



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 13.04.2020 № 78/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 5155 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, р.п. Башмаково, ул. Мичурина, Северная, Радищева, Комарова, Матросова, Захолодильная, 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), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза», руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

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

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

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Сооружение – газопровод высокого и низкого давления» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

Начальник Департамента



Л. В. Иоффе

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Охранной зоны сооружения - газопровод высокого и низкого 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                               | 442060, Пензенская область, район Башмаковский, рабочий поселок Башмаково, ул.Мичурина, Северная, Радищева, Комарова, Матросова, Захолодильная;<br>442080, Пензенская область, район Башмаковский, сельсовет Шереметьевский   |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения | 14879 +/- 43 м <sup>2</sup>   |
| 3.    | Иные характеристики объекта                          | <p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p> |

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-58, 1 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1  | 385094.86     | 1298884.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 2  | 385092.14     | 1298884.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 3  | 385090.83     | 1298884.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 4  | 385087.41     | 1298885.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 5  | 385070.24     | 1298886.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 6  | 384971.21     | 1298900.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 7  | 384845.52     | 1298903.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 8  | 384826.18     | 1298904.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 9  | 384800.20     | 1298913.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 10   | 384785.74     | 1298934.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 11   | 384754.84     | 1298980.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 12  | 384724.34     | 1299031.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 13  | 384697.40     | 1299079.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 14  | 384679.02     | 1299112.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 15  | 384659.51     | 1299146.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 16  | 384622.84     | 1299207.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 17  | 384601.30     | 1299241.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 18  | 384590.06     | 1299259.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 19  | 384580.97     | 1299260.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 20  | 384556.12     | 1299264.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 21  | 384520.87     | 1299272.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 22  | 384523.16     | 1299297.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 23  | 384524.65     | 1299300.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 24  | 384519.75     | 1299302.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 25  | 384518.28     | 1299305.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 26  | 384517.54     | 1299305.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 27  | 384536.67     | 1299386.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 28  | 384542.46     | 1299410.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 29  | 384552.42     | 1299426.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 30  | 384559.16     | 1299436.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 31  | 384561.75     | 1299441.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 32  | 384570.97     | 1299463.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 33  | 384581.04     | 1299485.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 34  | 384583.61     | 1299504.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 35  | 384577.86     | 1299536.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 36  | 384560.39     | 1299618.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 37  | 384555.31     | 1299657.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 38  | 384550.29     | 1299692.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 39  | 384540.44     | 1299782.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 40  | 384537.17     | 1299810.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 41  | 384534.95     | 1299848.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 42  | 384528.08     | 1299928.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 43  | 384529.28     | 1299929.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 44  | 384527.53     | 1299935.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 45  | 384502.13     | 1299956.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 46  | 384491.39     | 1299976.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 47  | 384488.27     | 1299996.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 48  | 384501.95     | 1300036.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 49  | 384506.02     | 1300053.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 50  | 384507.28     | 1300062.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 51  | 384508.12     | 1300077.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 52  | 384504.97     | 1300099.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 53  | 384507.98     | 1300130.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 54  | 384511.70     | 1300148.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 55  | 384511.79     | 1300151.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 56  | 384512.62     | 1300156.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 57  | 384515.50     | 1300168.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 58  | 384516.07     | 1300187.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 59  | 384515.81     | 1300195.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 60  | 384513.79     | 1300223.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 61  | 384509.80     | 1300223.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 62  | 384511.81     | 1300195.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 63  | 384512.06     | 1300187.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |



| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 64  | 384511.51     | 1300169.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 65  | 384508.70     | 1300157.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 66  | 384507.80     | 1300151.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 67  | 384507.71     | 1300148.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 68  | 384504.02     | 1300130.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 69  | 384500.95     | 1300099.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 70  | 384504.11     | 1300077.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 71  | 384503.30     | 1300062.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 72  | 384502.08     | 1300054.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 73  | 384498.11     | 1300037.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 74  | 384484.16     | 1299996.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 75  | 384487.55     | 1299975.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 76  | 384498.97     | 1299954.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 77  | 384524.03     | 1299932.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 78  | 384524.30     | 1299931.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 79  | 384523.81     | 1299931.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 80  | 384530.96     | 1299848.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 81  | 384532.76     | 1299816.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 82  | 384533.19     | 1299810.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 83  | 384536.47     | 1299782.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 84  | 384546.32     | 1299692.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 85  | 384551.34     | 1299656.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 86  | 384556.45     | 1299617.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 87  | 384573.94     | 1299535.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 88  | 384579.56     | 1299504.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 89  | 384577.16     | 1299486.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 90  | 384567.32     | 1299464.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 91  | 384558.09     | 1299443.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 92  | 384555.67     | 1299438.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 93  | 384549.09     | 1299428.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 94  | 384538.72     | 1299412.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 95  | 384532.78     | 1299387.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 96  | 384513.96     | 1299307.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 97  | 384512.44     | 1299308.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 98  | 384501.57     | 1299310.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 99  | 384500.41     | 1299305.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 100   | 384478.39     | 1299309.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 101   | 384435.96     | 1299321.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 102   | 384388.70     | 1299331.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 103   | 384370.98     | 1299332.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 104   | 384376.94     | 1299360.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 105   | 384378.09     | 1299402.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 106   | 384377.78     | 1299424.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 107   | 384366.16     | 1299455.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 108   | 384348.75     | 1299485.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 109   | 384324.52     | 1299513.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 110   | 384383.54     | 1299535.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 111   | 384381.20     | 1299575.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 112   | 384371.10     | 1299641.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 113   | 384364.37     | 1299670.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 114   | 384341.36     | 1299714.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 115   | 384310.51     | 1299708.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 116   | 384304.70     | 1299707.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 117   | 384299.59     | 1299746.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 118   | 384288.97     | 1299806.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 119   | 384283.15     | 1299843.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 120   | 384276.86     | 1299877.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 121   | 384207.01     | 1299868.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 122   | 384160.28     | 1299861.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 123   | 384121.46     | 1299854.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 124   | 384114.84     | 1299856.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 125   | 384113.84     | 1299852.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 126   | 384121.32     | 1299850.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 127   | 384160.90     | 1299857.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 128   | 384207.55     | 1299864.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 129   | 384258.31     | 1299871.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 130   | 384273.62     | 1299873.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 131   | 384279.21     | 1299842.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 132   | 384285.02     | 1299806.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 133   | 384295.63     | 1299745.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 134   | 384300.70     | 1299706.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 135   | 384180.35     | 1299689.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 136   | 384153.15     | 1299686.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 137   | 384124.47     | 1299683.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 138   | 384115.18     | 1299683.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 139   | 384112.46     | 1299685.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 140   | 384100.68     | 1299691.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 141   | 384092.70     | 1299730.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 142   | 384074.40     | 1299781.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 143   | 384065.29     | 1299804.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 144   | 384061.57     | 1299803.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 145   | 384070.66     | 1299780.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 146   | 384088.84     | 1299729.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 147   | 384097.15     | 1299688.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 148   | 384110.50     | 1299681.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 149   | 384114.03     | 1299679.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 150   | 384124.61     | 1299679.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 151   | 384153.58     | 1299682.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 152   | 384180.90     | 1299685.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 153   | 384303.26     | 1299703.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 154   | 384311.14     | 1299704.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 155   | 384339.22     | 1299709.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 156   | 384360.59     | 1299669.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 157   | 384367.14     | 1299640.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 158   | 384377.22     | 1299575.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 159   | 384379.38     | 1299538.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 160   | 384320.63     | 1299516.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 161   | 384287.45     | 1299508.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 162   | 384272.37     | 1299554.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 163   | 384264.10     | 1299553.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 164   | 384240.48     | 1299546.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 165   | 384237.32     | 1299545.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 166   | 384227.30     | 1299557.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 167   | 384222.00     | 1299568.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |



| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 168   | 384218.17     | 1299567.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 169   | 384223.93     | 1299554.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 170   | 384235.82     | 1299541.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 171   | 384241.36     | 1299542.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 172   | 384265.06     | 1299549.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 173   | 384269.68     | 1299550.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 174   | 384284.80     | 1299503.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 175   | 384320.40     | 1299512.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 176   | 384345.48     | 1299483.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 177   | 384362.53     | 1299454.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 178   | 384373.78     | 1299423.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 179   | 384374.09     | 1299402.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 180   | 384372.95     | 1299360.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 181   | 384366.94     | 1299332.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 182   | 384322.91     | 1299334.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 183   | 384257.62     | 1299341.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 184   | 384257.21     | 1299337.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 185   | 384322.60     | 1299330.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 186   | 384327.20     | 1299330.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 187   | 384322.80     | 1299300.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 188   | 384327.08     | 1299299.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 189   | 384322.93     | 1299263.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 190   | 384316.13     | 1299264.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 191   | 384264.70     | 1299271.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 192   | 384240.84     | 1299275.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 193   | 384226.00     | 1299277.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 194   | 384225.42     | 1299273.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 195   | 384254.28     | 1299269.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 196   | 384253.19     | 1299261.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 197   | 384257.14     | 1299261.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 198   | 384258.24     | 1299268.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 199   | 384312.41     | 1299261.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 200   | 384307.14     | 1299227.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 201   | 384301.63     | 1299193.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 202   | 384203.54     | 1299208.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 203   | 384202.94     | 1299204.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 204   | 384303.01     | 1299189.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 205   | 384321.09     | 1299187.45 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 206   | 384321.58     | 1299191.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 207   | 384305.62     | 1299193.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 208   | 384311.09     | 1299226.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 209   | 384314.01     | 1299245.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 210   | 384319.95     | 1299244.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 211   | 384320.68     | 1299248.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 212   | 384314.62     | 1299249.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 213   | 384316.37     | 1299260.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 214   | 384326.08     | 1299259.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 215   | 384325.43     | 1299251.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 216   | 384329.86     | 1299250.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 217   | 384329.45     | 1299248.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 218   | 384333.41     | 1299247.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 219   | 384334.36     | 1299254.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 220   | 384329.70     | 1299254.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 221   | 384330.45     | 1299263.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 222   | 384326.91     | 1299263.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 223   | 384331.45     | 1299303.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 224   | 384327.34     | 1299303.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 225   | 384331.21     | 1299330.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 226   | 384388.29     | 1299327.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 227   | 384435.02     | 1299317.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 228   | 384477.42     | 1299306.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 229   | 384503.49     | 1299300.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 230   | 384504.73     | 1299306.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 231   | 384511.00     | 1299305.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 232   | 384515.29     | 1299302.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 233   | 384517.01     | 1299299.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 234   | 384519.34     | 1299298.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 235   | 384516.57     | 1299269.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 236   | 384555.33     | 1299260.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 237   | 384580.46     | 1299256.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 238   | 384587.73     | 1299255.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 239   | 384597.92     | 1299239.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 240   | 384619.44     | 1299205.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 241   | 384656.05     | 1299144.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 242   | 384675.54     | 1299110.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 243   | 384693.92     | 1299077.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 244   | 384720.88     | 1299029.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 245   | 384751.46     | 1298977.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 246   | 384782.45     | 1298932.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 247   | 384797.64     | 1298910.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 248   | 384825.44     | 1298900.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 249   | 384845.44     | 1298899.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 250   | 384927.46     | 1298897.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 251   | 384927.43     | 1298896.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 252   | 384932.43     | 1298896.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 253   | 384932.46     | 1298897.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 254   | 384970.88     | 1298896.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 255   | 385069.84     | 1298882.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 256   | 385086.79     | 1298881.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 257   | 385090.34     | 1298880.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |
| 258   | 385091.84     | 1298880.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1  | -   |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 259  | 385094.27     | 1298880.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |
| 1  | 385094.86     | 1298884.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | -   |

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

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



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

