

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

Публичный сервитут объекта «Газификация п.Бабаево» Рузского городского округа Московской области»

(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, г Руза, п Бабаево |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 7 824 м ² ± 31 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, в целях размещения объекта «Газификация п.Бабаево» Рузского городского округа Московской области». Срок установления: 120 месяцев в пользу Акционерного Общества «Мособлгаз» ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612 (Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км. Рублево-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б, info@mosoblgaz.ru) |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1. Система координат | | МСК-50, 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | | | | |
| 1 | 459 616,72 | 1 294 321,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 459 615,30 | 1 294 275,18 | | 0,10 | |
| 3 | 459 615,14 | 1 294 274,12 | | 0,10 | |
| 4 | 459 614,23 | 1 294 273,53 | | 0,10 | |
| 5 | 459 570,17 | 1 294 252,63 | | 0,10 | |
| 6 | 459 618,25 | 1 294 167,00 | | 0,10 | |
| 7 | 459 744,29 | 1 293 938,95 | | 0,10 | |
| 8 | 459 748,40 | 1 293 931,53 | | 0,10 | |
| 9 | 459 845,07 | 1 293 980,22 | | 0,10 | |
| 10 | 459 855,64 | 1 293 986,61 | | 0,10 | |
| 11 | 459 856,63 | 1 293 984,98 | | 0,10 | |
| 12 | 459 865,46 | 1 293 970,39 | | 0,10 | |
| 13 | 459 863,07 | 1 293 967,43 | | 0,10 | |
| 14 | 459 862,25 | 1 293 965,21 | | 0,10 | |
| 15 | 459 861,91 | 1 293 961,69 | | 0,10 | |
| 16 | 459 862,56 | 1 293 958,81 | | 0,10 | |
| 17 | 459 865,36 | 1 293 954,35 | | 0,10 | |
| 18 | 459 866,71 | 1 293 953,23 | | 0,10 | |
| 19 | 459 863,94 | 1 293 949,37 | | 0,10 | |
| 20 | 459 882,21 | 1 293 932,87 | | 0,10 | |
| 21 | 459 889,35 | 1 293 927,42 | | 0,10 | |
| 22 | 459 908,68 | 1 293 910,41 | | 0,10 | |
| 23 | 459 908,83 | 1 293 910,54 | | 0,10 | |
| 24 | 459 910,33 | 1 293 908,96 | | 0,10 | |
| 25 | 459 925,78 | 1 293 895,36 | | 0,10 | |
| 26 | 459 938,73 | 1 293 885,05 | | 0,10 | |
| 27 | 459 960,45 | 1 293 867,78 | | 0,10 | |
| 28 | 460 033,95 | 1 293 800,72 | | 0,10 | |
| 29 | 460 036,31 | 1 293 798,57 | | 0,10 | |
| 30 | 460 039,44 | 1 293 795,71 | | 0,10 | |
| 31 | 460 042,86 | 1 293 799,43 | | 0,10 | |
| 32 | 459 963,70 | 1 293 871,59 | | 0,10 | |
| 33 | 459 928,99 | 1 293 899,19 | | 0,10 | |
| 34 | 459 918,92 | 1 293 908,05 | | 0,10 | |
| 35 | 459 918,26 | 1 293 907,30 | | 0,10 | |
| 36 | 459 891,88 | 1 293 930,52 | | 0,10 | |
| 37 | 459 868,28 | 1 293 948,52 | | 0,10 | |
| 38 | 459 870,30 | 1 293 951,36 | | 0,10 | |
| 39 | 459 873,19 | 1 293 950,97 | | 0,10 | |
| 40 | 459 876,68 | 1 293 951,60 | | 0,10 | |
| 41 | 459 880,05 | 1 293 953,62 | | 0,10 | |
| 42 | 459 882,71 | 1 293 956,86 | | 0,10 | |
| 43 | 459 883,78 | 1 293 960,20 | | 0,10 | |
| 44 | 459 883,48 | 1 293 964,13 | | 0,10 | |
| 45 | 459 881,65 | 1 293 967,78 | | 0,10 | |
| 46 | 459 879,42 | 1 293 970,65 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47 | 459 876,26 | 1 293 972,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 459 873,49 | 1 293 973,19 | | 0,10 | |
| 49 | 459 869,83 | 1 293 972,85 | | 0,10 | |
| 50 | 459 863,82 | 1 293 982,75 | | 0,10 | |
| 51 | 459 861,09 | 1 293 987,24 | | 0,10 | |
| 52 | 459 857,33 | 1 293 993,46 | | 0,10 | |
| 53 | 459 856,52 | 1 293 992,99 | | 0,10 | |
| 54 | 459 842,65 | 1 293 984,61 | | 0,10 | |
| 55 | 459 750,44 | 1 293 938,15 | | 0,10 | |
| 56 | 459 622,85 | 1 294 169,13 | | 0,10 | |
| 57 | 459 577,15 | 1 294 250,41 | | 0,10 | |
| 58 | 459 616,91 | 1 294 269,26 | | 0,10 | |
| 59 | 459 618,34 | 1 294 270,18 | | 0,10 | |
| 60 | 459 619,70 | 1 294 272,10 | | 0,10 | |
| 61 | 459 620,28 | 1 294 274,47 | | 0,10 | |
| 62 | 459 621,65 | 1 294 319,37 | | 0,10 | |
| 1 | 459 616,72 | 1 294 321,44 | | 0,10 | |
| 2 | | | | | |
| 63 | 460 105,99 | 1 293 688,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 64 | 460 106,88 | 1 293 687,15 | | 0,10 | |
| 65 | 460 107,69 | 1 293 685,04 | | 0,10 | |
| 66 | 460 108,10 | 1 293 682,42 | | 0,10 | |
| 67 | 460 107,84 | 1 293 663,82 | | 0,10 | |
| 68 | 460 107,72 | 1 293 663,42 | | 0,10 | |
| 69 | 460 090,95 | 1 293 635,54 | | 0,10 | |
| 70 | 460 089,26 | 1 293 636,54 | | 0,10 | |
| 71 | 460 086,70 | 1 293 637,85 | | 0,10 | |
| 72 | 460 084,42 | 1 293 638,94 | | 0,10 | |
| 73 | 460 081,81 | 1 293 640,09 | | 0,10 | |
| 74 | 460 079,51 | 1 293 641,01 | | 0,10 | |
| 75 | 460 075,97 | 1 293 642,27 | | 0,10 | |
| 76 | 460 072,11 | 1 293 643,48 | | 0,10 | |
| 77 | 460 067,06 | 1 293 644,73 | | 0,10 | |
| 78 | 460 060,42 | 1 293 645,20 | | 0,10 | |
| 79 | 460 050,68 | 1 293 641,57 | | 0,10 | |
| 80 | 460 045,96 | 1 293 639,66 | | 0,10 | |
| 81 | 460 044,08 | 1 293 638,92 | | 0,10 | |
| 82 | 460 042,07 | 1 293 638,27 | | 0,10 | |
| 83 | 460 039,94 | 1 293 637,67 | | 0,10 | |
| 84 | 460 038,37 | 1 293 637,29 | | 0,10 | |
| 85 | 460 036,29 | 1 293 636,88 | | 0,10 | |
| 86 | 460 033,52 | 1 293 636,47 | | 0,10 | |
| 87 | 460 031,24 | 1 293 636,24 | | 0,10 | |
| 88 | 460 028,52 | 1 293 636,15 | | 0,10 | |
| 89 | 460 026,19 | 1 293 636,17 | | 0,10 | |
| 90 | 460 010,00 | 1 293 636,75 | | 0,10 | |
| 91 | 460 006,26 | 1 293 636,76 | | 0,10 | |
| 92 | 460 001,94 | 1 293 636,41 | | 0,10 | |
| 93 | 459 987,33 | 1 293 634,62 | | 0,10 | |
| 94 | 459 984,45 | 1 293 634,38 | | 0,10 | |
| 95 | 459 982,35 | 1 293 634,44 | | 0,10 | |
| 96 | 459 979,38 | 1 293 634,77 | | 0,10 | |
| 97 | 459 976,01 | 1 293 635,55 | | 0,10 | |
| 98 | 459 940,97 | 1 293 647,31 | | 0,10 | |
| 99 | 459 941,30 | 1 293 648,28 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 100 | 459 933,90 | 1 293 650,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 101 | 459 909,37 | 1 293 666,31 | | 0,10 | |
| 102 | 459 902,97 | 1 293 669,87 | | 0,10 | |
| 103 | 459 898,16 | 1 293 675,03 | | 0,10 | |
| 104 | 459 895,66 | 1 293 676,32 | | 0,10 | |
| 105 | 459 897,16 | 1 293 679,20 | | 0,10 | |
| 106 | 459 892,90 | 1 293 681,84 | | 0,10 | |
| 107 | 459 891,21 | 1 293 678,62 | | 0,10 | |
| 108 | 459 890,17 | 1 293 679,15 | | 0,10 | |
| 109 | 459 885,84 | 1 293 679,90 | | 0,10 | |
| 110 | 459 869,86 | 1 293 689,64 | | 0,10 | |
| 111 | 459 811,90 | 1 293 722,32 | | 0,10 | |
| 112 | 459 812,82 | 1 293 716,06 | | 0,10 | |
| 113 | 459 867,33 | 1 293 685,33 | | 0,10 | |
| 114 | 459 884,05 | 1 293 675,14 | | 0,10 | |
| 115 | 459 888,56 | 1 293 674,36 | | 0,10 | |
| 116 | 459 895,10 | 1 293 670,99 | | 0,10 | |
| 117 | 459 899,85 | 1 293 665,89 | | 0,10 | |
| 118 | 459 906,81 | 1 293 662,01 | | 0,10 | |
| 119 | 459 931,73 | 1 293 646,20 | | 0,10 | |
| 120 | 459 974,80 | 1 293 631,74 | | 0,10 | |
| 121 | 459 979,38 | 1 293 630,75 | | 0,10 | |
| 122 | 459 984,25 | 1 293 630,42 | | 0,10 | |
| 123 | 459 987,54 | 1 293 630,61 | | 0,10 | |
| 124 | 460 003,23 | 1 293 632,53 | | 0,10 | |
| 125 | 460 006,78 | 1 293 632,77 | | 0,10 | |
| 126 | 460 009,86 | 1 293 632,75 | | 0,10 | |
| 127 | 460 026,05 | 1 293 632,17 | | 0,10 | |
| 128 | 460 030,58 | 1 293 632,17 | | 0,10 | |
| 129 | 460 033,76 | 1 293 632,47 | | 0,10 | |
| 130 | 460 037,48 | 1 293 633,01 | | 0,10 | |
| 131 | 460 041,30 | 1 293 633,88 | | 0,10 | |
| 132 | 460 044,95 | 1 293 634,99 | | 0,10 | |
| 133 | 460 047,47 | 1 293 635,95 | | 0,10 | |
| 134 | 460 061,63 | 1 293 641,70 | | 0,10 | |
| 135 | 460 065,37 | 1 293 641,00 | | 0,10 | |
| 136 | 460 070,02 | 1 293 639,91 | | 0,10 | |
| 137 | 460 074,67 | 1 293 638,49 | | 0,10 | |
| 138 | 460 078,69 | 1 293 637,08 | | 0,10 | |
| 139 | 460 082,77 | 1 293 635,30 | | 0,10 | |
| 140 | 460 085,24 | 1 293 634,11 | | 0,10 | |
| 141 | 460 087,30 | 1 293 633,06 | | 0,10 | |
| 142 | 460 092,32 | 1 293 630,07 | | 0,10 | |
| 143 | 460 093,18 | 1 293 629,56 | | 0,10 | |
| 144 | 460 112,01 | 1 293 660,84 | | 0,10 | |
| 145 | 460 112,47 | 1 293 661,81 | | 0,10 | |
| 146 | 460 112,74 | 1 293 662,71 | | 0,10 | |
| 147 | 460 112,84 | 1 293 663,75 | | 0,10 | |
| 148 | 460 113,10 | 1 293 682,47 | | 0,10 | |
| 149 | 460 112,97 | 1 293 684,06 | | 0,10 | |
| 150 | 460 112,58 | 1 293 686,07 | | 0,10 | |
| 151 | 460 111,79 | 1 293 688,53 | | 0,10 | |
| 152 | 460 110,52 | 1 293 690,87 | | 0,10 | |
| 153 | 460 109,21 | 1 293 692,73 | | 0,10 | |
| 63 | 460 105,99 | 1 293 688,65 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | | | | | |
| 154 | 459 242,73 | 1 294 025,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 155 | 459 245,20 | 1 294 021,25 | | 0,10 | |
| 156 | 459 249,66 | 1 294 014,67 | | 0,10 | |
| 157 | 459 270,64 | 1 293 982,75 | | 0,10 | |
| 158 | 459 265,00 | 1 293 977,25 | | 0,10 | |
| 159 | 459 268,80 | 1 293 973,29 | | 0,10 | |
| 160 | 459 268,92 | 1 293 973,40 | | 0,10 | |
| 161 | 459 300,36 | 1 293 943,41 | | 0,10 | |
| 162 | 459 302,76 | 1 293 946,43 | | 0,10 | |
| 163 | 459 312,10 | 1 293 938,84 | | 0,10 | |
| 164 | 459 303,60 | 1 293 947,20 | | 0,10 | |
| 165 | 459 272,12 | 1 293 977,27 | | 0,10 | |
| 166 | 459 273,58 | 1 293 978,71 | | 0,10 | |
| 167 | 459 274,56 | 1 293 979,89 | | 0,10 | |
| 168 | 459 275,19 | 1 293 981,36 | | 0,10 | |
| 169 | 459 275,41 | 1 293 983,18 | | 0,10 | |
| 170 | 459 275,03 | 1 293 985,02 | | 0,10 | |
| 171 | 459 274,38 | 1 293 986,29 | | 0,10 | |
| 172 | 459 253,80 | 1 294 017,47 | | 0,10 | |
| 173 | 459 246,70 | 1 294 027,66 | | 0,10 | |
| 154 | 459 242,73 | 1 294 025,03 | 0,10 | | |
| 4 | | | | | |
| 174 | 459 086,28 | 1 294 013,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 175 | 459 114,80 | 1 293 968,94 | | 0,10 | |
| 176 | 459 112,60 | 1 293 966,24 | | 0,10 | |
| 177 | 459 111,52 | 1 293 962,59 | | 0,10 | |
| 178 | 459 111,87 | 1 293 958,39 | | 0,10 | |
| 179 | 459 113,92 | 1 293 954,68 | | 0,10 | |
| 180 | 459 116,07 | 1 293 952,10 | | 0,10 | |
| 181 | 459 118,36 | 1 293 950,56 | | 0,10 | |
| 182 | 459 121,33 | 1 293 949,73 | | 0,10 | |
| 183 | 459 124,36 | 1 293 949,84 | | 0,10 | |
| 184 | 459 126,12 | 1 293 950,35 | | 0,10 | |
| 185 | 459 126,45 | 1 293 949,83 | | 0,10 | |
| 186 | 459 088,54 | 1 293 925,32 | | 0,10 | |
| 187 | 459 066,81 | 1 293 914,06 | | 0,10 | |
| 188 | 459 031,33 | 1 293 886,43 | | 0,10 | |
| 189 | 459 034,40 | 1 293 882,48 | | 0,10 | |
| 190 | 459 069,52 | 1 293 909,83 | | 0,10 | |
| 191 | 459 087,05 | 1 293 918,92 | | 0,10 | |
| 192 | 459 130,87 | 1 293 951,28 | | 0,10 | |
| 193 | 459 129,93 | 1 293 952,71 | | 0,10 | |
| 194 | 459 132,30 | 1 293 955,73 | | 0,10 | |
| 195 | 459 133,20 | 1 293 958,13 | | 0,10 | |
| 196 | 459 134,82 | 1 293 959,18 | | 0,10 | |
| 197 | 459 127,93 | 1 293 970,17 | | 0,10 | |
| 198 | 459 125,49 | 1 293 971,40 | | 0,10 | |
| 199 | 459 122,56 | 1 293 971,99 | | 0,10 | |
| 200 | 459 119,07 | 1 293 971,50 | | 0,10 | |
| 201 | 459 090,49 | 1 294 015,87 | | 0,10 | |
| 174 | 459 086,28 | 1 294 013,16 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:650

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы ЗОУИТ
- Вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- 50:12:0040203:001 - Граница и обозначение кадастрового квартала, в котором расположен объект
- 00:40:608:113 - Граница и обозначение земельного участка, учтенного в ГКН

Подпись _____ Дата « 1 » октября 20 24 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:750

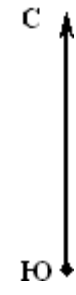
- Используемые условные знаки и обозначения:**
- 7 - Характерная точка границы ЗОУИТ
 - Новая образованная часть границы ЗОУИТ
 - 50:12:0040602 - Граница и обозначение кадастрового квартала, в котором расположен объект
 - 00:40:608:13 - Граница и обозначение земельного участка, учтенного в ГКН

Подпись _____ Дата « 1 » октября 20 24 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:650

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы ЗОУИТ
- Вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- 50:19:0040203:6 - Граница и обозначение кадастрового квартала, в котором расположен объект
- 0040608:13 - Граница и обозначение земельного участка, учтенного в ГКН

Подпись _____ Дата « 1 » октября 20 24 г.

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

