



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 01.11.2024 № 23-423

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления к площадкам подращивания Р1, Р5, Р6, Р6А и площадкам откорма Н5, Н6, Н8, Н9, Н1а, Н4А, Н8А, Н9А комплекса по промышленному выращиванию и откорму индейки с. Новая Пятина Нижнеломовского района Пензенской области, протяженностью 14172 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Нижнеломовский, с. Новая Пятина, 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 04.10.2024, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Строительство газопровода к площадкам откорма и подращивания в составе комплекса по промышленному выращиванию и откорму индейки с.Новая Пятина Нижнеломовского района Пензенской области. Газопровод высокого давления к площадкам подращивания Р1,Р5,Р6,Р6А и площадкам откорма Н5, Н6, Н8, Н9, Н1а, Н4А, Н8А, Н9А» 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: «Строительство газопровода к площадкам откорма и подращивания в составе комплекса по промышленному выращиванию и откорму индейки с. Новая Пятна Нижнеломовского района Пензенской области. Газопровод высокого давления к площадкам подращивания Р1, Р5, Р6, Р6А и площадкам откорма Н5, Н6, Н8, Н9, Н1а, Н4А, Н8А, Н9А» - 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.

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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта газораспределения «Строительство газопровода к площадкам откорма и подращивания в составе комплекса по промышленному выращиванию и откорму индейки с. Новая Пятина Нижнеломовского района Пензенской области. Газопровод высокого давления к площадкам подращивания Р1, Р5, Р6, Р6А и площадкам откорма Н5, Н6, Н8, Н9, Н1а, Н4А, Н8А, Н9А» кн 58:21:0000000:1500
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пензенская область, Нижнеломовский район, Новопятинский сельсовет Пензенская область, Нижнеломовский район, Большехуторский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 246376 кв.м ± 173 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 |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>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 характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 421397.32 | 1351579.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 421406.35 | 1351602.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 421385.19 | 1351610.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 421383.56 | 1351606.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 421323.20 | 1351630.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 421382.43 | 1351807.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 421418.36 | 1351994.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 421472.20 | 1351983.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 421471.57 | 1351979.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 421494.00 | 1351975.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 421498.08 | 1352000.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 421475.65 | 1352003.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 421473.03 | 1351988.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 421414.41 | 1352000.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 421378.23 | 1351812.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 420971.78 | 1351944.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 420973.16 | 1351948.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 421201.33 | 1352667.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 421512.87 | 1353641.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 421518.52 | 1353659.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 421528.11 | 1353656.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 421678.61 | 1353608.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 421774.95 | 1353579.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 421869.51 | 1353288.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 421848.62 | 1353265.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 421839.79 | 1353273.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 421823.36 | 1353255.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 421840.28 | 1353240.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 421856.71 | 1353258.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 421852.32 | 1353262.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 421875.17 | 1353287.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 32 | 421779.55 | 1353581.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 421841.10 | 1353651.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 421850.66 | 1353643.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 421867.08 | 1353661.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 421850.16 | 1353676.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 421833.73 | 1353658.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 421837.38 | 1353655.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 421775.55 | 1353584.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 421680.09 | 1353613.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 421529.61 | 1353661.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 421520.04 | 1353664.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 421652.15 | 1354079.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 421638.41 | 1354084.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 421597.23 | 1354098.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 421592.94 | 1354124.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 421781.87 | 1354707.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 421797.04 | 1354703.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 421799.99 | 1354709.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 50 | 422125.05 | 1354586.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 422163.14 | 1354572.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 422160.56 | 1354558.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 422165.48 | 1354557.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 422168.84 | 1354575.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 422128.91 | 1354590.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 422139.47 | 1354612.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 422143.88 | 1354631.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 422139.01 | 1354632.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 422134.72 | 1354614.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 422124.21 | 1354591.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 421797.38 | 1354715.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 421794.27 | 1354709.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 421783.36 | 1354712.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 421878.03 | 1355022.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 421968.85 | 1355375.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 422320.66 | 1355255.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 422329.64 | 1355252.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 68 | 422343.33 | 1355275.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 422428.35 | 1355415.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 422574.61 | 1355648.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 422606.12 | 1355629.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 422608.01 | 1355633.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 422606.21 | 1355634.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 422606.71 | 1355634.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 422604.12 | 1355636.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 422577.23 | 1355652.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 422632.34 | 1355742.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 422670.65 | 1355840.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 422681.01 | 1356217.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 422676.01 | 1356217.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 422665.68 | 1355841.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 422627.84 | 1355744.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 422571.40 | 1355652.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 422424.10 | 1355417.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 422339.05 | 1355277.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 86 | 422338.20 | 1355278.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 422327.01 | 1355259.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 422322.59 | 1355261.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 422322.27 | 1355260.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 421965.35 | 1355381.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 421873.21 | 1355023.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 421777.69 | 1354710.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 421587.81 | 1354124.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 421592.79 | 1354094.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 421636.79 | 1354079.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 421645.90 | 1354076.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 421514.36 | 1353662.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 421508.10 | 1353643.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 421197.20 | 1352670.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 421185.12 | 1352675.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 421134.45 | 1352693.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 421098.73 | 1352705.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 421070.31 | 1352714.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 104 | 421051.06 | 1352720.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 420284.68 | 1352971.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 420265.43 | 1352977.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 420255.51 | 1352980.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 420300.30 | 1353272.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 420245.33 | 1353280.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 420246.47 | 1353289.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 420222.09 | 1353292.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 420219.12 | 1353269.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 420243.50 | 1353266.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 420244.67 | 1353275.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 420294.60 | 1353267.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 420250.30 | 1352979.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 420250.99 | 1352970.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 420271.19 | 1352702.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 420231.13 | 1352677.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 420225.29 | 1352686.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 420205.29 | 1352671.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 122 | 420218.51 | 1352653.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 420238.52 | 1352667.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 420234.04 | 1352673.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 420276.39 | 1352700.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 420255.63 | 1352975.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 420263.90 | 1352973.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 420283.15 | 1352966.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 421047.56 | 1352716.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 420820.05 | 1352058.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 420649.35 | 1352117.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 420658.25 | 1352139.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 420637.09 | 1352148.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 420628.06 | 1352125.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 420636.45 | 1352121.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 420634.91 | 1352116.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 420818.42 | 1352053.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 420734.41 | 1351810.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 420706.92 | 1351763.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 140 | 420662.56 | 1351700.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 420562.49 | 1351479.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 420138.82 | 1350591.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 420051.72 | 1350429.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 419285.19 | 1350657.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 419266.15 | 1350609.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 419231.84 | 1350620.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 419216.71 | 1350625.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 419194.54 | 1350637.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 419163.17 | 1350654.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 419168.24 | 1350665.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 419148.14 | 1350675.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 419138.73 | 1350655.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 419158.84 | 1350645.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 419161.04 | 1350650.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 419192.53 | 1350632.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 419112.33 | 1350658.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 419101.12 | 1350629.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 158 | 419094.67 | 1350631.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 419085.64 | 1350608.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 419106.80 | 1350600.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 419115.83 | 1350623.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 419105.77 | 1350627.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 419115.31 | 1350652.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 419191.17 | 1350628.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 419214.08 | 1350620.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 419215.34 | 1350620.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 419218.91 | 1350614.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 419253.73 | 1350562.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 419752.78 | 1350205.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 419794.88 | 1350189.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 419784.41 | 1350172.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 419776.24 | 1350175.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 419767.21 | 1350152.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 419788.37 | 1350144.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 419797.40 | 1350167.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 176 | 419789.13 | 1350170.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 419799.66 | 1350188.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 419926.63 | 1350144.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 419938.93 | 1350140.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 419993.54 | 1350268.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 419996.89 | 1350297.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 420055.52 | 1350426.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 420056.03 | 1350427.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 420143.28 | 1350589.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 420567.02 | 1351477.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 420666.92 | 1351698.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 420711.14 | 1351760.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 420738.98 | 1351808.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 420824.13 | 1352054.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 421052.31 | 1352715.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 421068.76 | 1352709.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 421097.18 | 1352700.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 421132.82 | 1352688.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 194 | 421183.42 | 1352670.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 421195.68 | 1352665.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 420968.39 | 1351950.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 420965.52 | 1351941.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 421377.06 | 1351807.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 421316.96 | 1351627.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 421381.72 | 1351601.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 421376.16 | 1351587.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 421397.32 | 1351579.49 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |