

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 12.05.2021 № 45/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода
низкого давления протяженностью 2678 м, расположенного по адресу:
Пензенская область, Башмаковский район, р.п. Башмаково, ул. Семашко,
Кутузова, Папанина, 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 АО «Газпром газораспределение Пенза» от 12.04.2021 № 174, 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 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).

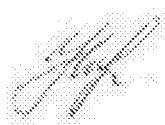
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Сооружение - газопровод низкого давления» - АО «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) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Охранной зоны сооружения - газопровод 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, Башмаковский район, р.п.Башмаково, ул.Семашко, Кутузова, Папанина |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 7257 +/- 30 м ² |
| 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> <ul style="list-style-type: none"> а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. <p>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 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 | 384069.90 | 1297248.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2 | 384077.21 | 1297263.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 3 | 384161.43 | 1297426.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 4 | 384310.65 | 1297730.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 5 | 384312.23 | 1297733.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 6 | 384323.22 | 1297721.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 7 | 384326.20 | 1297724.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 8 | 384314.13 | 1297737.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 9 | 384321.41 | 1297752.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 10 | 384319.98 | 1297753.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 11 | 384324.14 | 1297760.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 384316.97 | 1297764.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 13 | 384323.20 | 1297777.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 14 | 384332.22 | 1297794.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 15 | 384341.96 | 1297811.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 16 | 384344.42 | 1297815.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 17 | 384349.24 | 1297812.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 18 | 384351.32 | 1297816.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 19 | 384346.50 | 1297818.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 20 | 384349.29 | 1297823.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 21 | 384356.98 | 1297837.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 22 | 384361.25 | 1297845.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 23 | 384366.88 | 1297855.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 24 | 384373.56 | 1297851.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | 384375.54 | 1297854.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 26 | 384368.86 | 1297858.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 27 | 384394.58 | 1297903.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 28 | 384403.91 | 1297898.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 29 | 384405.89 | 1297901.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 30 | 384396.56 | 1297907.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 31 | 384413.19 | 1297936.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 32 | 384409.71 | 1297938.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 33 | 384357.79 | 1297847.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 34 | 384353.48 | 1297839.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 35 | 384345.81 | 1297825.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 36 | 384338.50 | 1297813.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 37 | 384328.72 | 1297795.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 384319.66 | 1297779.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 39 | 384313.60 | 1297767.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 40 | 384304.72 | 1297772.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 41 | 384293.46 | 1297753.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 42 | 384299.91 | 1297748.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 43 | 384293.22 | 1297749.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 44 | 384286.61 | 1297750.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 45 | 384280.76 | 1297751.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 46 | 384274.73 | 1297751.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 47 | 384259.72 | 1297752.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 48 | 384227.14 | 1297753.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 49 | 384176.32 | 1297770.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 50 | 384155.56 | 1297757.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 384092.79 | 1297722.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 52 | 384088.85 | 1297721.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 53 | 384061.68 | 1297703.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 54 | 384055.37 | 1297708.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 55 | 384042.29 | 1297716.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 56 | 384029.06 | 1297724.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 57 | 384023.77 | 1297728.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 58 | 384019.56 | 1297731.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 59 | 384005.75 | 1297739.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 60 | 384000.75 | 1297742.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 61 | 383995.85 | 1297744.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 62 | 383990.66 | 1297746.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 63 | 383985.22 | 1297748.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64 | 383983.92 | 1297749.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 65 | 383988.77 | 1297759.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 66 | 383991.04 | 1297763.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 67 | 383997.26 | 1297776.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 68 | 384000.13 | 1297782.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 69 | 384002.73 | 1297787.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 70 | 384005.33 | 1297793.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 71 | 384010.90 | 1297804.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 72 | 384013.80 | 1297810.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 73 | 383992.24 | 1297819.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 74 | 383977.29 | 1297827.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 75 | 383972.72 | 1297829.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 76 | 383967.65 | 1297831.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 77 | 383962.71 | 1297833.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 78 | 383957.20 | 1297835.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 79 | 383946.26 | 1297839.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 80 | 383938.90 | 1297842.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 81 | 383932.60 | 1297845.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 82 | 383925.06 | 1297847.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 83 | 383906.95 | 1297853.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 84 | 383891.08 | 1297859.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 85 | 383878.25 | 1297864.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 86 | 383856.26 | 1297871.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 87 | 383856.47 | 1297872.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 88 | 383859.04 | 1297878.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 89 | 383860.83 | 1297883.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 90 | 383864.48 | 1297892.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 91 | 383860.76 | 1297893.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 92 | 383857.11 | 1297884.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 93 | 383855.32 | 1297880.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 94 | 383852.69 | 1297873.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 95 | 383851.39 | 1297869.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 96 | 383852.70 | 1297868.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 97 | 383851.40 | 1297865.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 98 | 383846.56 | 1297854.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 99 | 383840.53 | 1297835.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 100 | 383839.39 | 1297828.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 101 | 383843.35 | 1297827.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 102 | 383844.43 | 1297834.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 383850.32 | 1297852.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 104 | 383855.04 | 1297864.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 105 | 383856.46 | 1297867.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 106 | 383876.93 | 1297860.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 107 | 383889.66 | 1297855.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 108 | 383905.59 | 1297849.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 109 | 383923.82 | 1297843.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 110 | 383925.36 | 1297843.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 111 | 383922.83 | 1297837.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 112 | 383918.84 | 1297829.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 113 | 383912.54 | 1297817.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 114 | 383906.18 | 1297802.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 115 | 383901.60 | 1297792.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 116 | 383892.42 | 1297774.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 117 | 383890.26 | 1297769.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 118 | 383888.16 | 1297766.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 119 | 383820.02 | 1297652.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 120 | 383823.46 | 1297650.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 121 | 383891.62 | 1297764.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 122 | 383893.84 | 1297768.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 123 | 383896.04 | 1297773.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 124 | 383905.20 | 1297790.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 125 | 383909.84 | 1297800.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 126 | 383916.16 | 1297815.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 127 | 383922.42 | 1297827.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 128 | 383926.43 | 1297836.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 129 | 383929.24 | 1297841.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 130 | 383931.26 | 1297841.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 131 | 383937.48 | 1297838.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 132 | 383944.90 | 1297836.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 133 | 383955.74 | 1297832.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 134 | 383961.13 | 1297829.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 135 | 383966.01 | 1297827.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 136 | 383971.08 | 1297825.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 137 | 383975.61 | 1297823.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 138 | 383990.58 | 1297816.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 139 | 384008.42 | 1297808.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 140 | 384007.30 | 1297806.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 141 | 384001.75 | 1297795.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

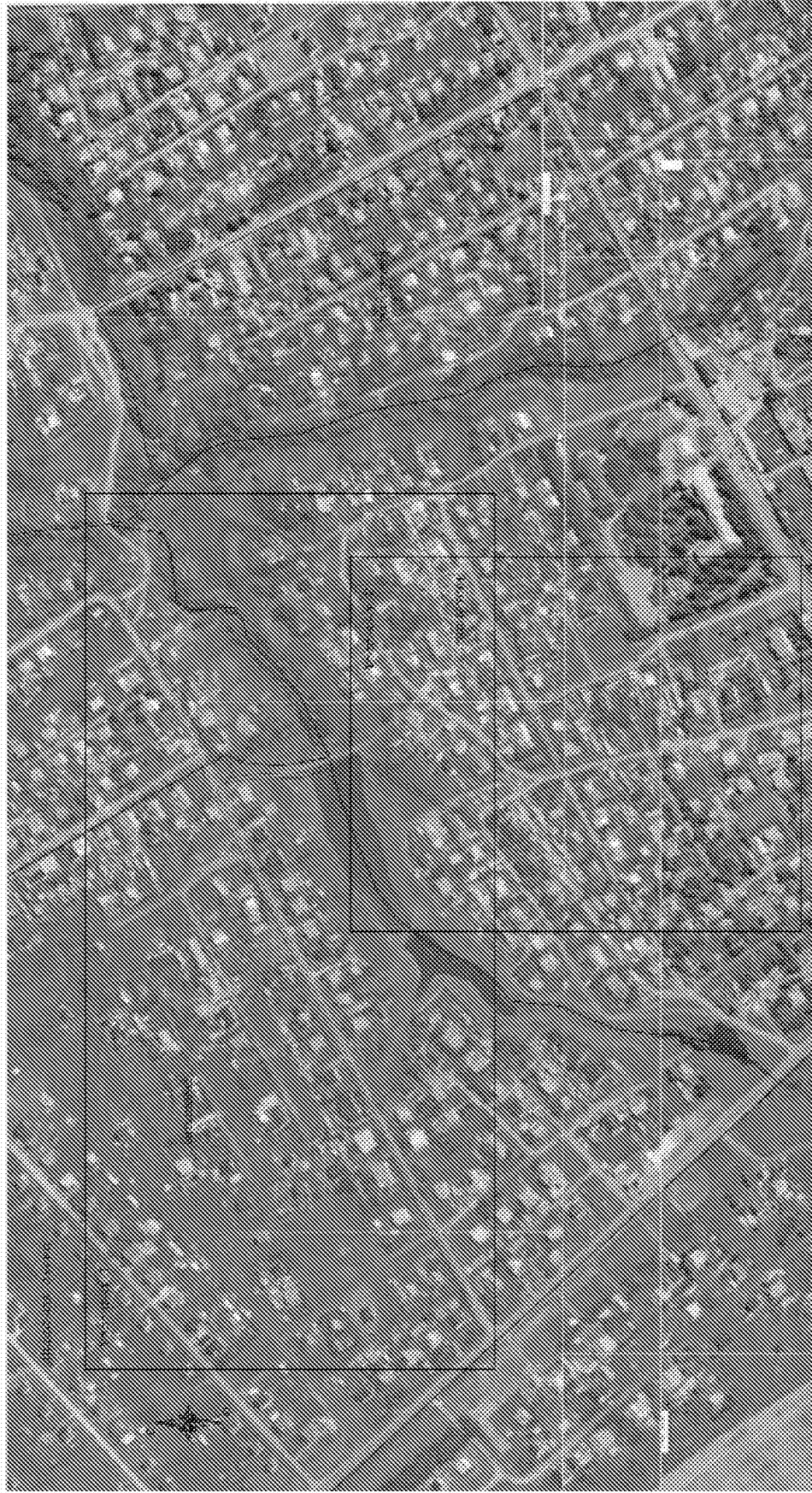
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 142 | 383999.13 | 1297789.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 143 | 383996.51 | 1297784.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 144 | 383993.64 | 1297777.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 145 | 383987.50 | 1297765.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 146 | 383985.23 | 1297761.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 147 | 383978.88 | 1297748.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 148 | 383983.22 | 1297745.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 149 | 383989.08 | 1297743.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 150 | 383994.21 | 1297740.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 151 | 383999.01 | 1297738.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 152 | 384003.83 | 1297736.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 153 | 384017.42 | 1297728.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 154 | 384021.49 | 1297725.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 155 | 384026.88 | 1297721.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 156 | 384040.17 | 1297713.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 157 | 384053.13 | 1297705.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 158 | 384062.72 | 1297698.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 159 | 384064.56 | 1297701.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 160 | 384090.55 | 1297717.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 161 | 384094.35 | 1297719.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 162 | 384157.60 | 1297754.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 163 | 384176.86 | 1297766.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 164 | 384226.42 | 1297749.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 165 | 384259.54 | 1297748.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 166 | 384274.45 | 1297747.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 167 | 384280.32 | 1297747.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 168 | 384285.95 | 1297746.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 169 | 384292.68 | 1297745.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 170 | 384299.87 | 1297744.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 171 | 384303.12 | 1297743.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 172 | 384309.35 | 1297736.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 173 | 384307.05 | 1297732.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 174 | 384157.85 | 1297427.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 175 | 384073.63 | 1297265.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 176 | 384066.32 | 1297250.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1 | 384069.90 | 1297248.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

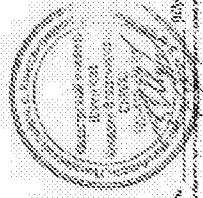
План трассы объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границ земельных участков
- обозначение местоположения объектов
- граница территории объекта
- граница территории кадастрового округа
- граница территории кадастрового квартала
- граница территории кадастрового участка
- граница территории кадастрового квартала
- граница территории кадастрового округа



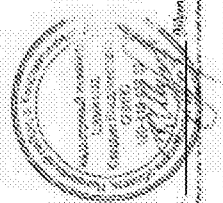
Генеральный директор: Д.В. Писаревский, 2024 г.
 Подпись: _____
 Исполнитель: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



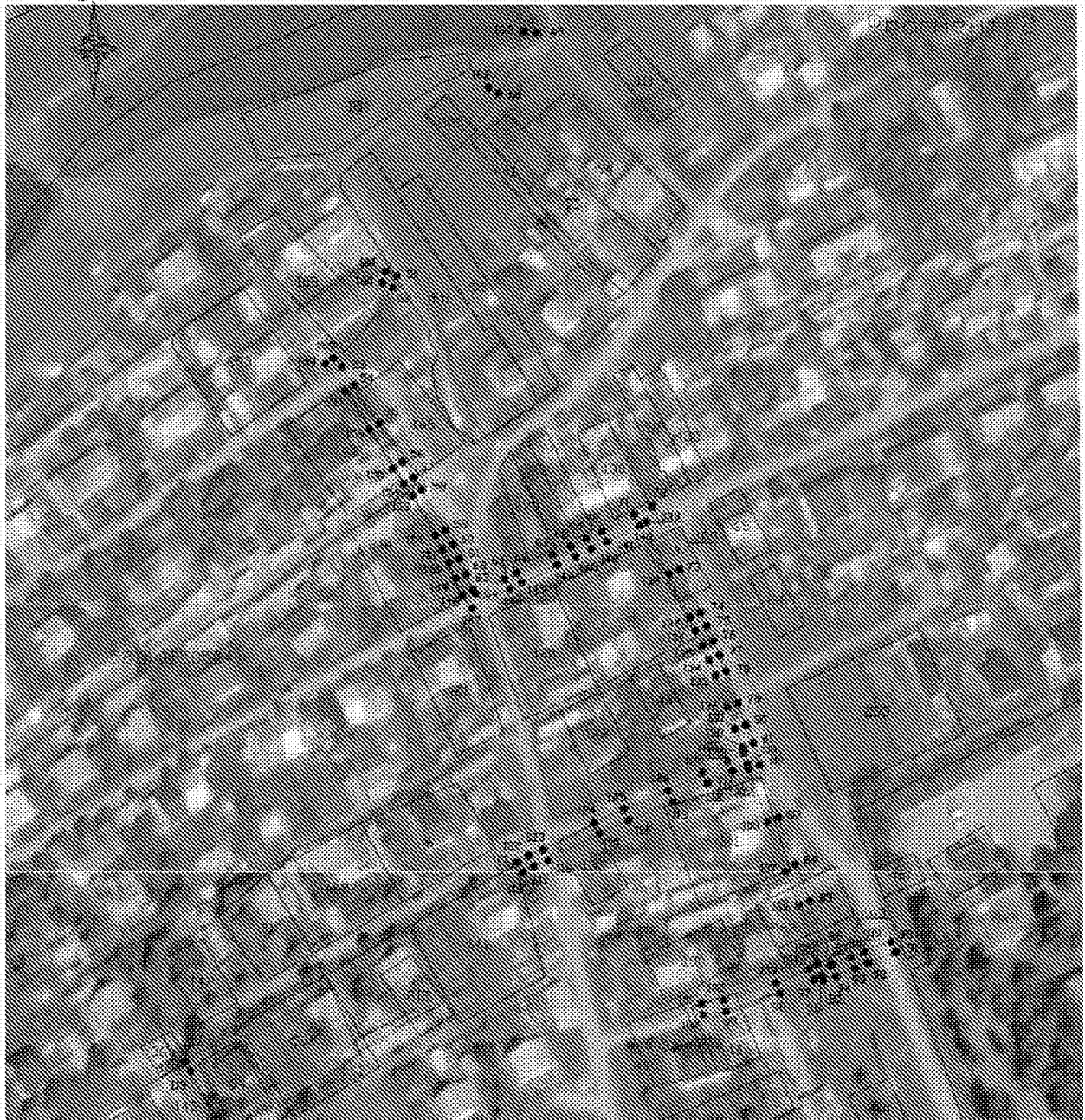
Масштаб 1:2000

- Использованы условные знаки и обозначения:**
- обозначение границ земельного участка
 - обозначение частей границ участка
 - обозначение местоположения объектов
 - граница кадастрового квартала
 - граница кадастрового участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница кадастрового участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница кадастрового участка










Горбачев А.А.
 Подпись
 Директор ГАУ «Республиканское агентство по управлению государственным имуществом»
 Минск, 2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы земельного участка
-  - образованная часть границы объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - граница кадастрового деления
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - наименование административно-территориального образования
-  - обозначение границы административно-территориального образования

Подпись _____ (Шушпилова К.В.) Дата "01" апреля 2021 г.

