

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
городского округа Щёлково  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

*Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Аксиньино, кадастровый номер  
50:14:000000:121575"*

(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  | Московская область, городской округ Щёлково, д Аксиньино  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 9 619 м <sup>2</sup> ± 34 м <sup>2</sup>  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2                             |               |              |   |   |  |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                          | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y            |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —  | —             | —            | —   | —   | —  |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |              |   |   |  |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| Часть № 1  |               |              |   |   |  |
| 1  | 497 392,74    | 2 233 496,80 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | —  |
| 2  | 497 394,97    | 2 233 493,74 |   | 0,10  |  |
| 3  | 497 398,88    | 2 233 486,91 |   | 0,10  |  |
| 4  | 497 448,31    | 2 233 503,25 |   | 0,10  |  |
| 5  | 497 469,56    | 2 233 503,96 |   | 0,10  |  |
| 6  | 497 489,23    | 2 233 496,99 |   | 0,10  |  |
| 7  | 497 507,97    | 2 233 489,70 |   | 0,10  |  |
| 8  | 497 542,42    | 2 233 475,57 |   | 0,10  |  |
| 9  | 497 553,34    | 2 233 496,10 |   | 0,10  |  |
| 10   | 497 561,86    | 2 233 491,56 |   | 0,10  |  |
| 11   | 497 563,92    | 2 233 495,00 |   | 0,10  |  |
| 12   | 497 555,21    | 2 233 499,63 |   | 0,10  |  |
| 13   | 497 559,61    | 2 233 507,89 |   | 0,10  |  |
| 14   | 497 573,18    | 2 233 510,60 |   | 0,10  |  |
| 15   | 497 574,59    | 2 233 510,46 |   | 0,10  |  |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |            |              |   |          |          |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
| 16  | 497 620,85 | 2 233 502,24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10     | —        |
| 17  | 497 656,58 | 2 233 496,68 |   | 0,10     |          |
| 18  | 497 664,31 | 2 233 520,59 |   | 0,10     |          |
| 19  | 497 692,91 | 2 233 507,38 |   | 0,10     |          |
| 20  | 497 738,67 | 2 233 486,35 |   | 0,10     |          |
| 21  | 497 742,36 | 2 233 484,80 |   | 0,10     |          |
| 22  | 497 753,78 | 2 233 480,44 |   | 0,10     |          |
| 23  | 497 754,46 | 2 233 481,96 |   | 0,10     |          |
| 24  | 497 824,91 | 2 233 450,30 |   | 0,10     |          |
| 25  | 497 835,35 | 2 233 446,58 |   | 0,10     |          |
| 26  | 497 853,46 | 2 233 381,70 |   | 0,10     |          |
| 27  | 497 866,49 | 2 233 338,50 |   | 0,10     |          |
| 28  | 497 867,47 | 2 233 334,50 |   | 0,10     |          |
| 29  | 497 869,89 | 2 233 319,83 |   | 0,10     |          |
| 30  | 497 870,28 | 2 233 317,53 |   | 0,10     |          |
| 31  | 497 873,30 | 2 233 285,06 |   | 0,10     |          |
| 32  | 497 879,78 | 2 233 212,52 |   | 0,10     |          |
| 33  | 497 880,16 | 2 233 208,54 |   | 0,10     |          |
| 34  | 497 886,93 | 2 233 140,84 |   | 0,10     |          |
| 35  | 497 891,74 | 2 233 101,73 |   | 0,10     |          |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |            |              |   |          |          |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
| 36  | 497 896,13 | 2 233 102,29 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10     | —        |
| 37  | 497 895,79 | 2 233 106,28 |   | 0,10     |          |
| 38  | 497 895,22 | 2 233 106,21 |   | 0,10     |          |
| 39  | 497 891,15 | 2 233 139,27 |   | 0,10     |          |
| 40  | 497 891,83 | 2 233 139,34 |   | 0,10     |          |
| 41  | 497 891,49 | 2 233 143,33 |   | 0,10     |          |
| 42  | 497 890,71 | 2 233 143,25 |   | 0,10     |          |
| 43  | 497 889,22 | 2 233 158,18 |   | 0,10     |          |
| 44  | 497 904,22 | 2 233 159,68 |   | 0,10     |          |
| 45  | 497 903,83 | 2 233 163,65 |   | 0,10     |          |
| 46  | 497 899,85 | 2 233 163,26 |   | 0,10     |          |
| 47  | 497 888,82 | 2 233 162,16 |   | 0,10     |          |
| 48  | 497 884,15 | 2 233 208,89 |   | 0,10     |          |
| 49  | 497 896,78 | 2 233 210,02 |   | 0,10     |          |
| 50  | 497 896,43 | 2 233 214,01 |   | 0,10     |          |
| 51  | 497 883,77 | 2 233 212,87 |   | 0,10     |          |
| 52  | 497 880,98 | 2 233 244,10 |   | 0,10     |          |
| 53  | 497 893,31 | 2 233 245,21 |   | 0,10     |          |
| 54  | 497 892,98 | 2 233 249,19 |   | 0,10     |          |
| 55  | 497 880,62 | 2 233 248,08 |   | 0,10     |          |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1  | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
|----|------------|--------------|---|------|---|
| 56 | 497 877,46 | 2 233 283,43 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 57 | 497 889,87 | 2 233 284,58 |   | 0,10 |   |
| 58 | 497 889,50 | 2 233 288,57 |   | 0,10 |   |
| 59 | 497 877,10 | 2 233 287,41 |   | 0,10 |   |
| 60 | 497 874,22 | 2 233 318,20 |   | 0,10 |   |
| 61 | 497 875,45 | 2 233 318,28 |   | 0,10 |   |
| 62 | 497 875,11 | 2 233 322,26 |   | 0,10 |   |
| 63 | 497 873,56 | 2 233 322,17 |   | 0,10 |   |
| 64 | 497 871,39 | 2 233 335,30 |   | 0,10 |   |
| 65 | 497 871,01 | 2 233 336,90 |   | 0,10 |   |
| 66 | 497 874,88 | 2 233 337,02 |   | 0,10 |   |
| 67 | 497 875,19 | 2 233 341,03 |   | 0,10 |   |
| 68 | 497 869,95 | 2 233 340,87 |   | 0,10 |   |
| 69 | 497 857,30 | 2 233 382,81 |   | 0,10 |   |
| 70 | 497 838,65 | 2 233 449,65 |   | 0,10 |   |
| 71 | 497 826,40 | 2 233 454,02 |   | 0,10 |   |
| 72 | 497 763,59 | 2 233 482,24 |   | 0,10 |   |
| 73 | 497 756,10 | 2 233 485,61 |   | 0,10 |   |
| 74 | 497 771,90 | 2 233 520,84 |   | 0,10 |   |
| 75 | 497 784,62 | 2 233 549,21 |   | 0,10 |   |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1  | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
|----|------------|--------------|---|------|---|
| 76 | 497 793,12 | 2 233 567,38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 77 | 497 803,79 | 2 233 562,25 |   | 0,10 |   |
| 78 | 497 813,32 | 2 233 558,63 |   | 0,10 |   |
| 79 | 497 828,51 | 2 233 589,51 |   | 0,10 |   |
| 80 | 497 829,01 | 2 233 589,27 |   | 0,10 |   |
| 81 | 497 830,92 | 2 233 592,79 |   | 0,10 |   |
| 82 | 497 830,28 | 2 233 593,10 |   | 0,10 |   |
| 83 | 497 852,43 | 2 233 638,12 |   | 0,10 |   |
| 84 | 497 854,20 | 2 233 641,71 |   | 0,10 |   |
| 85 | 497 880,94 | 2 233 696,05 |   | 0,10 |   |
| 86 | 497 882,71 | 2 233 699,65 |   | 0,10 |   |
| 87 | 497 890,99 | 2 233 716,47 |   | 0,10 |   |
| 88 | 497 892,75 | 2 233 720,06 |   | 0,10 |   |
| 89 | 497 903,01 | 2 233 740,89 |   | 0,10 |   |
| 90 | 497 903,36 | 2 233 740,71 |   | 0,10 |   |
| 91 | 497 905,20 | 2 233 744,26 |   | 0,10 |   |
| 92 | 497 904,77 | 2 233 744,48 |   | 0,10 |   |
| 93 | 497 906,34 | 2 233 747,67 |   | 0,10 |   |
| 94 | 497 902,76 | 2 233 749,44 |   | 0,10 |   |
| 95 | 497 901,24 | 2 233 746,35 |   | 0,10 |   |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1   | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
|-----|------------|--------------|---|------|---|
| 96  | 497 899,44 | 2 233 742,71 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 97  | 497 888,26 | 2 233 719,99 |   | 0,10 |   |
| 98  | 497 878,15 | 2 233 699,44 |   | 0,10 |   |
| 99  | 497 826,69 | 2 233 594,87 |   | 0,10 |   |
| 100 | 497 824,92 | 2 233 591,28 |   | 0,10 |   |
| 101 | 497 811,38 | 2 233 563,75 |   | 0,10 |   |
| 102 | 497 805,37 | 2 233 565,93 |   | 0,10 |   |
| 103 | 497 794,82 | 2 233 571,00 |   | 0,10 |   |
| 104 | 497 797,84 | 2 233 577,46 |   | 0,10 |   |
| 105 | 497 810,65 | 2 233 604,81 |   | 0,10 |   |
| 106 | 497 831,56 | 2 233 646,80 |   | 0,10 |   |
| 107 | 497 839,04 | 2 233 663,25 |   | 0,10 |   |
| 108 | 497 855,24 | 2 233 698,82 |   | 0,10 |   |
| 109 | 497 861,44 | 2 233 712,43 |   | 0,10 |   |
| 110 | 497 858,26 | 2 233 714,07 |   | 0,10 |   |
| 111 | 497 877,53 | 2 233 754,85 | 0,10  |      |   |
| 112 | 497 899,36 | 2 233 801,33 | 0,10  |      |   |
| 113 | 497 887,57 | 2 233 806,42 | 0,10  |      |   |
| 114 | 497 885,99 | 2 233 802,74 | 0,10  |      |   |
| 115 | 497 893,98 | 2 233 799,30 | 0,10  |      |   |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1   | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
|-----|------------|--------------|---|------|---|
| 116 | 497 874,70 | 2 233 758,24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 117 | 497 873,00 | 2 233 754,61 |   | 0,10 |   |
| 118 | 497 855,05 | 2 233 716,64 |   | 0,10 |   |
| 119 | 497 847,25 | 2 233 720,18 |   | 0,10 |   |
| 120 | 497 845,60 | 2 233 716,53 |   | 0,10 |   |
| 121 | 497 853,34 | 2 233 713,02 |   | 0,10 |   |
| 122 | 497 852,99 | 2 233 712,30 |   | 0,10 |   |
| 123 | 497 856,22 | 2 233 710,62 |   | 0,10 |   |
| 124 | 497 852,43 | 2 233 702,29 |   | 0,10 |   |
| 125 | 497 848,42 | 2 233 704,10 |   | 0,10 |   |
| 126 | 497 846,78 | 2 233 700,45 |   | 0,10 |   |
| 127 | 497 850,77 | 2 233 698,65 |   | 0,10 |   |
| 128 | 497 836,02 | 2 233 666,26 |   | 0,10 |   |
| 129 | 497 825,49 | 2 233 670,82 |   | 0,10 |   |
| 130 | 497 824,06 | 2 233 667,08 |   | 0,10 |   |
| 131 | 497 834,36 | 2 233 662,62 |   | 0,10 |   |
| 132 | 497 828,78 | 2 233 650,36 |   | 0,10 |   |
| 133 | 497 827,06 | 2 233 646,75 |   | 0,10 |   |
| 134 | 497 807,93 | 2 233 608,32 |   | 0,10 |   |
| 135 | 497 806,19 | 2 233 604,72 |   | 0,10 |   |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1   | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
|-----|------------|--------------|---|------|---|
| 136 | 497 794,86 | 2 233 580,52 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 137 | 497 793,16 | 2 233 576,90 |   | 0,10 |   |
| 138 | 497 781,82 | 2 233 552,66 |   | 0,10 |   |
| 139 | 497 780,15 | 2 233 549,03 |   | 0,10 |   |
| 140 | 497 768,48 | 2 233 523,00 |   | 0,10 |   |
| 141 | 497 759,00 | 2 233 527,86 |   | 0,10 |   |
| 142 | 497 757,17 | 2 233 524,30 |   | 0,10 |   |
| 143 | 497 766,84 | 2 233 519,34 |   | 0,10 |   |
| 144 | 497 751,68 | 2 233 485,52 |   | 0,10 |   |
| 145 | 497 743,85 | 2 233 488,51 |   | 0,10 |   |
| 146 | 497 740,17 | 2 233 490,06 |   | 0,10 |   |
| 147 | 497 696,51 | 2 233 510,13 |   | 0,10 |   |
| 148 | 497 700,45 | 2 233 517,93 |   | 0,10 |   |
| 149 | 497 696,88 | 2 233 519,74 |   | 0,10 |   |
| 150 | 497 692,87 | 2 233 511,80 |   | 0,10 |   |
| 151 | 497 665,72 | 2 233 524,34 |   | 0,10 |   |
| 152 | 497 657,82 | 2 233 527,89 |   | 0,10 |   |
| 153 | 497 656,30 | 2 233 524,15 |   | 0,10 |   |
| 154 | 497 660,64 | 2 233 522,25 |   | 0,10 |   |
| 155 | 497 653,82 | 2 233 501,16 |   | 0,10 |   |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |            |              |   |          |          |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
| 156   | 497 621,51 | 2 233 506,18 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10     | —        |
| 157   | 497 576,35 | 2 233 514,21 |   | 0,10     |          |
| 158   | 497 588,58 | 2 233 540,16 |   | 0,10     |          |
| 159   | 497 596,04 | 2 233 536,62 |   | 0,10     |          |
| 160   | 497 597,75 | 2 233 540,23 |   | 0,10     |          |
| 161   | 497 590,29 | 2 233 543,78 |   | 0,10     |          |
| 162   | 497 600,67 | 2 233 565,82 |   | 0,10     |          |
| 163   | 497 601,48 | 2 233 565,44 |   | 0,10     |          |
| 164   | 497 603,21 | 2 233 569,04 |   | 0,10     |          |
| 165   | 497 602,37 | 2 233 569,44 |   | 0,10     |          |
| 166   | 497 615,02 | 2 233 596,28 |   | 0,10     |          |
| 167   | 497 615,52 | 2 233 596,05 |   | 0,10     |          |
| 168   | 497 617,15 | 2 233 599,70 |   | 0,10     |          |
| 169   | 497 616,72 | 2 233 599,90 |   | 0,10     |          |
| 170   | 497 621,70 | 2 233 610,46 |   | 0,10     |          |
| 171   | 497 622,10 | 2 233 610,27 |   | 0,10     |          |
| 172   | 497 623,80 | 2 233 613,89 |   | 0,10     |          |
| 173   | 497 623,41 | 2 233 614,07 |   | 0,10     |          |
| 174   | 497 635,30 | 2 233 638,42 |   | 0,10     |          |
| 175   | 497 638,92 | 2 233 645,83 |   | 0,10     |          |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1   | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
|-----|------------|--------------|---|------|---|
| 176 | 497 662,57 | 2 233 695,59 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 177 | 497 670,40 | 2 233 691,86 |   | 0,10 |   |
| 178 | 497 672,15 | 2 233 695,46 |   | 0,10 |   |
| 179 | 497 664,29 | 2 233 699,20 |   | 0,10 |   |
| 180 | 497 703,48 | 2 233 781,66 |   | 0,10 |   |
| 181 | 497 699,87 | 2 233 783,37 |   | 0,10 |   |
| 182 | 497 659,11 | 2 233 697,61 |   | 0,10 |   |
| 183 | 497 650,34 | 2 233 701,78 |   | 0,10 |   |
| 184 | 497 608,32 | 2 233 723,92 |   | 0,10 |   |
| 185 | 497 593,49 | 2 233 731,98 |   | 0,10 |   |
| 186 | 497 628,55 | 2 233 784,95 |   | 0,10 |   |
| 187 | 497 630,40 | 2 233 784,27 |   | 0,10 |   |
| 188 | 497 645,73 | 2 233 808,34 |   | 0,10 |   |
| 189 | 497 658,59 | 2 233 828,60 |   | 0,10 |   |
| 190 | 497 660,74 | 2 233 831,98 |   | 0,10 |   |
| 191 | 497 666,48 | 2 233 841,03 |   | 0,10 |   |
| 192 | 497 669,03 | 2 233 839,13 |   | 0,10 |   |
| 193 | 497 730,02 | 2 233 929,24 |   | 0,10 |   |
| 194 | 497 725,74 | 2 233 932,19 |   | 0,10 |   |
| 195 | 497 724,52 | 2 233 930,36 |   | 0,10 |   |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1   | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
|-----|------------|--------------|---|------|---|
| 196 | 497 723,31 | 2 233 931,19 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 197 | 497 722,29 | 2 233 929,71 |   | 0,10 |   |
| 198 | 497 724,49 | 2 233 928,19 |   | 0,10 |   |
| 199 | 497 668,06 | 2 233 844,84 |   | 0,10 |   |
| 200 | 497 665,42 | 2 233 846,82 |   | 0,10 |   |
| 201 | 497 664,88 | 2 233 845,97 |   | 0,10 |   |
| 202 | 497 662,31 | 2 233 847,61 |   | 0,10 |   |
| 203 | 497 660,08 | 2 233 844,29 |   | 0,10 |   |
| 204 | 497 662,74 | 2 233 842,59 |   | 0,10 |   |
| 205 | 497 657,35 | 2 233 834,10 |   | 0,10 |   |
| 206 | 497 653,12 | 2 233 836,74 |   | 0,10 |   |
| 207 | 497 650,95 | 2 233 833,39 |   | 0,10 |   |
| 208 | 497 655,20 | 2 233 830,72 |   | 0,10 |   |
| 209 | 497 642,35 | 2 233 810,49 |   | 0,10 |   |
| 210 | 497 628,76 | 2 233 789,14 |   | 0,10 |   |
| 211 | 497 626,97 | 2 233 789,80 |   | 0,10 |   |
| 212 | 497 590,80 | 2 233 735,25 |   | 0,10 |   |
| 213 | 497 586,03 | 2 233 727,50 |   | 0,10 |   |
| 214 | 497 586,63 | 2 233 727,13 |   | 0,10 |   |
| 215 | 497 576,17 | 2 233 710,12 |   | 0,10 |   |

**Раздел 2**

| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b> |            |              |   |          |          |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>     | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
| 216   | 497 573,53 | 2 233 711,73 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10     | —        |
| 217   | 497 571,43 | 2 233 708,32 |   | 0,10     |          |
| 218   | 497 574,07 | 2 233 706,71 |   | 0,10     |          |
| 219   | 497 559,08 | 2 233 682,33 |   | 0,10     |          |
| 220   | 497 558,48 | 2 233 682,69 |   | 0,10     |          |
| 221   | 497 528,42 | 2 233 633,75 |   | 0,10     |          |
| 222   | 497 493,61 | 2 233 575,76 |   | 0,10     |          |
| 223   | 497 497,04 | 2 233 573,70 |   | 0,10     |          |
| 224   | 497 512,62 | 2 233 599,67 |   | 0,10     |          |
| 225   | 497 532,82 | 2 233 633,32 |   | 0,10     |          |
| 226   | 497 559,22 | 2 233 676,24 |   | 0,10     |          |
| 227   | 497 559,81 | 2 233 675,88 |   | 0,10     |          |
| 228   | 497 578,53 | 2 233 706,32 |   | 0,10     |          |
| 229   | 497 592,00 | 2 233 728,23 |   | 0,10     |          |
| 230   | 497 606,43 | 2 233 720,39 |   | 0,10     |          |
| 231   | 497 648,55 | 2 233 698,20 |   | 0,10     |          |
| 232   | 497 657,39 | 2 233 694,00 |   | 0,10     |          |
| 233   | 497 635,32 | 2 233 647,57 |   | 0,10     |          |
| 234   | 497 619,53 | 2 233 615,23 |   | 0,10     |          |
| 235   | 497 597,91 | 2 233 569,35 |   | 0,10     |          |

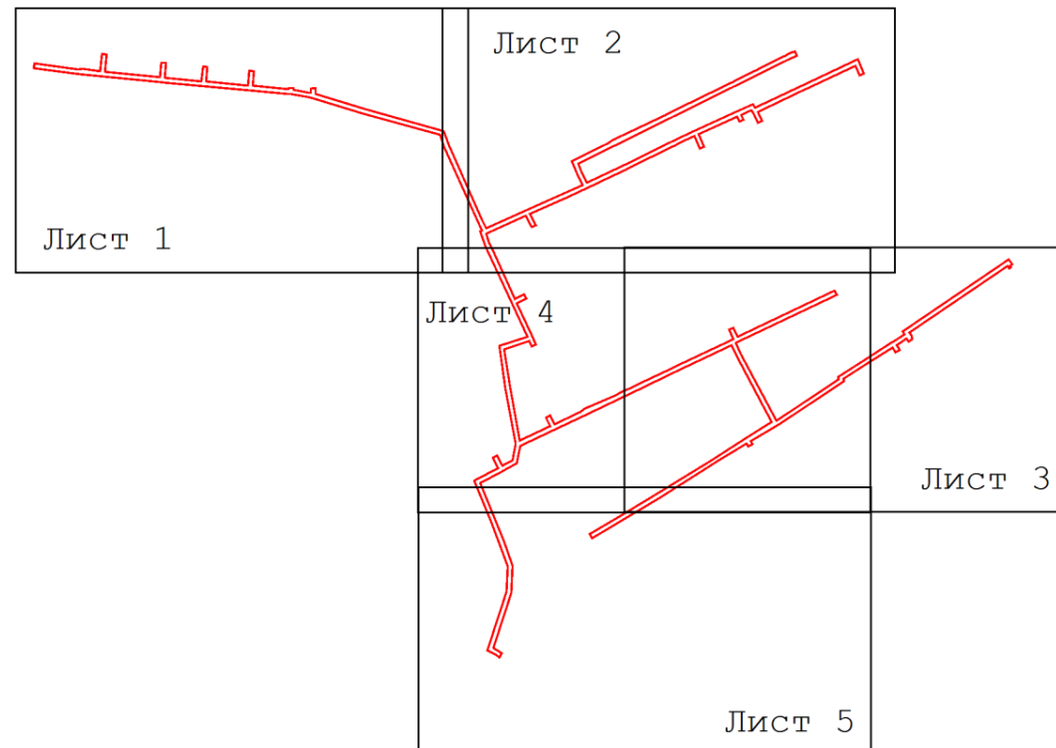
**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1   | 2          | 3            | 4   | 5    | 6 |
|-----|------------|--------------|---|------|---|
| 236 | 497 585,83 | 2 233 543,71 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10 | — |
| 237 | 497 572,05 | 2 233 514,46 |   | 0,10 |   |
| 238 | 497 556,96 | 2 233 511,44 |   | 0,10 |   |
| 239 | 497 551,68 | 2 233 501,51 |   | 0,10 |   |
| 240 | 497 549,80 | 2 233 497,98 |   | 0,10 |   |
| 241 | 497 540,59 | 2 233 480,64 |   | 0,10 |   |
| 242 | 497 509,46 | 2 233 493,41 |   | 0,10 |   |
| 243 | 497 490,62 | 2 233 500,74 |   | 0,10 |   |
| 244 | 497 470,18 | 2 233 507,98 |   | 0,10 |   |
| 245 | 497 447,60 | 2 233 507,23 |   | 0,10 |   |
| 246 | 497 400,72 | 2 233 491,74 |   | 0,10 |   |
| 247 | 497 398,33 | 2 233 495,92 |   | 0,10 |   |
| 248 | 497 395,97 | 2 233 499,15 |   | 0,10 |   |
| 1   | 497 392,74 | 2 233 496,80 |   | 0,10 |   |



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:6 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  7 - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница района
-  50:14:0070125 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



