|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта газоснабжения Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург | | |
| (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 | Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 2850 кв.м ± 11 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод по ул.Белозерная, ул. Уфимской, ул. Подурова, ул.Калининградская, г.Оренбург сроком на 49 лет Обладатель публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Оренбург", ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512, юридический адрес и фактический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д.39,  тел.: +7 (3532) 341-202, +7 (3532) 341-260, адрес электронной почты: o010608@oblgaz56.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-56, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 433870.28 | 2303668.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 433878.61 | 2303659.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 433878.57 | 2303656.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 433848.61 | 2303625.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 433853.13 | 2303621.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 433851.38 | 2303617.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 433849.84 | 2303618.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 433845.06 | 2303622.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 433785.17 | 2303563.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 433782.55 | 2303560.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 433812.50 | 2303527.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 433833.42 | 2303506.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 433841.10 | 2303499.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 433840.97 | 2303495.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 433840.04 | 2303494.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 433844.89 | 2303489.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 433862.34 | 2303476.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 433869.64 | 2303471.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 433870.63 | 2303470.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 433875.97 | 2303470.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 433887.00 | 2303479.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 433890.88 | 2303479.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 433890.32 | 2303476.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 433880.36 | 2303467.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 433883.47 | 2303460.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 433881.41 | 2303458.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 433879.15 | 2303457.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 433875.72 | 2303465.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 433869.18 | 2303465.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 433868.03 | 2303465.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 433866.59 | 2303467.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 433859.31 | 2303472.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 433841.68 | 2303486.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 433836.31 | 2303491.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 433775.06 | 2303434.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 433702.00 | 2303367.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 433707.94 | 2303361.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 433728.51 | 2303339.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 433730.11 | 2303340.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 433731.68 | 2303338.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 433733.61 | 2303337.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 433731.84 | 2303335.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 433744.62 | 2303320.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 433752.62 | 2303310.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 433752.66 | 2303309.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 433779.56 | 2303278.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 433780.87 | 2303279.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 433784.68 | 2303278.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 433784.05 | 2303275.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 433782.81 | 2303274.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 433792.81 | 2303262.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 433803.25 | 2303249.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 433810.54 | 2303255.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 433814.00 | 2303254.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 433816.55 | 2303251.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 433814.95 | 2303249.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 433812.66 | 2303248.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 433811.64 | 2303249.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 433804.35 | 2303244.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 433802.73 | 2303243.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 433800.87 | 2303244.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 433788.93 | 2303259.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 433777.38 | 2303273.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 433749.65 | 2303304.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 433705.55 | 2303265.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 433664.55 | 2303231.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 433667.32 | 2303227.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 433665.56 | 2303225.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 433663.41 | 2303224.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 433660.72 | 2303227.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 433618.67 | 2303192.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 433629.73 | 2303178.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 433629.46 | 2303174.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 433626.71 | 2303172.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 433623.91 | 2303171.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 433622.89 | 2303175.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 433624.38 | 2303176.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 433613.97 | 2303189.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 433608.29 | 2303190.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 433587.56 | 2303180.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 433576.33 | 2303174.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 433570.90 | 2303142.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 433570.14 | 2303141.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 433514.57 | 2303089.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 433517.29 | 2303086.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 433515.66 | 2303084.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 433513.53 | 2303082.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 433510.88 | 2303085.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 433460.53 | 2303043.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 433458.83 | 2303043.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 433457.38 | 2303043.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 433418.81 | 2303011.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 433417.46 | 2303002.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 433416.84 | 2303001.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 433397.88 | 2302981.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 433398.29 | 2302980.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 433395.01 | 2302976.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 433394.51 | 2302977.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 433359.65 | 2302937.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 433358.10 | 2302936.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 433329.52 | 2302932.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 433329.33 | 2302911.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 433328.62 | 2302909.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 433287.15 | 2302867.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 433288.98 | 2302865.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 433287.59 | 2302863.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 433285.59 | 2302861.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 433283.76 | 2302863.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 433250.28 | 2302825.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 433231.77 | 2302807.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 433235.85 | 2302802.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 433234.02 | 2302800.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 433232.32 | 2302799.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 433228.25 | 2302803.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 433203.69 | 2302778.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 433200.08 | 2302769.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 433188.49 | 2302757.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 433172.58 | 2302740.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 433135.40 | 2302701.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 433139.75 | 2302696.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 433139.09 | 2302693.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 433136.20 | 2302693.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 433131.95 | 2302697.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 433118.73 | 2302684.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 433094.02 | 2302659.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 433092.12 | 2302658.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 433090.11 | 2302662.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 433115.21 | 2302688.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 433126.88 | 2302699.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 433123.14 | 2302703.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 433124.62 | 2302705.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 433126.69 | 2302706.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 433130.39 | 2302703.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 433167.54 | 2302742.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 433185.83 | 2302762.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 433195.65 | 2302771.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 433199.44 | 2302781.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 433204.63 | 2302786.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 433236.34 | 2302818.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 433233.91 | 2302820.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 433235.52 | 2302822.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 433237.30 | 2302824.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 433239.90 | 2302822.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 433246.59 | 2302828.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 433281.68 | 2302868.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 433324.34 | 2302912.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 433324.54 | 2302934.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 433324.93 | 2302936.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 433326.70 | 2302937.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 433356.50 | 2302941.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 433392.46 | 2302982.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 433391.68 | 2302983.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 433392.97 | 2302985.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 433394.71 | 2302987.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 433396.14 | 2302986.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 433412.66 | 2303004.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 433414.38 | 2303013.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 433455.58 | 2303049.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 433458.76 | 2303049.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 433504.46 | 2303087.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 433503.74 | 2303087.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 433505.50 | 2303089.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 433507.63 | 2303091.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 433508.26 | 2303090.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 433566.11 | 2303144.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 433571.60 | 2303176.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 433572.84 | 2303178.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 433585.26 | 2303185.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 433606.79 | 2303195.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 433607.90 | 2303195.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 433614.33 | 2303194.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 433659.44 | 2303233.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 433657.79 | 2303235.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 433659.57 | 2303237.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 433661.72 | 2303238.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 433663.26 | 2303236.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 433702.26 | 2303269.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 433747.23 | 2303309.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 433740.74 | 2303317.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 433736.71 | 2303322.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 433727.66 | 2303332.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 433703.86 | 2303358.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 433696.53 | 2303365.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 433696.37 | 2303368.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 433670.70 | 2303396.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 433669.61 | 2303395.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 433667.80 | 2303397.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 433666.57 | 2303399.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 433669.46 | 2303401.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 433672.87 | 2303400.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 433700.11 | 2303372.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 433774.20 | 2303440.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 433835.66 | 2303497.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 433808.83 | 2303524.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 433777.32 | 2303559.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 433777.07 | 2303562.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 433779.96 | 2303565.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 433763.75 | 2303582.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 433760.60 | 2303579.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 433758.78 | 2303578.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 433757.11 | 2303579.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 433755.66 | 2303580.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 433753.63 | 2303578.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 433751.95 | 2303578.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 433745.69 | 2303572.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 433743.88 | 2303571.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 433741.87 | 2303575.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 433749.74 | 2303583.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 433750.67 | 2303583.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 433753.95 | 2303586.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 433757.45 | 2303586.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 433758.91 | 2303584.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 433762.11 | 2303587.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 433765.65 | 2303587.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 433783.44 | 2303568.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 433843.20 | 2303627.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 433873.32 | 2303657.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 433866.64 | 2303665.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 433868.26 | 2303666.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 433870.28 | 2303668.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 220 | 433784.40 | 2303291.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 433790.46 | 2303283.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 433789.14 | 2303280.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 433786.28 | 2303280.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 433780.47 | 2303287.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 433780.82 | 2303291.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 433784.40 | 2303291.07 | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |