

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть г. Апрелевка, ул. Буденного, ул. Молодежная, ул. Республиканская, ул. Пионерская, ул. Дружбы, ул. Чапаева, ул. Куйбышева, ул. Энгельса, ул. Чкалова, ул. Тургенева, ул. Крупской», кадастровый номер 50:26:0160201:1413

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Апрелевка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 45 818 м ² ± 75 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, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых частей. Срок установления 49 лет. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-50, зона 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 |
| 1 | 447 534,68 | 1 351 849,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 412 | 447 531,88 | 1 351 846,34 | | 0,10 | |
| 411 | 447 626,18 | 1 351 753,53 | | 0,10 | |
| 410 | 447 637,09 | 1 351 743,68 | | 0,10 | |
| 409 | 447 704,02 | 1 351 681,76 | | 0,10 | |
| 408 | 447 769,25 | 1 351 622,16 | | 0,10 | |
| 407 | 447 771,94 | 1 351 625,12 | | 0,10 | |
| 406 | 447 706,73 | 1 351 684,71 | | 0,10 | |
| 405 | 447 639,78 | 1 351 746,63 | | 0,10 | |
| 404 | 447 628,93 | 1 351 756,44 | | 0,10 | |
| 403 | 447 624,82 | 1 351 760,49 | | 0,10 | |
| 402 | 447 643,75 | 1 351 790,07 | | 0,10 | |
| 401 | 447 712,43 | 1 351 876,78 | | 0,10 | |
| 400 | 447 740,56 | 1 351 913,80 | | 0,10 | |
| 399 | 447 788,59 | 1 351 884,95 | | 0,10 | |
| 398 | 447 816,23 | 1 351 870,82 | | 0,10 | |
| 397 | 447 750,22 | 1 351 770,76 | | 0,10 | |
| 396 | 447 831,48 | 1 351 715,27 | | 0,10 | |
| 395 | 447 860,85 | 1 351 758,31 | | 0,10 | |
| 394 | 447 872,86 | 1 351 782,49 | | 0,10 | |
| 393 | 447 869,28 | 1 351 784,27 | | 0,10 | |
| 392 | 447 857,39 | 1 351 760,34 | | 0,10 | |
| 391 | 447 830,44 | 1 351 720,83 | | 0,10 | |
| 390 | 447 755,73 | 1 351 771,84 | | 0,10 | |
| 389 | 447 819,82 | 1 351 868,99 | | 0,10 | |
| 388 | 447 922,90 | 1 351 816,28 | | 0,10 | |
| 387 | 447 976,37 | 1 351 787,87 | | 0,10 | |
| 386 | 447 974,17 | 1 351 781,29 | | 0,10 | |
| 385 | 447 957,27 | 1 351 738,21 | | 0,10 | |
| 384 | 447 922,50 | 1 351 680,84 | | 0,10 | |
| 383 | 447 853,55 | 1 351 580,57 | | 0,10 | |
| 382 | 447 856,84 | 1 351 578,31 | | 0,10 | |
| 381 | 447 925,87 | 1 351 678,67 | | 0,10 | |
| 380 | 447 960,87 | 1 351 736,43 | | 0,10 | |
| 379 | 447 977,92 | 1 351 779,90 | | 0,10 | |
| 378 | 447 981,35 | 1 351 789,75 | | 0,10 | |
| 377 | 447 979,78 | 1 351 790,58 | | 0,10 | |
| 376 | 447 989,78 | 1 351 818,02 | | 0,10 | |
| 375 | 447 992,00 | 1 351 825,73 | | 0,10 | |
| 374 | 448 007,61 | 1 351 886,50 | | 0,10 | |
| 373 | 448 015,49 | 1 351 915,51 | 0,10 | | |
| 372 | 448 020,15 | 1 351 945,13 | 0,10 | | |
| 371 | 448 028,07 | 1 351 951,94 | 0,10 | | |
| 370 | 448 027,67 | 1 351 949,01 | 0,10 | | |
| 369 | 448 031,64 | 1 351 948,47 | 0,10 | | |
| 368 | 448 032,00 | 1 351 951,17 | 0,10 | | |
| 367 | 448 033,89 | 1 351 956,28 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 366 | 448 050,61 | 1 351 949,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 365 | 448 056,90 | 1 351 945,83 | | 0,10 | |
| 364 | 448 069,62 | 1 351 937,68 | | 0,10 | |
| 363 | 448 068,62 | 1 351 919,61 | | 0,10 | |
| 362 | 448 067,42 | 1 351 838,10 | | 0,10 | |
| 361 | 448 066,74 | 1 351 816,01 | | 0,10 | |
| 360 | 448 069,21 | 1 351 738,41 | | 0,10 | |
| 359 | 448 054,13 | 1 351 711,03 | | 0,10 | |
| 358 | 448 010,11 | 1 351 640,69 | | 0,10 | |
| 357 | 447 942,06 | 1 351 525,80 | | 0,10 | |
| 356 | 447 945,50 | 1 351 523,76 | | 0,10 | |
| 355 | 448 013,53 | 1 351 638,61 | | 0,10 | |
| 354 | 448 057,58 | 1 351 709,00 | | 0,10 | |
| 353 | 448 073,25 | 1 351 737,45 | | 0,10 | |
| 352 | 448 070,74 | 1 351 816,01 | | 0,10 | |
| 351 | 448 071,42 | 1 351 838,01 | | 0,10 | |
| 350 | 448 072,62 | 1 351 919,47 | | 0,10 | |
| 349 | 448 073,49 | 1 351 935,19 | | 0,10 | |
| 348 | 448 083,86 | 1 351 928,54 | | 0,10 | |
| 347 | 448 091,59 | 1 351 924,14 | | 0,10 | |
| 346 | 448 192,12 | 1 351 868,21 | | 0,10 | |
| 345 | 448 209,33 | 1 351 858,49 | | 0,10 | |
| 344 | 448 199,24 | 1 351 838,80 | | 0,10 | |
| 343 | 448 126,52 | 1 351 700,95 | | 0,10 | |
| 342 | 448 118,78 | 1 351 685,29 | | 0,10 | |
| 341 | 448 114,47 | 1 351 677,71 | | 0,10 | |
| 340 | 448 108,71 | 1 351 680,90 | | 0,10 | |
| 339 | 448 106,77 | 1 351 677,40 | | 0,10 | |
| 338 | 448 112,49 | 1 351 674,24 | | 0,10 | |
| 337 | 448 103,05 | 1 351 657,65 | | 0,10 | |
| 336 | 448 098,36 | 1 351 660,28 | | 0,10 | |
| 335 | 448 096,40 | 1 351 656,80 | | 0,10 | |
| 334 | 448 101,07 | 1 351 654,17 | | 0,10 | |
| 333 | 448 044,34 | 1 351 553,97 | | 0,10 | |
| 332 | 448 047,82 | 1 351 552,00 | | 0,10 | |
| 331 | 448 078,27 | 1 351 605,95 | | 0,10 | |
| 330 | 448 122,31 | 1 351 683,41 | | 0,10 | |
| 329 | 448 130,08 | 1 351 699,13 | | 0,10 | |
| 328 | 448 148,62 | 1 351 734,27 | | 0,10 | |
| 327 | 448 154,84 | 1 351 730,99 | | 0,10 | |
| 326 | 448 156,71 | 1 351 734,53 | | 0,10 | |
| 325 | 448 150,49 | 1 351 737,81 | 0,10 | | |
| 324 | 448 202,80 | 1 351 836,97 | 0,10 | | |
| 323 | 448 212,82 | 1 351 856,52 | 0,10 | | |
| 322 | 448 361,26 | 1 351 772,77 | 0,10 | | |
| 321 | 448 372,45 | 1 351 769,84 | 0,10 | | |
| 320 | 448 360,36 | 1 351 748,36 | 0,10 | | |
| 319 | 448 358,38 | 1 351 749,50 | 0,10 | | |
| 318 | 448 356,39 | 1 351 746,03 | 0,10 | | |
| 317 | 448 358,43 | 1 351 744,86 | 0,10 | | |
| 316 | 448 346,73 | 1 351 722,93 | 0,10 | | |
| 315 | 448 345,59 | 1 351 723,52 | 0,10 | | |
| 314 | 448 343,73 | 1 351 719,98 | 0,10 | | |
| 313 | 448 344,87 | 1 351 719,38 | 0,10 | | |
| 312 | 448 335,60 | 1 351 701,65 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 311 | 448 335,24 | 1 351 701,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 310 | 448 333,40 | 1 351 698,29 | | 0,10 | |
| 309 | 448 333,79 | 1 351 698,08 | | 0,10 | |
| 308 | 448 329,73 | 1 351 689,76 | | 0,10 | |
| 307 | 448 330,86 | 1 351 686,87 | | 0,10 | |
| 306 | 448 323,53 | 1 351 682,72 | | 0,10 | |
| 305 | 448 297,97 | 1 351 699,50 | | 0,10 | |
| 304 | 448 295,78 | 1 351 696,15 | | 0,10 | |
| 303 | 448 323,38 | 1 351 678,03 | | 0,10 | |
| 302 | 448 332,33 | 1 351 683,11 | | 0,10 | |
| 301 | 448 340,24 | 1 351 662,97 | | 0,10 | |
| 300 | 448 327,19 | 1 351 657,84 | | 0,10 | |
| 299 | 448 328,65 | 1 351 654,12 | | 0,10 | |
| 298 | 448 341,70 | 1 351 659,24 | | 0,10 | |
| 297 | 448 350,95 | 1 351 635,70 | | 0,10 | |
| 296 | 448 296,29 | 1 351 622,22 | | 0,10 | |
| 295 | 448 273,15 | 1 351 695,88 | | 0,10 | |
| 294 | 448 247,99 | 1 351 701,91 | | 0,10 | |
| 293 | 448 249,75 | 1 351 708,31 | | 0,10 | |
| 292 | 448 279,50 | 1 351 726,01 | | 0,10 | |
| 291 | 448 277,45 | 1 351 729,45 | | 0,10 | |
| 290 | 448 247,27 | 1 351 711,49 | | 0,10 | |
| 289 | 448 243,88 | 1 351 712,49 | | 0,10 | |
| 288 | 448 242,75 | 1 351 708,65 | | 0,10 | |
| 287 | 448 245,47 | 1 351 707,85 | | 0,10 | |
| 286 | 448 243,04 | 1 351 698,98 | | 0,10 | |
| 285 | 448 261,97 | 1 351 694,45 | | 0,10 | |
| 284 | 448 259,82 | 1 351 685,47 | | 0,10 | |
| 283 | 448 263,71 | 1 351 684,54 | | 0,10 | |
| 282 | 448 265,86 | 1 351 693,51 | | 0,10 | |
| 281 | 448 270,01 | 1 351 692,52 | | 0,10 | |
| 280 | 448 292,40 | 1 351 621,26 | | 0,10 | |
| 279 | 448 255,95 | 1 351 612,27 | | 0,10 | |
| 278 | 448 248,07 | 1 351 614,91 | | 0,10 | |
| 277 | 448 252,01 | 1 351 626,71 | | 0,10 | |
| 276 | 448 248,22 | 1 351 627,97 | | 0,10 | |
| 275 | 448 244,28 | 1 351 616,17 | | 0,10 | |
| 274 | 448 232,28 | 1 351 620,18 | | 0,10 | |
| 273 | 448 205,60 | 1 351 642,75 | | 0,10 | |
| 272 | 448 211,11 | 1 351 652,06 | | 0,10 | |
| 271 | 448 207,29 | 1 351 653,26 | | 0,10 | |
| 270 | 448 202,50 | 1 351 645,36 | | 0,10 | |
| 269 | 448 194,61 | 1 351 651,96 | | 0,10 | |
| 268 | 448 159,99 | 1 351 679,51 | | 0,10 | |
| 267 | 448 157,50 | 1 351 676,38 | | 0,10 | |
| 266 | 448 192,08 | 1 351 648,86 | | 0,10 | |
| 265 | 448 230,29 | 1 351 616,63 | | 0,10 | |
| 264 | 448 255,78 | 1 351 608,11 | 0,10 | | |
| 263 | 448 356,34 | 1 351 632,91 | 0,10 | | |
| 262 | 448 334,09 | 1 351 689,58 | 0,10 | | |
| 261 | 448 338,23 | 1 351 698,06 | 0,10 | | |
| 260 | 448 345,50 | 1 351 711,95 | 0,10 | | |
| 259 | 448 350,72 | 1 351 709,22 | 0,10 | | |
| 258 | 448 352,58 | 1 351 712,77 | 0,10 | | |
| 257 | 448 347,36 | 1 351 715,50 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 256 | 448 353,06 | 1 351 726,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 255 | 448 358,79 | 1 351 722,84 | | 0,10 | |
| 254 | 448 374,91 | 1 351 727,87 | | 0,10 | |
| 253 | 448 399,85 | 1 351 734,44 | | 0,10 | |
| 252 | 448 402,50 | 1 351 724,38 | | 0,10 | |
| 251 | 448 406,37 | 1 351 725,40 | | 0,10 | |
| 250 | 448 403,72 | 1 351 735,46 | | 0,10 | |
| 249 | 448 428,94 | 1 351 742,11 | | 0,10 | |
| 248 | 448 447,33 | 1 351 750,06 | | 0,10 | |
| 247 | 448 452,54 | 1 351 738,00 | | 0,10 | |
| 246 | 448 456,21 | 1 351 739,59 | | 0,10 | |
| 245 | 448 449,41 | 1 351 755,32 | | 0,10 | |
| 244 | 448 449,22 | 1 351 755,24 | | 0,10 | |
| 243 | 448 445,08 | 1 351 764,81 | | 0,10 | |
| 242 | 448 441,41 | 1 351 763,23 | | 0,10 | |
| 241 | 448 445,55 | 1 351 753,65 | | 0,10 | |
| 240 | 448 427,63 | 1 351 745,90 | | 0,10 | |
| 239 | 448 373,81 | 1 351 731,72 | | 0,10 | |
| 238 | 448 359,34 | 1 351 727,20 | | 0,10 | |
| 237 | 448 354,93 | 1 351 729,94 | | 0,10 | |
| 236 | 448 362,87 | 1 351 744,66 | | 0,10 | |
| 235 | 448 376,44 | 1 351 768,79 | | 0,10 | |
| 234 | 448 379,40 | 1 351 768,02 | | 0,10 | |
| 233 | 448 393,84 | 1 351 793,66 | | 0,10 | |
| 232 | 448 403,95 | 1 351 787,95 | | 0,10 | |
| 231 | 448 405,92 | 1 351 791,43 | | 0,10 | |
| 230 | 448 395,81 | 1 351 797,15 | | 0,10 | |
| 229 | 448 421,13 | 1 351 841,99 | | 0,10 | |
| 228 | 448 376,67 | 1 351 888,22 | | 0,10 | |
| 227 | 448 344,16 | 1 351 917,80 | | 0,10 | |
| 226 | 448 341,47 | 1 351 914,85 | | 0,10 | |
| 225 | 448 373,88 | 1 351 885,35 | | 0,10 | |
| 224 | 448 416,18 | 1 351 841,36 | | 0,10 | |
| 223 | 448 377,42 | 1 351 772,67 | | 0,10 | |
| 222 | 448 362,78 | 1 351 776,51 | | 0,10 | |
| 221 | 448 214,66 | 1 351 860,07 | | 0,10 | |
| 220 | 448 283,92 | 1 351 992,44 | | 0,10 | |
| 219 | 448 420,66 | 1 352 041,62 | | 0,10 | |
| 218 | 448 453,09 | 1 351 950,43 | | 0,10 | |
| 217 | 448 478,91 | 1 351 859,61 | | 0,10 | |
| 216 | 448 513,94 | 1 351 868,36 | | 0,10 | |
| 215 | 448 530,73 | 1 351 838,72 | | 0,10 | |
| 214 | 448 538,38 | 1 351 824,22 | | 0,10 | |
| 213 | 448 530,34 | 1 351 819,97 | | 0,10 | |
| 212 | 448 532,20 | 1 351 816,43 | | 0,10 | |
| 211 | 448 540,26 | 1 351 820,68 | | 0,10 | |
| 210 | 448 543,84 | 1 351 813,98 | | 0,10 | |
| 209 | 448 584,79 | 1 351 779,57 | 0,10 | | |
| 208 | 448 591,40 | 1 351 781,27 | 0,10 | | |
| 207 | 448 593,28 | 1 351 773,94 | 0,10 | | |
| 206 | 448 597,15 | 1 351 774,93 | 0,10 | | |
| 205 | 448 595,26 | 1 351 782,28 | 0,10 | | |
| 204 | 448 636,05 | 1 351 793,35 | 0,10 | | |
| 203 | 448 640,52 | 1 351 794,28 | 0,10 | | |
| 202 | 448 641,99 | 1 351 787,42 | 0,10 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 201 | 448 645,90 | 1 351 788,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 200 | 448 644,43 | 1 351 795,11 | | 0,10 | |
| 199 | 448 675,39 | 1 351 801,70 | | 0,10 | |
| 198 | 448 676,93 | 1 351 794,44 | | 0,10 | |
| 197 | 448 680,84 | 1 351 795,27 | | 0,10 | |
| 196 | 448 678,47 | 1 351 806,44 | | 0,10 | |
| 195 | 448 635,11 | 1 351 797,24 | | 0,10 | |
| 194 | 448 615,82 | 1 351 791,96 | | 0,10 | |
| 193 | 448 617,37 | 1 351 818,68 | | 0,10 | |
| 192 | 448 623,63 | 1 351 834,27 | | 0,10 | |
| 191 | 448 638,76 | 1 351 828,19 | | 0,10 | |
| 190 | 448 640,26 | 1 351 831,90 | | 0,10 | |
| 189 | 448 625,13 | 1 351 837,98 | | 0,10 | |
| 188 | 448 628,25 | 1 351 845,76 | | 0,10 | |
| 187 | 448 643,31 | 1 351 871,76 | | 0,10 | |
| 186 | 448 655,12 | 1 351 894,09 | | 0,10 | |
| 185 | 448 703,80 | 1 351 990,61 | | 0,10 | |
| 184 | 448 707,96 | 1 351 998,33 | | 0,10 | |
| 183 | 448 717,90 | 1 352 019,15 | | 0,10 | |
| 182 | 448 812,67 | 1 351 975,93 | | 0,10 | |
| 181 | 448 871,80 | 1 351 946,98 | | 0,10 | |
| 180 | 448 845,53 | 1 351 888,44 | | 0,10 | |
| 179 | 448 836,05 | 1 351 857,89 | | 0,10 | |
| 178 | 448 836,22 | 1 351 845,72 | | 0,10 | |
| 177 | 448 840,85 | 1 351 816,63 | | 0,10 | |
| 176 | 448 791,66 | 1 351 806,48 | | 0,10 | |
| 175 | 448 792,46 | 1 351 802,56 | | 0,10 | |
| 174 | 448 845,40 | 1 351 813,49 | | 0,10 | |
| 173 | 448 840,22 | 1 351 846,06 | | 0,10 | |
| 172 | 448 840,06 | 1 351 857,31 | | 0,10 | |
| 171 | 448 849,28 | 1 351 887,02 | | 0,10 | |
| 170 | 448 875,39 | 1 351 945,22 | | 0,10 | |
| 169 | 448 878,06 | 1 351 943,91 | | 0,10 | |
| 168 | 448 902,01 | 1 352 013,05 | | 0,10 | |
| 167 | 448 929,72 | 1 352 001,87 | | 0,10 | |
| 166 | 448 945,17 | 1 352 000,81 | | 0,10 | |
| 165 | 448 963,51 | 1 351 999,32 | | 0,10 | |
| 164 | 448 970,43 | 1 351 999,39 | | 0,10 | |
| 163 | 448 992,91 | 1 351 997,54 | | 0,10 | |
| 162 | 449 088,44 | 1 351 966,92 | | 0,10 | |
| 161 | 449 081,81 | 1 351 936,22 | | 0,10 | |
| 160 | 449 098,13 | 1 351 921,78 | | 0,10 | |
| 159 | 449 137,01 | 1 351 951,60 | | 0,10 | |
| 158 | 449 160,68 | 1 351 967,18 | | 0,10 | |
| 157 | 449 183,32 | 1 351 983,96 | | 0,10 | |
| 156 | 449 226,52 | 1 352 013,00 | | 0,10 | |
| 155 | 449 285,48 | 1 352 053,70 | | 0,10 | |
| 154 | 449 283,21 | 1 352 056,99 | 0,10 | | |
| 153 | 449 224,27 | 1 352 016,31 | 0,10 | | |
| 152 | 449 181,01 | 1 351 987,23 | 0,10 | | |
| 151 | 449 158,38 | 1 351 970,46 | 0,10 | | |
| 150 | 449 134,70 | 1 351 954,87 | 0,10 | | |
| 149 | 449 098,31 | 1 351 926,97 | 0,10 | | |
| 148 | 449 086,21 | 1 351 937,67 | 0,10 | | |
| 147 | 449 092,10 | 1 351 965,31 | 0,10 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 146 | 449 114,91 | 1 352 020,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 145 | 449 150,93 | 1 352 102,29 | | 0,10 | |
| 144 | 449 193,70 | 1 352 200,07 | | 0,10 | |
| 143 | 449 190,04 | 1 352 201,67 | | 0,10 | |
| 142 | 449 147,26 | 1 352 103,89 | | 0,10 | |
| 141 | 449 111,23 | 1 352 022,03 | | 0,10 | |
| 140 | 449 089,97 | 1 351 970,62 | | 0,10 | |
| 139 | 448 993,69 | 1 352 001,49 | | 0,10 | |
| 138 | 448 970,57 | 1 352 003,40 | | 0,10 | |
| 137 | 448 963,65 | 1 352 003,32 | | 0,10 | |
| 136 | 448 945,47 | 1 352 004,80 | | 0,10 | |
| 135 | 448 930,63 | 1 352 005,82 | | 0,10 | |
| 134 | 448 903,32 | 1 352 016,83 | | 0,10 | |
| 133 | 448 947,91 | 1 352 145,86 | | 0,10 | |
| 132 | 448 944,13 | 1 352 147,17 | | 0,10 | |
| 131 | 448 875,77 | 1 351 949,49 | | 0,10 | |
| 130 | 448 814,38 | 1 351 979,55 | | 0,10 | |
| 129 | 448 719,62 | 1 352 022,76 | | 0,10 | |
| 128 | 448 727,09 | 1 352 038,61 | | 0,10 | |
| 127 | 448 773,61 | 1 352 130,24 | | 0,10 | |
| 126 | 448 817,25 | 1 352 217,26 | | 0,10 | |
| 125 | 448 820,02 | 1 352 228,15 | | 0,10 | |
| 124 | 448 835,77 | 1 352 226,76 | | 0,10 | |
| 123 | 448 843,26 | 1 352 209,17 | | 0,10 | |
| 122 | 448 852,32 | 1 352 204,12 | | 0,10 | |
| 121 | 448 856,34 | 1 352 200,83 | | 0,10 | |
| 120 | 448 858,87 | 1 352 203,93 | | 0,10 | |
| 119 | 448 854,60 | 1 352 207,43 | | 0,10 | |
| 118 | 448 846,39 | 1 352 212,03 | | 0,10 | |
| 117 | 448 838,52 | 1 352 230,53 | | 0,10 | |
| 116 | 448 821,02 | 1 352 232,08 | | 0,10 | |
| 115 | 448 821,98 | 1 352 235,81 | | 0,10 | |
| 114 | 448 819,46 | 1 352 286,36 | | 0,10 | |
| 113 | 448 783,76 | 1 352 284,67 | | 0,10 | |
| 112 | 448 712,45 | 1 352 280,11 | | 0,10 | |
| 111 | 448 699,12 | 1 352 278,52 | | 0,10 | |
| 110 | 448 588,38 | 1 352 268,03 | | 0,10 | |
| 109 | 448 582,41 | 1 352 267,65 | | 0,10 | |
| 108 | 448 582,70 | 1 352 278,15 | | 0,10 | |
| 107 | 448 587,97 | 1 352 278,00 | | 0,10 | |
| 106 | 448 588,20 | 1 352 282,66 | | 0,10 | |
| 105 | 448 588,20 | 1 352 282,85 | | 0,10 | |
| 104 | 448 584,28 | 1 352 282,85 | 0,10 | | |
| 103 | 448 584,21 | 1 352 282,11 | 0,10 | | |
| 102 | 448 582,83 | 1 352 282,14 | 0,10 | | |
| 101 | 448 590,72 | 1 352 478,78 | 0,10 | | |
| 100 | 448 586,72 | 1 352 478,95 | 0,10 | | |
| 99 | 448 579,75 | 1 352 306,92 | 0,10 | | |
| 98 | 448 578,40 | 1 352 267,39 | 0,10 | | |
| 97 | 448 555,10 | 1 352 265,80 | 0,10 | | |
| 96 | 448 477,88 | 1 352 259,01 | 0,10 | | |
| 95 | 448 463,65 | 1 352 257,47 | 0,10 | | |
| 94 | 448 366,05 | 1 352 248,62 | 0,10 | | |
| 93 | 448 355,03 | 1 352 283,47 | 0,10 | | |
| 92 | 448 345,31 | 1 352 311,45 | 0,10 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 91 | 448 342,96 | 1 352 319,53 | | 0,10 | |
| 90 | 448 377,20 | 1 352 328,63 | | 0,10 | |
| 89 | 448 476,51 | 1 352 347,06 | | 0,10 | |
| 88 | 448 497,52 | 1 352 352,79 | | 0,10 | |
| 87 | 448 497,27 | 1 352 386,33 | | 0,10 | |
| 86 | 448 497,91 | 1 352 413,16 | | 0,10 | |
| 85 | 448 502,54 | 1 352 418,59 | | 0,10 | |
| 84 | 448 577,99 | 1 352 478,34 | | 0,10 | |
| 83 | 448 590,06 | 1 352 488,39 | | 0,10 | |
| 82 | 448 608,30 | 1 352 473,46 | | 0,10 | |
| 81 | 448 694,71 | 1 352 400,50 | | 0,10 | |
| 80 | 448 717,45 | 1 352 382,69 | | 0,10 | |
| 79 | 448 719,92 | 1 352 385,84 | | 0,10 | |
| 78 | 448 697,24 | 1 352 403,60 | | 0,10 | |
| 77 | 448 610,86 | 1 352 476,54 | | 0,10 | |
| 76 | 448 590,04 | 1 352 493,58 | | 0,10 | |
| 75 | 448 586,67 | 1 352 490,77 | | 0,10 | |
| 74 | 448 549,51 | 1 352 524,99 | | 0,10 | |
| 73 | 448 513,85 | 1 352 554,23 | | 0,10 | |
| 72 | 448 404,46 | 1 352 471,28 | | 0,10 | |
| 71 | 448 382,54 | 1 352 452,70 | | 0,10 | |
| 70 | 448 353,71 | 1 352 430,16 | | 0,10 | |
| 69 | 448 347,69 | 1 352 425,01 | | 0,10 | |
| 68 | 448 327,45 | 1 352 408,40 | | 0,10 | |
| 67 | 448 314,86 | 1 352 398,93 | | 0,10 | |
| 66 | 448 317,36 | 1 352 390,15 | | 0,10 | |
| 65 | 448 310,09 | 1 352 387,86 | | 0,10 | |
| 64 | 448 311,96 | 1 352 382,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 63 | 448 267,74 | 1 352 362,97 | | 0,10 | |
| 62 | 448 203,33 | 1 352 322,43 | | 0,10 | |
| 61 | 448 205,46 | 1 352 319,05 | | 0,10 | |
| 60 | 448 269,62 | 1 352 359,43 | | 0,10 | |
| 59 | 448 316,96 | 1 352 380,36 | | 0,10 | |
| 58 | 448 315,23 | 1 352 385,29 | | 0,10 | |
| 57 | 448 318,45 | 1 352 386,30 | | 0,10 | |
| 56 | 448 319,66 | 1 352 382,07 | | 0,10 | |
| 55 | 448 320,96 | 1 352 378,65 | | 0,10 | |
| 54 | 448 330,69 | 1 352 347,50 | | 0,10 | |
| 53 | 448 341,50 | 1 352 310,24 | | 0,10 | |
| 52 | 448 351,24 | 1 352 282,21 | | 0,10 | |
| 51 | 448 361,67 | 1 352 249,21 | | 0,10 | |
| 50 | 448 338,67 | 1 352 246,84 | | 0,10 | |
| 49 | 448 256,22 | 1 352 239,11 | | 0,10 | |
| 48 | 448 092,91 | 1 352 225,14 | | 0,10 | |
| 47 | 448 044,73 | 1 352 219,36 | | 0,10 | |
| 46 | 447 980,24 | 1 352 214,21 | | 0,10 | |
| 45 | 447 979,71 | 1 352 222,42 | | 0,10 | |
| 44 | 447 973,40 | 1 352 250,44 | | 0,10 | |
| 43 | 447 982,65 | 1 352 249,67 | | 0,10 | |
| 42 | 447 982,98 | 1 352 253,65 | | 0,10 | |
| 41 | 447 971,02 | 1 352 254,66 | | 0,10 | |
| 40 | 447 959,35 | 1 352 256,61 | | 0,10 | |
| 39 | 447 958,69 | 1 352 252,66 | | 0,10 | |
| 38 | 447 969,20 | 1 352 250,91 | | 0,10 | |
| 37 | 447 975,74 | 1 352 221,85 | | 0,10 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 36 | 447 976,25 | 1 352 213,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 447 950,33 | 1 352 212,00 | | 0,10 | |
| 34 | 447 867,38 | 1 352 203,47 | | 0,10 | |
| 33 | 447 849,99 | 1 352 201,40 | | 0,10 | |
| 32 | 447 850,46 | 1 352 197,43 | | 0,10 | |
| 31 | 447 867,82 | 1 352 199,49 | | 0,10 | |
| 30 | 447 950,69 | 1 352 208,02 | | 0,10 | |
| 29 | 447 969,08 | 1 352 209,37 | | 0,10 | |
| 28 | 447 946,79 | 1 352 176,01 | | 0,10 | |
| 27 | 447 897,37 | 1 352 116,49 | | 0,10 | |
| 26 | 447 851,97 | 1 352 062,21 | | 0,10 | |
| 25 | 447 836,31 | 1 352 072,00 | | 0,10 | |
| 24 | 447 729,38 | 1 352 134,19 | | 0,10 | |
| 23 | 447 749,31 | 1 352 154,90 | | 0,10 | |
| 22 | 447 763,16 | 1 352 170,51 | | 0,10 | |
| 21 | 447 760,17 | 1 352 173,16 | | 0,10 | |
| 20 | 447 746,37 | 1 352 157,62 | | 0,10 | |
| 19 | 447 725,78 | 1 352 136,28 | | 0,10 | |
| 18 | 447 693,79 | 1 352 101,21 | | 0,10 | |
| 17 | 447 679,91 | 1 352 084,91 | | 0,10 | |
| 16 | 447 644,58 | 1 352 044,40 | | 0,10 | |
| 15 | 447 647,60 | 1 352 041,77 | | 0,10 | |
| 14 | 447 682,94 | 1 352 082,30 | | 0,10 | |
| 13 | 447 696,79 | 1 352 098,57 | | 0,10 | |
| 12 | 447 726,56 | 1 352 131,20 | | 0,10 | |
| 11 | 447 834,24 | 1 352 068,57 | | 0,10 | |
| 10 | 447 849,39 | 1 352 059,10 | | 0,10 | |
| 9 | 447 840,35 | 1 352 048,01 | | 0,10 | |
| 8 | 447 738,98 | 1 351 918,30 | | 0,10 | |
| 7 | 447 612,58 | 1 351 985,64 | | 0,10 | |
| 6 | 447 610,70 | 1 351 982,11 | | 0,10 | |
| 5 | 447 736,51 | 1 351 915,08 | | 0,10 | |
| 4 | 447 709,27 | 1 351 879,23 | | 0,10 | |
| 3 | 447 640,49 | 1 351 792,39 | | 0,10 | |
| 2 | 447 621,90 | 1 351 763,35 | 0,10 | | |
| 1 | 447 534,68 | 1 351 849,20 | 0,10 | | |
| Вырез 1 из 4 | | | | | |
| 413 | 448 321,17 | 1 352 391,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 414 | 448 323,46 | 1 352 383,33 | | 0,10 | |
| 415 | 448 324,74 | 1 352 379,96 | | 0,10 | |
| 416 | 448 334,52 | 1 352 348,66 | | 0,10 | |
| 417 | 448 341,85 | 1 352 323,38 | | 0,10 | |
| 418 | 448 376,33 | 1 352 332,53 | | 0,10 | |
| 419 | 448 475,62 | 1 352 350,97 | | 0,10 | |
| 420 | 448 493,50 | 1 352 355,84 | | 0,10 | |
| 421 | 448 493,27 | 1 352 386,37 | | 0,10 | |
| 422 | 448 493,95 | 1 352 414,67 | | 0,10 | |
| 423 | 448 499,74 | 1 352 421,48 | | 0,10 | |
| 424 | 448 575,47 | 1 352 481,44 | | 0,10 | |
| 425 | 448 583,57 | 1 352 488,19 | | 0,10 | |
| 426 | 448 546,88 | 1 352 521,97 | | 0,10 | |
| 427 | 448 513,75 | 1 352 549,13 | | 0,10 | |
| 428 | 448 406,96 | 1 352 468,16 | | 0,10 | |
| 429 | 448 385,07 | 1 352 449,59 | | 0,10 | |
| 430 | 448 356,25 | 1 352 427,06 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 431 | 448 350,26 | 1 352 421,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 432 | 448 329,92 | 1 352 405,26 | | 0,10 | |
| 433 | 448 319,46 | 1 352 397,38 | | 0,10 | |
| 413 | 448 321,17 | 1 352 391,36 | | 0,10 | |
| Вырез 2 из 4 | | | | | |
| 434 | 448 379,47 | 1 352 224,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 435 | 448 399,11 | 1 352 158,52 | | 0,10 | |
| 436 | 448 428,43 | 1 352 068,38 | | 0,10 | |
| 437 | 448 435,82 | 1 352 047,07 | | 0,10 | |
| 438 | 448 424,42 | 1 352 042,97 | | 0,10 | |
| 439 | 448 456,91 | 1 351 951,65 | | 0,10 | |
| 440 | 448 481,70 | 1 351 864,43 | | 0,10 | |
| 441 | 448 514,44 | 1 351 872,61 | | 0,10 | |
| 442 | 448 514,93 | 1 351 870,66 | | 0,10 | |
| 443 | 448 516,67 | 1 351 871,65 | | 0,10 | |
| 444 | 448 524,80 | 1 351 857,30 | | 0,10 | |
| 445 | 448 529,58 | 1 351 862,32 | | 0,10 | |
| 446 | 448 536,66 | 1 351 874,57 | | 0,10 | |
| 447 | 448 547,90 | 1 351 888,35 | | 0,10 | |
| 448 | 448 559,45 | 1 351 883,37 | | 0,10 | |
| 449 | 448 557,86 | 1 351 879,70 | | 0,10 | |
| 450 | 448 549,09 | 1 351 883,48 | | 0,10 | |
| 451 | 448 539,97 | 1 351 872,29 | | 0,10 | |
| 452 | 448 532,81 | 1 351 859,91 | | 0,10 | |
| 453 | 448 526,86 | 1 351 853,66 | | 0,10 | |
| 454 | 448 534,24 | 1 351 840,64 | | 0,10 | |
| 455 | 448 547,00 | 1 351 816,55 | | 0,10 | |
| 456 | 448 569,21 | 1 351 797,89 | | 0,10 | |
| 457 | 448 576,24 | 1 351 806,26 | | 0,10 | |
| 458 | 448 579,30 | 1 351 803,69 | | 0,10 | |
| 459 | 448 572,27 | 1 351 795,32 | | 0,10 | |
| 460 | 448 585,79 | 1 351 783,96 | | 0,10 | |
| 461 | 448 611,75 | 1 351 790,86 | | 0,10 | |
| 462 | 448 613,41 | 1 351 819,57 | | 0,10 | |
| 463 | 448 619,32 | 1 351 834,27 | | 0,10 | |
| 464 | 448 607,45 | 1 351 839,05 | | 0,10 | |
| 465 | 448 608,94 | 1 351 842,76 | | 0,10 | |
| 466 | 448 620,82 | 1 351 837,99 | | 0,10 | |
| 467 | 448 624,65 | 1 351 847,51 | | 0,10 | |
| 468 | 448 633,90 | 1 351 863,50 | | 0,10 | |
| 469 | 448 583,99 | 1 351 889,46 | | 0,10 | |
| 470 | 448 585,83 | 1 351 893,01 | | 0,10 | |
| 471 | 448 635,91 | 1 351 866,96 | | 0,10 | |
| 472 | 448 639,81 | 1 351 873,69 | | 0,10 | |
| 473 | 448 651,56 | 1 351 895,93 | | 0,10 | |
| 474 | 448 700,25 | 1 351 992,46 | | 0,10 | |
| 475 | 448 704,40 | 1 352 000,14 | | 0,10 | |
| 476 | 448 714,28 | 1 352 020,86 | | 0,10 | |
| 477 | 448 700,40 | 1 352 027,72 | 0,10 | | |
| 478 | 448 670,30 | 1 352 041,98 | 0,10 | | |
| 479 | 448 613,51 | 1 352 073,37 | 0,10 | | |
| 480 | 448 615,44 | 1 352 076,87 | 0,10 | | |
| 481 | 448 672,12 | 1 352 045,54 | 0,10 | | |
| 482 | 448 702,14 | 1 352 031,32 | 0,10 | | |
| 483 | 448 716,01 | 1 352 024,47 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 484 | 448 723,49 | 1 352 040,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 485 | 448 770,04 | 1 352 132,04 | | 0,10 | |
| 486 | 448 813,48 | 1 352 218,67 | | 0,10 | |
| 487 | 448 816,59 | 1 352 230,86 | | 0,10 | |
| 488 | 448 814,95 | 1 352 232,95 | | 0,10 | |
| 489 | 448 817,57 | 1 352 235,01 | | 0,10 | |
| 490 | 448 817,95 | 1 352 236,21 | | 0,10 | |
| 491 | 448 815,66 | 1 352 282,17 | | 0,10 | |
| 492 | 448 783,98 | 1 352 280,68 | | 0,10 | |
| 493 | 448 712,81 | 1 352 276,12 | | 0,10 | |
| 494 | 448 699,54 | 1 352 274,55 | | 0,10 | |
| 495 | 448 588,70 | 1 352 264,05 | | 0,10 | |
| 496 | 448 577,89 | 1 352 263,35 | | 0,10 | |
| 497 | 448 576,26 | 1 352 189,27 | | 0,10 | |
| 498 | 448 618,42 | 1 352 188,61 | | 0,10 | |
| 499 | 448 654,50 | 1 352 182,20 | | 0,10 | |
| 500 | 448 702,43 | 1 352 157,71 | | 0,10 | |
| 501 | 448 700,61 | 1 352 154,15 | | 0,10 | |
| 502 | 448 653,21 | 1 352 178,37 | | 0,10 | |
| 503 | 448 618,04 | 1 352 184,62 | | 0,10 | |
| 504 | 448 576,18 | 1 352 185,27 | | 0,10 | |
| 505 | 448 575,18 | 1 352 161,61 | | 0,10 | |
| 506 | 448 571,00 | 1 352 092,49 | | 0,10 | |
| 507 | 448 491,97 | 1 352 064,62 | | 0,10 | |
| 508 | 448 490,64 | 1 352 068,39 | | 0,10 | |
| 509 | 448 567,16 | 1 352 095,38 | | 0,10 | |
| 510 | 448 571,19 | 1 352 161,81 | | 0,10 | |
| 511 | 448 572,14 | 1 352 185,28 | | 0,10 | |
| 512 | 448 517,25 | 1 352 187,94 | | 0,10 | |
| 513 | 448 517,44 | 1 352 191,94 | | 0,10 | |
| 514 | 448 572,26 | 1 352 189,28 | | 0,10 | |
| 515 | 448 573,89 | 1 352 263,09 | | 0,10 | |
| 516 | 448 555,43 | 1 352 261,81 | | 0,10 | |
| 517 | 448 478,27 | 1 352 255,03 | | 0,10 | |
| 518 | 448 464,05 | 1 352 253,49 | 0,10 | | |
| 519 | 448 373,56 | 1 352 245,29 | 0,10 | | |
| 434 | 448 379,47 | 1 352 224,90 | 0,10 | | |
| Вырез 3 из 4 | | | | | |
| 520 | 447 762,95 | 1 351 905,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 521 | 447 790,54 | 1 351 888,45 | | 0,10 | |
| 522 | 447 924,75 | 1 351 819,82 | | 0,10 | |
| 523 | 447 976,21 | 1 351 792,48 | | 0,10 | |
| 524 | 447 985,97 | 1 351 819,26 | | 0,10 | |
| 525 | 447 988,14 | 1 351 826,79 | | 0,10 | |
| 526 | 448 003,75 | 1 351 887,52 | | 0,10 | |
| 527 | 448 011,57 | 1 351 916,35 | | 0,10 | |
| 528 | 448 016,42 | 1 351 947,19 | | 0,10 | |
| 529 | 448 028,41 | 1 351 957,63 | | 0,10 | |
| 530 | 448 029,91 | 1 351 957,07 | | 0,10 | |
| 531 | 448 030,25 | 1 351 957,97 | | 0,10 | |
| 532 | 447 937,39 | 1 352 007,36 | | 0,10 | |
| 533 | 447 920,61 | 1 351 962,07 | | 0,10 | |
| 534 | 447 903,81 | 1 351 927,01 | | 0,10 | |
| 535 | 447 900,01 | 1 351 928,35 | | 0,10 | |
| 536 | 447 916,92 | 1 351 963,62 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 537 | 447 933,84 | 1 352 009,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 538 | 447 919,93 | 1 352 017,24 | | 0,10 | |
| 539 | 447 868,15 | 1 352 048,07 | | 0,10 | |
| 540 | 447 853,42 | 1 352 057,70 | | 0,10 | |
| 541 | 447 843,48 | 1 352 045,51 | | 0,10 | |
| 542 | 447 743,03 | 1 351 916,98 | | 0,10 | |
| 520 | 447 762,95 | 1 351 905,02 | | 0,10 | |
| Вырез 4 из 4 | | | | | |
| 543 | 447 870,27 | 1 352 051,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 544 | 447 921,94 | 1 352 020,69 | | 0,10 | |
| 545 | 447 935,49 | 1 352 012,96 | | 0,10 | |
| 546 | 447 963,65 | 1 352 057,21 | | 0,10 | |
| 547 | 448 001,23 | 1 352 136,10 | | 0,10 | |
| 548 | 448 004,84 | 1 352 134,38 | | 0,10 | |
| 549 | 447 967,15 | 1 352 055,27 | | 0,10 | |
| 550 | 447 939,01 | 1 352 011,03 | | 0,10 | |
| 551 | 448 033,48 | 1 351 960,77 | | 0,10 | |
| 552 | 448 052,38 | 1 351 953,05 | | 0,10 | |
| 553 | 448 058,98 | 1 351 949,25 | | 0,10 | |
| 554 | 448 068,92 | 1 351 942,88 | | 0,10 | |
| 555 | 448 094,90 | 1 352 089,98 | | 0,10 | |
| 556 | 448 098,84 | 1 352 089,29 | | 0,10 | |
| 557 | 448 072,57 | 1 351 940,54 | | 0,10 | |
| 558 | 448 085,93 | 1 351 931,97 | | 0,10 | |
| 559 | 448 093,55 | 1 351 927,62 | | 0,10 | |
| 560 | 448 194,08 | 1 351 871,70 | | 0,10 | |
| 561 | 448 211,18 | 1 351 862,04 | | 0,10 | |
| 562 | 448 281,10 | 1 351 995,68 | | 0,10 | |
| 563 | 448 430,75 | 1 352 049,50 | | 0,10 | |
| 564 | 448 424,64 | 1 352 067,11 | | 0,10 | |
| 565 | 448 400,29 | 1 352 141,88 | | 0,10 | |
| 566 | 448 375,73 | 1 352 136,52 | | 0,10 | |
| 567 | 448 320,81 | 1 352 125,79 | | 0,10 | |
| 568 | 448 293,42 | 1 352 119,61 | | 0,10 | |
| 569 | 448 285,02 | 1 352 117,41 | | 0,10 | |
| 570 | 448 236,58 | 1 352 102,68 | | 0,10 | |
| 571 | 448 230,38 | 1 352 100,64 | | 0,10 | |
| 572 | 448 217,78 | 1 352 095,26 | | 0,10 | |
| 573 | 448 216,21 | 1 352 098,94 | | 0,10 | |
| 574 | 448 228,96 | 1 352 104,39 | | 0,10 | |
| 575 | 448 235,37 | 1 352 106,49 | | 0,10 | |
| 576 | 448 283,94 | 1 352 121,26 | | 0,10 | |
| 577 | 448 292,47 | 1 352 123,49 | | 0,10 | |
| 578 | 448 320,00 | 1 352 129,71 | | 0,10 | |
| 579 | 448 374,92 | 1 352 140,44 | 0,10 | | |
| 580 | 448 399,05 | 1 352 145,70 | 0,10 | | |
| 581 | 448 395,29 | 1 352 157,34 | 0,10 | | |
| 582 | 448 378,13 | 1 352 215,16 | 0,10 | | |
| 583 | 448 369,50 | 1 352 244,92 | 0,10 | | |
| 584 | 448 363,21 | 1 352 244,34 | 0,10 | | |
| 585 | 448 362,90 | 1 352 245,31 | 0,10 | | |
| 586 | 448 339,06 | 1 352 242,86 | 0,10 | | |
| 587 | 448 256,58 | 1 352 235,13 | 0,10 | | |
| 588 | 448 093,10 | 1 352 221,07 | 0,10 | | |
| 589 | 448 093,80 | 1 352 205,65 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 590 | 448 079,34 | 1 352 174,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 591 | 448 066,33 | 1 352 121,08 | | 0,10 | |
| 592 | 448 047,05 | 1 352 021,91 | | 0,10 | |
| 593 | 448 043,13 | 1 352 022,67 | | 0,10 | |
| 594 | 448 062,42 | 1 352 121,93 | | 0,10 | |
| 595 | 448 075,54 | 1 352 175,94 | | 0,10 | |
| 596 | 448 089,76 | 1 352 206,45 | | 0,10 | |
| 597 | 448 089,11 | 1 352 220,66 | | 0,10 | |
| 598 | 448 045,13 | 1 352 215,38 | | 0,10 | |
| 599 | 447 980,49 | 1 352 210,21 | | 0,10 | |
| 600 | 447 980,53 | 1 352 209,62 | | 0,10 | |
| 601 | 447 978,83 | 1 352 205,70 | | 0,10 | |
| 602 | 447 978,54 | 1 352 204,65 | | 0,10 | |
| 603 | 447 974,46 | 1 352 204,90 | | 0,10 | |
| 604 | 447 975,06 | 1 352 207,04 | | 0,10 | |
| 605 | 447 976,29 | 1 352 209,90 | | 0,10 | |
| 606 | 447 974,14 | 1 352 209,74 | | 0,10 | |
| 607 | 447 950,00 | 1 352 173,62 | | 0,10 | |
| 608 | 447 900,45 | 1 352 113,93 | | 0,10 | |
| 609 | 447 856,00 | 1 352 060,79 | | 0,10 | |
| 543 | 447 870,27 | 1 352 051,46 | 0,10 | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |



Масштаб 1:1900

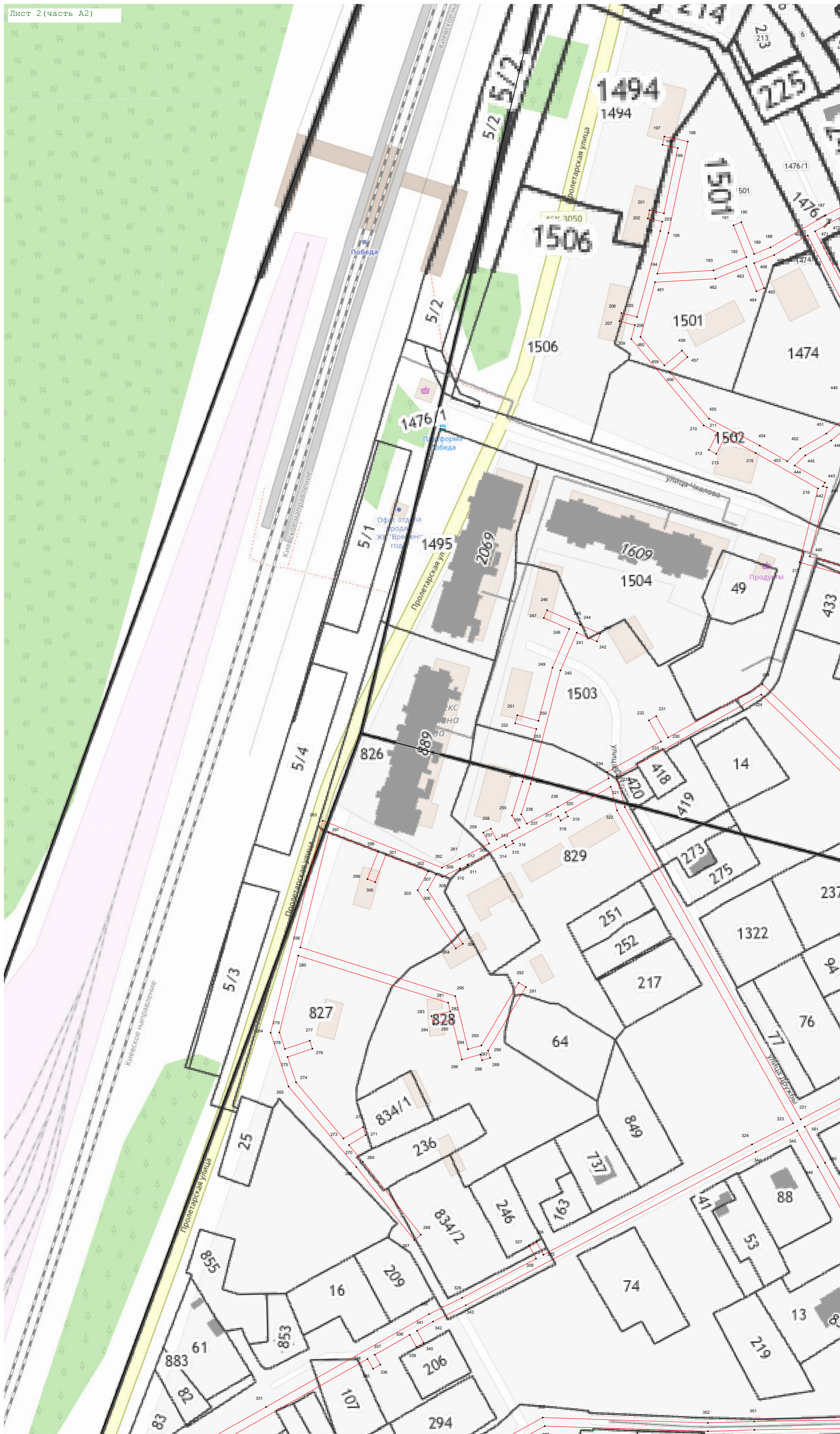
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Границы зоны
- характеристическая граница зоны

Подпись: _____ Дата « 14 » декабря 20 21 г.

Место для отпечатка печати кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта

Лист 2 (часть А2)



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница зоны
 - характерная точка границы зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 21 г.

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





Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница зоны
 - характерная точка границы зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 21 г.

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





Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница зоны
- характерная точка границы зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 21 г.

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





Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница зоны
- характерная точка границы зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница зоны
- характерная точка границы зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 21 г.

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





Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница зоны
- 1 - характерная точка границы зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 21 г.

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





Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница зоны
 - характерная точка Границы зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 21 г.

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

