u> | | | | | |
| 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 _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 367474.67 | 2226828.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 367457.46 | 2226920.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 367460.97 | 2226951.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 367461.97 | 2226951.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 367463.79 | 2226967.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 367462.79 | 2226967.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 367475.16 | 2227077.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 367549.41 | 2227193.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 367550.25 | 2227192.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 367555.92 | 2227201.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 367567.54 | 2227218.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 367566.72 | 2227218.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 367568.84 | 2227221.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 367532.26 | 2227276.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 367495.92 | 2227267.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 16 | 367465.92 | 2227273.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 367362.33 | 2227352.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 367362.94 | 2227353.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 367355.34 | 2227358.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 367354.74 | 2227358.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 367294.86 | 2227403.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 367290.91 | 2227414.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 367290.87 | 2227431.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 367291.87 | 2227431.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 367291.79 | 2227466.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 367290.79 | 2227466.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 367290.55 | 2227573.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 367092.36 | 2227929.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 367093.24 | 2227929.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 367077.56 | 2227958.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 367076.69 | 2227957.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 367072.12 | 2227965.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 367031.39 | 2228050.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 367044.19 | 2228109.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 367105.52 | 2228414.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 367159.92 | 2228671.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 37 | 367175.33 | 2228735.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 367223.93 | 2228780.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 367224.61 | 2228779.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 367304.12 | 2228853.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 367303.44 | 2228854.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 367319.59 | 2228869.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 367320.27 | 2228868.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 367327.21 | 2228874.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 367326.53 | 2228875.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 367405.47 | 2228948.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 367406.15 | 2228947.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 367489.11 | 2229024.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 367488.43 | 2229025.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 367500.61 | 2229036.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 367481.00 | 2229064.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 367569.48 | 2229138.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 367716.37 | 2229449.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 367720.88 | 2229461.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 367721.81 | 2229460.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 367805.62 | 2229679.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 367855.68 | 2229816.83 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 58 | 367983.23 | 2230179.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 368009.29 | 2230252.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 368008.35 | 2230252.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 368015.71 | 2230273.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 368016.65 | 2230272.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 368050.70 | 2230367.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 368059.35 | 2230391.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 368058.41 | 2230391.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 368071.94 | 2230428.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 368072.88 | 2230427.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 368155.25 | 2230651.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 368154.31 | 2230652.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 368176.89 | 2230713.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 368177.83 | 2230712.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 368183.91 | 2230729.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 368189.37 | 2230727.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 368195.37 | 2230747.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 368174.65 | 2230753.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 368172.63 | 2230747.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 368171.95 | 2230747.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 78 | 368172.44 | 2230754.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 368171.44 | 2230754.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 368172.35 | 2230767.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 368173.35 | 2230767.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 368173.87 | 2230775.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 368172.87 | 2230775.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 368175.55 | 2230814.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 368177.67 | 2230845.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 368178.67 | 2230845.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 368179.55 | 2230858.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 368178.55 | 2230858.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 368182.02 | 2230909.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 368183.02 | 2230909.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 368184.02 | 2230923.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 368178.04 | 2230924.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 368177.04 | 2230909.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 368178.03 | 2230909.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 368174.56 | 2230858.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 368173.56 | 2230858.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 368172.68 | 2230845.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 368173.68 | 2230845.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 99 | 368171.70 | 2230816.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 368150.27 | 2230818.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 368109.08 | 2230818.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 368070.86 | 2230820.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 368044.42 | 2230821.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 368016.67 | 2230823.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 367986.08 | 2230824.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 367933.34 | 2230828.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 367890.50 | 2230853.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 367892.97 | 2230866.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 367904.91 | 2230935.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 367911.55 | 2230934.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 367915.01 | 2230954.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 367894.52 | 2230957.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 367891.06 | 2230937.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 367900.97 | 2230936.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 367889.04 | 2230867.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 367886.04 | 2230851.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 367932.14 | 2230825.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 367985.90 | 2230820.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 368016.43 | 2230819.25 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 120 | 368044.20 | 2230817.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 368070.74 | 2230816.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 368109.03 | 2230814.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 368150.11 | 2230814.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 368171.42 | 2230812.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 368168.88 | 2230775.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 368167.88 | 2230775.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 368167.36 | 2230768.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 368168.36 | 2230768.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 368167.45 | 2230754.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 368166.45 | 2230754.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 368165.65 | 2230743.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 368170.88 | 2230741.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 368168.65 | 2230734.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 368178.16 | 2230731.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 368172.20 | 2230715.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 368173.14 | 2230714.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 368150.56 | 2230653.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 368149.62 | 2230653.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 368067.25 | 2230429.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 140 | 368068.19 | 2230429.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 368054.66 | 2230392.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 368053.72 | 2230393.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 368045.05 | 2230369.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 368011.01 | 2230274.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 368011.95 | 2230274.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 368004.59 | 2230254.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 368003.65 | 2230254.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 367977.57 | 2230181.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 367850.04 | 2229818.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 367800.01 | 2229681.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 367716.21 | 2229462.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 367717.14 | 2229462.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 367712.68 | 2229450.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 367566.24 | 2229140.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 367475.61 | 2229065.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 367495.34 | 2229037.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 367485.71 | 2229028.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 367485.03 | 2229029.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 367402.07 | 2228952.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 367402.75 | 2228951.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 161 | 367323.81 | 2228878.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 367323.13 | 2228879.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 367316.19 | 2228872.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 367316.87 | 2228872.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 367300.72 | 2228857.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 367300.04 | 2228857.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 367220.53 | 2228784.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 367221.21 | 2228783.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 367171.72 | 2228737.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 367156.00 | 2228672.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 367101.59 | 2228415.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 367040.27 | 2228110.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 367027.20 | 2228049.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 367068.63 | 2227963.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 367073.19 | 2227955.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 367072.32 | 2227955.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 367087.99 | 2227926.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 367088.87 | 2227927.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 367286.55 | 2227572.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 367286.79 | 2227466.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 367285.79 | 2227466.62 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 182 | 367285.87 | 2227431.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 367286.87 | 2227431.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 367286.91 | 2227413.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 367291.42 | 2227401.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 367352.31 | 2227355.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 367351.70 | 2227354.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 367359.30 | 2227348.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 367359.90 | 2227349.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 367464.26 | 2227269.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 367496.06 | 2227263.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 367530.49 | 2227272.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 367563.99 | 2227221.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 367563.45 | 2227221.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 367562.64 | 2227221.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 367551.02 | 2227205.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 367545.19 | 2227196.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 367546.03 | 2227195.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 367471.29 | 2227078.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 367458.82 | 2226968.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 367457.83 | 2226968.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 202 | 367456.01 | 2226952.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 367457.00 | 2226951.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 367453.42 | 2226920.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 367470.10 | 2226830.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 367446.26 | 2226823.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 367443.19 | 2226822.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 367441.23 | 2226822.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 367442.09 | 2226818.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 367444.04 | 2226818.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 367447.31 | 2226819.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 367474.67 | 2226828.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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 |
| – | – | – | – | – | – |