



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 10.04.2024 № 23-126

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 19.11.2014 № 388/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Засечный сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженность 10164 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с. Засечное, 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 12.03.2024, 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 19.11.2014 № 388/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Засечный 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 19.11.2014 № 388/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область,

Мокшанский район, Засечный 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 19.11.2014 № 388/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Засечный 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» 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» - 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](http://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.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта газораспределения: «Межпоселковый 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 Мокшанский район Засечный сельсовет с. Засечное<br>Пензенская область Мокшанский район Засечный сельсовет<br>Пензенская область Мокшанский район Засечный сельсовет с. Сумароково  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 43111 кв.м ± 52 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):<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;<br>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>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 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 1</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 422911.91     | 1406892.06 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 422907.77     | 1406911.90 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 422887.68     | 1406907.71 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 422889.25     | 1406900.18 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 422877.57     | 1406898.29 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 422863.42     | 1406988.05 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 422854.93     | 1407019.82 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 422856.02     | 1407045.75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 422853.23     | 1407131.34 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 422837.23     | 1407169.61 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 422838.22     | 1407170.11 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 422829.06     | 1407207.80 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 422824.86     | 1407228.04 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 422823.90 | 1407227.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 422823.47 | 1407229.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 422822.89 | 1407306.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 422813.40 | 1407303.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 422813.05 | 1407304.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 422768.62 | 1407288.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 422726.38 | 1407269.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 422696.00 | 1407258.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 422664.27 | 1407239.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 422643.52 | 1407229.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 422643.87 | 1407228.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 422629.06 | 1407226.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 422609.07 | 1407225.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 422593.67 | 1407226.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 422469.05 | 1407240.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 422272.71 | 1407310.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 422181.68 | 1407365.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 422180.24 | 1407385.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 422039.24 | 1407493.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 33 | 422028.45 | 1407497.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 422028.85 | 1407498.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 421989.82 | 1407514.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 421941.03 | 1407548.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 421890.56 | 1407589.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 421889.94 | 1407588.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 421774.42 | 1407692.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 421746.09 | 1407721.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 421771.05 | 1407746.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 421709.42 | 1407809.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 421610.62 | 1407907.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 421600.13 | 1407960.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 421608.71 | 1407962.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 421603.55 | 1407983.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 421595.52 | 1407981.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 421432.12 | 1408758.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 421433.08 | 1408759.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 421425.66 | 1408782.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 421415.66 | 1408807.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 52 | 421414.75 | 1408807.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 421216.28 | 1409304.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 421046.34 | 1409711.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 421050.61 | 1409720.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 421051.50 | 1409719.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 421464.23 | 1410562.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 421463.33 | 1410562.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 421486.38 | 1410609.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 421589.92 | 1411090.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 421587.61 | 1411113.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 421708.61 | 1411643.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 421509.22 | 1412846.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 421510.21 | 1412846.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 421503.00 | 1412889.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 421501.76 | 1412897.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 421495.30 | 1412912.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 421494.41 | 1412912.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 421175.03 | 1413678.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 420833.20 | 1414642.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 71 | 420561.65 | 1414774.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 420020.01 | 1414868.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 420018.28 | 1414868.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 420005.11 | 1414865.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 420005.94 | 1414861.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 420019.15 | 1414864.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 420020.01 | 1414864.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 420560.39 | 1414771.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 420829.95 | 1414639.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 421171.38 | 1413677.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 421490.73 | 1412910.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 421489.79 | 1412910.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 421496.04 | 1412895.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 421497.08 | 1412888.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 421504.29 | 1412845.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 421505.28 | 1412845.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 421704.62 | 1411643.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 421583.63 | 1411113.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 421585.94 | 1411091.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 90  | 421482.66 | 1410611.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91  | 421459.74 | 1410564.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92  | 421458.85 | 1410564.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93  | 421046.12 | 1409722.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94  | 421047.01 | 1409721.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95  | 421042.01 | 1409711.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96  | 421212.74 | 1409302.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97  | 421411.04 | 1408805.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98  | 421410.13 | 1408805.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99  | 421420.21 | 1408780.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 421427.35 | 1408757.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 421428.30 | 1408757.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 421591.63 | 1407981.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 421583.25 | 1407978.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 421588.41 | 1407957.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 421596.25 | 1407959.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 421607.01 | 1407905.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 421706.61 | 1407806.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 421765.44 | 1407746.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 109 | 421740.43 | 1407721.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 421771.78 | 1407689.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 421887.43 | 1407585.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 421886.81 | 1407584.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 421937.62 | 1407543.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 421986.77 | 1407509.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 422026.58 | 1407493.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 422026.93 | 1407494.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 422037.47 | 1407489.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 422176.38 | 1407383.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 422177.83 | 1407363.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 422270.75 | 1407307.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 422467.39 | 1407237.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 422593.43 | 1407222.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 422608.97 | 1407221.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 422629.23 | 1407222.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 422645.54 | 1407225.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 422645.89 | 1407224.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 422667.32 | 1407234.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 128 | 422698.36 | 1407253.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 422728.43 | 1407263.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 422770.80 | 1407283.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 422815.04 | 1407298.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 422814.75 | 1407299.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 422818.93 | 1407301.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 422819.48 | 1407229.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 422819.98 | 1407227.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 422819.03 | 1407226.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 422823.31 | 1407206.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 422832.87 | 1407167.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 422833.69 | 1407167.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 422849.25 | 1407130.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 422852.02 | 1407045.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 422850.96 | 1407019.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 422859.56 | 1406986.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 422874.25 | 1406893.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 422890.08 | 1406896.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 422891.82 | 1406887.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|   |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1   | 422911.91     | 1406892.06 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| –   | –             | –          | –   | –  | –   |