

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газоснабжение многоквартирных жилых домов №1,3,6,7,9,10,11,12,13,14,15 в с.Ростовка Омского района Омской 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 | Омская область, Омский муниципальный район, Ростовка село. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 7 021±29 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газоснабжение многоквартирных жилых домов №1,3,6,7,9,10,11,12,13,14,15 в с.Ростовка Омского района Омской области" |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|--------------|---|--|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 487 256,25 | 2 176 571,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 590 | 487 255,21 | 2 176 571,67 | | 0,10 | |
| 589 | 487 252,17 | 2 176 571,66 | | 0,10 | |
| 588 | 487 251,21 | 2 176 571,91 | | 0,10 | |
| 587 | 487 250,48 | 2 176 572,60 | | 0,10 | |
| 586 | 487 250,18 | 2 176 573,55 | | 0,10 | |
| 585 | 487 250,37 | 2 176 574,54 | | 0,10 | |
| 584 | 487 251,02 | 2 176 575,30 | | 0,10 | |
| 583 | 487 252,17 | 2 176 575,66 | | 0,10 | |
| 582 | 487 253,23 | 2 176 575,67 | | 0,10 | |
| 581 | 487 253,27 | 2 176 579,53 | | 0,10 | |
| 580 | 487 175,87 | 2 176 579,87 | | 0,10 | |
| 579 | 487 175,67 | 2 176 566,19 | | 0,10 | |
| 578 | 487 177,15 | 2 176 566,17 | | 0,10 | |
| 577 | 487 178,12 | 2 176 565,92 | | 0,10 | |
| 576 | 487 178,84 | 2 176 565,22 | | 0,10 | |
| 575 | 487 179,13 | 2 176 564,27 | | 0,10 | |
| 574 | 487 178,92 | 2 176 563,29 | | 0,10 | |
| 573 | 487 178,27 | 2 176 562,53 | | 0,10 | |
| 572 | 487 177,11 | 2 176 562,17 | | 0,10 | |
| 571 | 487 175,61 | 2 176 562,19 | | 0,10 | |
| 570 | 487 175,37 | 2 176 544,14 | | 0,10 | |
| 569 | 487 175,11 | 2 176 543,18 | | 0,10 | |
| 568 | 487 174,41 | 2 176 542,46 | | 0,10 | |
| 567 | 487 173,41 | 2 176 542,17 | | 0,10 | |
| 566 | 487 154,68 | 2 176 541,81 | | 0,10 | |
| 565 | 487 135,24 | 2 176 541,16 | | 0,10 | |
| 564 | 487 135,48 | 2 176 526,09 | | 0,10 | |
| 563 | 487 136,10 | 2 176 502,90 | | 0,10 | |
| 562 | 487 136,10 | 2 176 502,89 | | 0,10 | |
| 561 | 487 136,55 | 2 176 479,85 | | 0,10 | |
| 560 | 487 136,90 | 2 176 455,67 | | 0,10 | |
| 559 | 487 136,67 | 2 176 454,69 | | 0,10 | |
| 558 | 487 135,99 | 2 176 453,96 | | 0,10 | |
| 557 | 487 134,83 | 2 176 453,64 | | 0,10 | |
| 556 | 487 130,90 | 2 176 453,78 | | 0,10 | |
| 555 | 487 129,94 | 2 176 454,07 | | 0,10 | |
| 554 | 487 129,24 | 2 176 454,78 | | 0,10 | |
| 553 | 487 128,98 | 2 176 455,74 | | 0,10 | |
| 552 | 487 129,21 | 2 176 456,72 | | 0,10 | |
| 551 | 487 129,88 | 2 176 457,46 | 0,10 | | |
| 550 | 487 131,05 | 2 176 457,78 | 0,10 | | |
| 549 | 487 132,87 | 2 176 457,71 | 0,10 | | |
| 548 | 487 132,58 | 2 176 477,84 | 0,10 | | |
| 547 | 487 130,65 | 2 176 477,85 | 0,10 | | |
| 546 | 487 129,69 | 2 176 478,11 | 0,10 | | |
| 545 | 487 128,96 | 2 176 478,80 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 544 | 487 128,67 | 2 176 479,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 543 | 487 128,87 | 2 176 480,73 | | 0,10 | |
| 542 | 487 129,52 | 2 176 481,49 | | 0,10 | |
| 541 | 487 130,68 | 2 176 481,85 | | 0,10 | |
| 540 | 487 132,51 | 2 176 481,84 | | 0,10 | |
| 539 | 487 132,14 | 2 176 500,83 | | 0,10 | |
| 538 | 487 130,29 | 2 176 500,82 | | 0,10 | |
| 537 | 487 129,32 | 2 176 501,06 | | 0,10 | |
| 536 | 487 128,59 | 2 176 501,74 | | 0,10 | |
| 535 | 487 128,27 | 2 176 502,69 | | 0,10 | |
| 534 | 487 128,46 | 2 176 503,67 | | 0,10 | |
| 533 | 487 129,10 | 2 176 504,44 | | 0,10 | |
| 532 | 487 130,25 | 2 176 504,82 | | 0,10 | |
| 531 | 487 132,05 | 2 176 504,83 | | 0,10 | |
| 530 | 487 131,53 | 2 176 524,06 | | 0,10 | |
| 529 | 487 129,76 | 2 176 524,07 | | 0,10 | |
| 528 | 487 128,79 | 2 176 524,32 | | 0,10 | |
| 527 | 487 128,06 | 2 176 525,01 | | 0,10 | |
| 526 | 487 127,77 | 2 176 525,96 | | 0,10 | |
| 525 | 487 127,97 | 2 176 526,94 | | 0,10 | |
| 524 | 487 128,62 | 2 176 527,70 | | 0,10 | |
| 523 | 487 129,77 | 2 176 528,06 | | 0,10 | |
| 522 | 487 131,44 | 2 176 528,06 | | 0,10 | |
| 521 | 487 131,24 | 2 176 541,05 | | 0,10 | |
| 520 | 487 117,45 | 2 176 540,74 | | 0,10 | |
| 519 | 487 064,12 | 2 176 539,80 | | 0,10 | |
| 518 | 487 064,52 | 2 176 519,93 | | 0,10 | |
| 517 | 487 064,52 | 2 176 519,91 | | 0,10 | |
| 516 | 487 064,70 | 2 176 497,80 | | 0,10 | |
| 515 | 487 065,33 | 2 176 476,40 | | 0,10 | |
| 514 | 487 065,33 | 2 176 476,39 | | 0,10 | |
| 513 | 487 065,86 | 2 176 453,81 | | 0,10 | |
| 512 | 487 065,86 | 2 176 453,76 | | 0,10 | |
| 511 | 487 065,86 | 2 176 434,31 | | 0,10 | |
| 510 | 487 065,61 | 2 176 433,34 | | 0,10 | |
| 509 | 487 064,93 | 2 176 432,61 | | 0,10 | |
| 508 | 487 063,89 | 2 176 432,31 | | 0,10 | |
| 507 | 487 060,07 | 2 176 432,26 | | 0,10 | |
| 506 | 487 060,17 | 2 176 426,57 | | 0,10 | |
| 505 | 487 060,38 | 2 176 421,00 | | 0,10 | |
| 504 | 487 060,17 | 2 176 420,02 | | 0,10 | |
| 503 | 487 059,68 | 2 176 419,41 | | 0,10 | |
| 502 | 487 058,27 | 2 176 418,20 | | 0,10 | |
| 501 | 487 057,01 | 2 176 417,72 | | 0,10 | |
| 500 | 487 055,67 | 2 176 417,69 | | 0,10 | |
| 499 | 487 055,95 | 2 176 407,61 | | 0,10 | |
| 498 | 487 065,88 | 2 176 407,82 | | 0,10 | |
| 497 | 487 065,92 | 2 176 408,95 | | 0,10 | |
| 496 | 487 066,20 | 2 176 409,91 | | 0,10 | |
| 495 | 487 066,90 | 2 176 410,61 | 0,10 | | |
| 494 | 487 067,87 | 2 176 410,89 | 0,10 | | |
| 493 | 487 068,84 | 2 176 410,66 | 0,10 | | |
| 492 | 487 069,58 | 2 176 409,99 | 0,10 | | |
| 491 | 487 069,91 | 2 176 408,83 | 0,10 | | |
| 490 | 487 069,89 | 2 176 407,90 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 489 | 487 082,49 | 2 176 408,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 488 | 487 082,45 | 2 176 409,10 | | 0,10 | |
| 487 | 487 082,67 | 2 176 410,08 | | 0,10 | |
| 486 | 487 083,33 | 2 176 410,83 | | 0,10 | |
| 485 | 487 084,27 | 2 176 411,16 | | 0,10 | |
| 484 | 487 085,26 | 2 176 411,00 | | 0,10 | |
| 483 | 487 086,04 | 2 176 410,38 | | 0,10 | |
| 482 | 487 086,45 | 2 176 409,24 | | 0,10 | |
| 481 | 487 086,49 | 2 176 408,17 | | 0,10 | |
| 480 | 487 096,89 | 2 176 408,34 | | 0,10 | |
| 479 | 487 096,84 | 2 176 409,35 | | 0,10 | |
| 478 | 487 097,04 | 2 176 410,33 | | 0,10 | |
| 477 | 487 097,69 | 2 176 411,09 | | 0,10 | |
| 476 | 487 098,63 | 2 176 411,44 | | 0,10 | |
| 475 | 487 099,62 | 2 176 411,29 | | 0,10 | |
| 474 | 487 100,41 | 2 176 410,69 | | 0,10 | |
| 473 | 487 100,84 | 2 176 409,55 | | 0,10 | |
| 472 | 487 100,90 | 2 176 408,41 | | 0,10 | |
| 471 | 487 113,75 | 2 176 408,67 | | 0,10 | |
| 470 | 487 113,77 | 2 176 409,76 | | 0,10 | |
| 469 | 487 114,03 | 2 176 410,73 | | 0,10 | |
| 468 | 487 114,73 | 2 176 411,44 | | 0,10 | |
| 467 | 487 115,69 | 2 176 411,73 | | 0,10 | |
| 466 | 487 116,66 | 2 176 411,52 | | 0,10 | |
| 465 | 487 117,42 | 2 176 410,87 | | 0,10 | |
| 464 | 487 117,77 | 2 176 409,71 | | 0,10 | |
| 463 | 487 117,76 | 2 176 408,79 | | 0,10 | |
| 462 | 487 131,12 | 2 176 409,31 | | 0,10 | |
| 461 | 487 132,10 | 2 176 409,10 | | 0,10 | |
| 460 | 487 132,85 | 2 176 408,44 | | 0,10 | |
| 459 | 487 133,20 | 2 176 407,33 | | 0,10 | |
| 458 | 487 133,47 | 2 176 379,74 | | 0,10 | |
| 457 | 487 133,69 | 2 176 362,79 | | 0,10 | |
| 456 | 487 133,89 | 2 176 348,68 | | 0,10 | |
| 455 | 487 134,28 | 2 176 331,98 | | 0,10 | |
| 454 | 487 134,31 | 2 176 317,52 | | 0,10 | |
| 453 | 487 134,06 | 2 176 316,56 | | 0,10 | |
| 452 | 487 133,38 | 2 176 315,83 | | 0,10 | |
| 451 | 487 132,32 | 2 176 315,52 | | 0,10 | |
| 450 | 487 127,09 | 2 176 315,49 | | 0,10 | |
| 449 | 487 117,11 | 2 176 315,27 | | 0,10 | |
| 448 | 487 116,14 | 2 176 315,50 | | 0,10 | |
| 447 | 487 115,40 | 2 176 316,17 | | 0,10 | |
| 446 | 487 115,07 | 2 176 317,25 | 0,10 | | |
| 445 | 487 115,05 | 2 176 318,82 | 0,10 | | |
| 444 | 487 108,72 | 2 176 318,72 | 0,10 | | |
| 443 | 487 108,80 | 2 176 311,45 | 0,10 | | |
| 442 | 487 108,56 | 2 176 310,48 | 0,10 | | |
| 441 | 487 107,88 | 2 176 309,75 | 0,10 | | |
| 440 | 487 106,93 | 2 176 309,44 | 0,10 | | |
| 439 | 487 105,94 | 2 176 309,62 | 0,10 | | |
| 438 | 487 105,17 | 2 176 310,26 | 0,10 | | |
| 437 | 487 104,80 | 2 176 311,41 | 0,10 | | |
| 436 | 487 104,72 | 2 176 318,64 | 0,10 | | |
| 435 | 487 091,63 | 2 176 318,34 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 434 | 487 091,64 | 2 176 311,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 433 | 487 091,39 | 2 176 310,07 | | 0,10 | |
| 432 | 487 090,71 | 2 176 309,34 | | 0,10 | |
| 431 | 487 089,75 | 2 176 309,04 | | 0,10 | |
| 430 | 487 088,77 | 2 176 309,24 | | 0,10 | |
| 429 | 487 088,01 | 2 176 309,88 | | 0,10 | |
| 428 | 487 087,64 | 2 176 311,03 | | 0,10 | |
| 427 | 487 087,63 | 2 176 318,23 | | 0,10 | |
| 426 | 487 077,14 | 2 176 317,93 | | 0,10 | |
| 425 | 487 077,19 | 2 176 310,60 | | 0,10 | |
| 424 | 487 076,95 | 2 176 309,63 | | 0,10 | |
| 423 | 487 076,27 | 2 176 308,90 | | 0,10 | |
| 422 | 487 075,32 | 2 176 308,59 | | 0,10 | |
| 421 | 487 074,34 | 2 176 308,78 | | 0,10 | |
| 420 | 487 073,57 | 2 176 309,42 | | 0,10 | |
| 419 | 487 073,20 | 2 176 310,57 | | 0,10 | |
| 418 | 487 073,14 | 2 176 317,87 | | 0,10 | |
| 417 | 487 059,93 | 2 176 317,78 | | 0,10 | |
| 416 | 487 059,93 | 2 176 310,36 | | 0,10 | |
| 415 | 487 059,68 | 2 176 309,39 | | 0,10 | |
| 414 | 487 058,99 | 2 176 308,66 | | 0,10 | |
| 413 | 487 058,03 | 2 176 308,36 | | 0,10 | |
| 412 | 487 057,05 | 2 176 308,56 | | 0,10 | |
| 411 | 487 056,29 | 2 176 309,21 | | 0,10 | |
| 410 | 487 055,93 | 2 176 310,36 | | 0,10 | |
| 409 | 487 055,93 | 2 176 317,76 | | 0,10 | |
| 408 | 487 051,85 | 2 176 317,76 | | 0,10 | |
| 407 | 487 051,87 | 2 176 315,14 | | 0,10 | |
| 406 | 487 051,63 | 2 176 314,17 | | 0,10 | |
| 405 | 487 050,95 | 2 176 313,44 | | 0,10 | |
| 404 | 487 049,90 | 2 176 313,12 | | 0,10 | |
| 403 | 487 044,39 | 2 176 313,06 | | 0,10 | |
| 402 | 487 043,41 | 2 176 313,30 | | 0,10 | |
| 401 | 487 042,68 | 2 176 313,98 | | 0,10 | |
| 400 | 487 042,36 | 2 176 315,01 | | 0,10 | |
| 399 | 487 042,33 | 2 176 316,25 | | 0,10 | |
| 398 | 487 031,98 | 2 176 315,84 | | 0,10 | |
| 397 | 487 031,85 | 2 176 315,55 | | 0,10 | |
| 396 | 487 031,04 | 2 176 314,96 | | 0,10 | |
| 395 | 487 030,33 | 2 176 314,81 | | 0,10 | |
| 394 | 487 029,36 | 2 176 314,79 | | 0,10 | |
| 393 | 486 997,76 | 2 176 314,43 | | 0,10 | |
| 392 | 486 997,94 | 2 176 300,82 | | 0,10 | |
| 391 | 486 997,70 | 2 176 299,85 | | 0,10 | |
| 390 | 486 997,03 | 2 176 299,12 | | 0,10 | |
| 389 | 486 995,93 | 2 176 298,80 | | 0,10 | |
| 388 | 486 984,70 | 2 176 298,85 | | 0,10 | |
| 387 | 486 984,72 | 2 176 296,28 | | 0,10 | |
| 386 | 486 984,47 | 2 176 295,31 | 0,10 | | |
| 385 | 486 983,79 | 2 176 294,58 | 0,10 | | |
| 384 | 486 982,84 | 2 176 294,27 | 0,10 | | |
| 383 | 486 981,86 | 2 176 294,46 | 0,10 | | |
| 382 | 486 981,09 | 2 176 295,10 | 0,10 | | |
| 381 | 486 980,72 | 2 176 296,25 | 0,10 | | |
| 380 | 486 980,70 | 2 176 298,86 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 379 | 486 961,27 | 2 176 298,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 378 | 486 961,26 | 2 176 296,27 | | 0,10 | |
| 377 | 486 961,01 | 2 176 295,30 | | 0,10 | |
| 376 | 486 960,32 | 2 176 294,58 | | 0,10 | |
| 375 | 486 959,36 | 2 176 294,28 | | 0,10 | |
| 374 | 486 958,38 | 2 176 294,48 | | 0,10 | |
| 373 | 486 957,62 | 2 176 295,13 | | 0,10 | |
| 372 | 486 957,26 | 2 176 296,29 | | 0,10 | |
| 371 | 486 957,27 | 2 176 298,87 | | 0,10 | |
| 370 | 486 941,30 | 2 176 298,61 | | 0,10 | |
| 369 | 486 941,45 | 2 176 265,20 | | 0,10 | |
| 368 | 486 941,45 | 2 176 264,84 | | 0,10 | |
| 367 | 486 941,21 | 2 176 263,88 | | 0,10 | |
| 366 | 486 940,52 | 2 176 263,15 | | 0,10 | |
| 365 | 486 939,47 | 2 176 262,84 | | 0,10 | |
| 364 | 486 926,02 | 2 176 262,72 | | 0,10 | |
| 363 | 486 925,75 | 2 176 262,42 | | 0,10 | |
| 362 | 486 924,80 | 2 176 262,10 | | 0,10 | |
| 361 | 486 923,82 | 2 176 262,27 | | 0,10 | |
| 360 | 486 923,04 | 2 176 262,90 | | 0,10 | |
| 359 | 486 922,65 | 2 176 264,05 | | 0,10 | |
| 358 | 486 922,64 | 2 176 264,66 | | 0,10 | |
| 357 | 486 922,60 | 2 176 266,73 | | 0,10 | |
| 356 | 486 906,22 | 2 176 266,22 | | 0,10 | |
| 355 | 486 906,17 | 2 176 263,33 | | 0,10 | |
| 354 | 486 905,91 | 2 176 262,37 | | 0,10 | |
| 353 | 486 905,21 | 2 176 261,65 | | 0,10 | |
| 352 | 486 904,26 | 2 176 261,36 | | 0,10 | |
| 351 | 486 903,28 | 2 176 261,57 | | 0,10 | |
| 350 | 486 902,53 | 2 176 262,23 | | 0,10 | |
| 349 | 486 902,18 | 2 176 263,39 | | 0,10 | |
| 348 | 486 902,21 | 2 176 266,11 | | 0,10 | |
| 347 | 486 889,19 | 2 176 265,82 | | 0,10 | |
| 346 | 486 889,42 | 2 176 240,27 | | 0,10 | |
| 345 | 486 889,18 | 2 176 239,30 | | 0,10 | |
| 344 | 486 888,50 | 2 176 238,56 | | 0,10 | |
| 343 | 486 887,44 | 2 176 238,25 | | 0,10 | |
| 342 | 486 883,86 | 2 176 238,21 | | 0,10 | |
| 341 | 486 883,88 | 2 176 231,23 | | 0,10 | |
| 340 | 486 883,63 | 2 176 230,26 | | 0,10 | |
| 339 | 486 882,95 | 2 176 229,53 | | 0,10 | |
| 338 | 486 881,99 | 2 176 229,22 | | 0,10 | |
| 337 | 486 881,01 | 2 176 229,42 | 0,10 | | |
| 336 | 486 880,25 | 2 176 230,06 | 0,10 | | |
| 335 | 486 879,88 | 2 176 231,21 | 0,10 | | |
| 334 | 486 879,86 | 2 176 238,15 | 0,10 | | |
| 333 | 486 856,76 | 2 176 237,61 | 0,10 | | |
| 332 | 486 856,90 | 2 176 230,81 | 0,10 | | |
| 331 | 486 856,67 | 2 176 229,84 | 0,10 | | |
| 330 | 486 856,00 | 2 176 229,10 | 0,10 | | |
| 329 | 486 855,06 | 2 176 228,77 | 0,10 | | |
| 328 | 486 854,07 | 2 176 228,95 | 0,10 | | |
| 327 | 486 853,30 | 2 176 229,58 | 0,10 | | |
| 326 | 486 852,90 | 2 176 230,72 | 0,10 | | |
| 325 | 486 852,71 | 2 176 239,52 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 324 | 486 852,94 | 2 176 240,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 323 | 486 853,61 | 2 176 241,24 | | 0,10 | |
| 322 | 486 854,67 | 2 176 241,56 | | 0,10 | |
| 321 | 486 881,83 | 2 176 242,19 | | 0,10 | |
| 320 | 486 885,40 | 2 176 242,23 | | 0,10 | |
| 319 | 486 885,17 | 2 176 267,76 | | 0,10 | |
| 318 | 486 885,41 | 2 176 268,73 | | 0,10 | |
| 317 | 486 886,09 | 2 176 269,46 | | 0,10 | |
| 316 | 486 887,13 | 2 176 269,77 | | 0,10 | |
| 315 | 486 904,19 | 2 176 270,16 | | 0,10 | |
| 314 | 486 924,50 | 2 176 270,79 | | 0,10 | |
| 313 | 486 925,47 | 2 176 270,57 | | 0,10 | |
| 312 | 486 926,22 | 2 176 269,90 | | 0,10 | |
| 311 | 486 926,56 | 2 176 268,83 | | 0,10 | |
| 310 | 486 926,60 | 2 176 266,72 | | 0,10 | |
| 309 | 486 937,45 | 2 176 266,82 | | 0,10 | |
| 308 | 486 937,29 | 2 176 300,56 | | 0,10 | |
| 307 | 486 937,53 | 2 176 301,53 | | 0,10 | |
| 306 | 486 938,22 | 2 176 302,26 | | 0,10 | |
| 305 | 486 939,25 | 2 176 302,57 | | 0,10 | |
| 304 | 486 959,25 | 2 176 302,90 | | 0,10 | |
| 303 | 486 982,69 | 2 176 302,86 | | 0,10 | |
| 302 | 486 993,91 | 2 176 302,81 | | 0,10 | |
| 301 | 486 993,73 | 2 176 316,37 | | 0,10 | |
| 300 | 486 993,58 | 2 176 322,78 | | 0,10 | |
| 299 | 486 990,49 | 2 176 322,71 | | 0,10 | |
| 298 | 486 990,41 | 2 176 322,42 | | 0,10 | |
| 297 | 486 990,06 | 2 176 321,49 | | 0,10 | |
| 296 | 486 989,62 | 2 176 320,59 | | 0,10 | |
| 295 | 486 988,47 | 2 176 318,95 | | 0,10 | |
| 294 | 486 987,78 | 2 176 318,23 | | 0,10 | |
| 293 | 486 987,02 | 2 176 317,58 | | 0,10 | |
| 292 | 486 986,20 | 2 176 317,01 | | 0,10 | |
| 291 | 486 985,33 | 2 176 316,52 | | 0,10 | |
| 290 | 486 984,41 | 2 176 316,12 | | 0,10 | |
| 289 | 486 983,46 | 2 176 315,82 | | 0,10 | |
| 288 | 486 982,48 | 2 176 315,61 | | 0,10 | |
| 287 | 486 981,49 | 2 176 315,50 | | 0,10 | |
| 286 | 486 980,79 | 2 176 315,48 | | 0,10 | |
| 285 | 486 980,51 | 2 176 315,48 | | 0,10 | |
| 284 | 486 980,30 | 2 176 315,49 | | 0,10 | |
| 283 | 486 979,30 | 2 176 315,55 | | 0,10 | |
| 282 | 486 978,31 | 2 176 315,70 | | 0,10 | |
| 281 | 486 977,35 | 2 176 315,96 | | 0,10 | |
| 280 | 486 976,41 | 2 176 316,31 | | 0,10 | |
| 279 | 486 975,51 | 2 176 316,76 | | 0,10 | |
| 278 | 486 974,67 | 2 176 317,29 | | 0,10 | |
| 277 | 486 973,88 | 2 176 317,90 | 0,10 | | |
| 276 | 486 973,15 | 2 176 318,59 | 0,10 | | |
| 275 | 486 972,50 | 2 176 319,35 | 0,10 | | |
| 274 | 486 971,93 | 2 176 320,17 | 0,10 | | |
| 273 | 486 971,44 | 2 176 321,04 | 0,10 | | |
| 272 | 486 971,04 | 2 176 321,96 | 0,10 | | |
| 271 | 486 970,73 | 2 176 322,91 | 0,10 | | |
| 270 | 486 970,52 | 2 176 323,89 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 269 | 486 970,41 | 2 176 324,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 268 | 486 970,39 | 2 176 325,59 | | 0,10 | |
| 267 | 486 970,41 | 2 176 326,89 | | 0,10 | |
| 266 | 486 970,43 | 2 176 327,27 | | 0,10 | |
| 265 | 486 837,42 | 2 176 327,26 | | 0,10 | |
| 264 | 486 837,38 | 2 176 309,59 | | 0,10 | |
| 263 | 486 837,12 | 2 176 308,63 | | 0,10 | |
| 262 | 486 836,43 | 2 176 307,90 | | 0,10 | |
| 261 | 486 835,42 | 2 176 307,60 | | 0,10 | |
| 260 | 486 768,32 | 2 176 306,04 | | 0,10 | |
| 259 | 486 743,11 | 2 176 305,37 | | 0,10 | |
| 258 | 486 742,03 | 2 176 305,65 | | 0,10 | |
| 257 | 486 741,31 | 2 176 306,08 | | 0,10 | |
| 256 | 486 733,13 | 2 176 305,45 | | 0,10 | |
| 255 | 486 732,81 | 2 176 305,36 | | 0,10 | |
| 254 | 486 732,35 | 2 176 305,24 | | 0,10 | |
| 253 | 486 731,35 | 2 176 305,22 | | 0,10 | |
| 252 | 486 730,47 | 2 176 305,70 | | 0,10 | |
| 251 | 486 729,93 | 2 176 306,54 | | 0,10 | |
| 250 | 486 729,86 | 2 176 307,54 | | 0,10 | |
| 249 | 486 730,29 | 2 176 308,44 | | 0,10 | |
| 248 | 486 731,31 | 2 176 309,10 | | 0,10 | |
| 247 | 486 731,76 | 2 176 309,22 | | 0,10 | |
| 246 | 486 732,26 | 2 176 309,36 | | 0,10 | |
| 245 | 486 732,48 | 2 176 309,36 | | 0,10 | |
| 244 | 486 732,63 | 2 176 309,42 | | 0,10 | |
| 243 | 486 741,64 | 2 176 310,12 | | 0,10 | |
| 242 | 486 742,82 | 2 176 309,84 | | 0,10 | |
| 241 | 486 743,59 | 2 176 309,38 | | 0,10 | |
| 240 | 486 768,22 | 2 176 310,04 | | 0,10 | |
| 239 | 486 833,38 | 2 176 311,55 | | 0,10 | |
| 238 | 486 833,43 | 2 176 329,27 | | 0,10 | |
| 237 | 486 833,68 | 2 176 330,24 | | 0,10 | |
| 236 | 486 834,37 | 2 176 330,96 | | 0,10 | |
| 235 | 486 835,43 | 2 176 331,26 | | 0,10 | |
| 234 | 486 971,48 | 2 176 331,27 | | 0,10 | |
| 233 | 486 971,68 | 2 176 331,68 | | 0,10 | |
| 232 | 486 972,22 | 2 176 332,52 | | 0,10 | |
| 231 | 486 972,83 | 2 176 333,31 | | 0,10 | |
| 230 | 486 973,52 | 2 176 334,04 | | 0,10 | |
| 229 | 486 974,28 | 2 176 334,69 | | 0,10 | |
| 228 | 486 975,10 | 2 176 335,26 | | 0,10 | |
| 227 | 486 975,97 | 2 176 335,75 | | 0,10 | |
| 226 | 486 976,89 | 2 176 336,15 | | 0,10 | |
| 225 | 486 977,84 | 2 176 336,45 | | 0,10 | |
| 224 | 486 978,82 | 2 176 336,66 | 0,10 | | |
| 223 | 486 979,81 | 2 176 336,77 | 0,10 | | |
| 222 | 486 980,51 | 2 176 336,79 | 0,10 | | |
| 221 | 486 980,71 | 2 176 336,78 | 0,10 | | |
| 220 | 486 980,73 | 2 176 336,78 | 0,10 | | |
| 219 | 486 981,04 | 2 176 336,78 | 0,10 | | |
| 218 | 486 982,04 | 2 176 336,72 | 0,10 | | |
| 217 | 486 983,02 | 2 176 336,55 | 0,10 | | |
| 216 | 486 983,99 | 2 176 336,29 | 0,10 | | |
| 215 | 486 984,92 | 2 176 335,94 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 214 | 486 985,82 | 2 176 335,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 213 | 486 986,66 | 2 176 334,96 | | 0,10 | |
| 212 | 486 987,45 | 2 176 334,34 | | 0,10 | |
| 211 | 486 988,17 | 2 176 333,65 | | 0,10 | |
| 210 | 486 988,82 | 2 176 332,89 | | 0,10 | |
| 209 | 486 989,39 | 2 176 332,07 | | 0,10 | |
| 208 | 486 989,88 | 2 176 331,19 | | 0,10 | |
| 207 | 486 990,28 | 2 176 330,28 | | 0,10 | |
| 206 | 486 990,58 | 2 176 329,32 | | 0,10 | |
| 205 | 486 990,78 | 2 176 328,34 | | 0,10 | |
| 204 | 486 990,89 | 2 176 327,35 | | 0,10 | |
| 203 | 486 990,91 | 2 176 326,72 | | 0,10 | |
| 202 | 486 995,49 | 2 176 326,83 | | 0,10 | |
| 201 | 486 996,46 | 2 176 326,60 | | 0,10 | |
| 200 | 486 997,21 | 2 176 325,93 | | 0,10 | |
| 199 | 486 997,54 | 2 176 324,88 | | 0,10 | |
| 198 | 486 997,68 | 2 176 318,43 | | 0,10 | |
| 197 | 487 028,79 | 2 176 318,78 | | 0,10 | |
| 196 | 487 028,91 | 2 176 319,04 | | 0,10 | |
| 195 | 487 029,71 | 2 176 319,63 | | 0,10 | |
| 194 | 487 030,38 | 2 176 319,78 | | 0,10 | |
| 193 | 487 044,21 | 2 176 320,33 | | 0,10 | |
| 192 | 487 044,66 | 2 176 320,23 | | 0,10 | |
| 191 | 487 045,11 | 2 176 320,15 | | 0,10 | |
| 190 | 487 045,18 | 2 176 320,12 | | 0,10 | |
| 189 | 487 045,53 | 2 176 319,82 | | 0,10 | |
| 188 | 487 045,89 | 2 176 319,53 | | 0,10 | |
| 187 | 487 045,94 | 2 176 319,46 | | 0,10 | |
| 186 | 487 046,28 | 2 176 318,52 | | 0,10 | |
| 185 | 487 046,28 | 2 176 318,38 | | 0,10 | |
| 184 | 487 046,32 | 2 176 317,08 | | 0,10 | |
| 183 | 487 047,85 | 2 176 317,10 | | 0,10 | |
| 182 | 487 047,83 | 2 176 319,57 | | 0,10 | |
| 181 | 487 045,90 | 2 176 331,01 | | 0,10 | |
| 180 | 487 042,99 | 2 176 330,99 | | 0,10 | |
| 179 | 487 042,02 | 2 176 331,23 | | 0,10 | |
| 178 | 487 041,29 | 2 176 331,91 | | 0,10 | |
| 177 | 487 040,98 | 2 176 332,86 | | 0,10 | |
| 176 | 487 041,17 | 2 176 333,85 | | 0,10 | |
| 175 | 487 041,81 | 2 176 334,61 | | 0,10 | |
| 174 | 487 042,96 | 2 176 334,99 | | 0,10 | |
| 173 | 487 045,56 | 2 176 335,01 | | 0,10 | |
| 172 | 487 045,39 | 2 176 347,48 | | 0,10 | |
| 171 | 487 042,72 | 2 176 347,52 | | 0,10 | |
| 170 | 487 041,75 | 2 176 347,79 | | 0,10 | |
| 169 | 487 041,04 | 2 176 348,48 | | 0,10 | |
| 168 | 487 040,75 | 2 176 349,44 | | 0,10 | |
| 167 | 487 040,96 | 2 176 350,42 | 0,10 | | |
| 166 | 487 041,62 | 2 176 351,17 | 0,10 | | |
| 165 | 487 042,78 | 2 176 351,52 | 0,10 | | |
| 164 | 487 045,33 | 2 176 351,48 | 0,10 | | |
| 163 | 487 045,15 | 2 176 361,64 | 0,10 | | |
| 162 | 487 042,45 | 2 176 361,74 | 0,10 | | |
| 161 | 487 041,49 | 2 176 362,03 | 0,10 | | |
| 160 | 487 040,79 | 2 176 362,75 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 159 | 487 040,52 | 2 176 363,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 158 | 487 040,76 | 2 176 364,68 | | 0,10 | |
| 157 | 487 041,43 | 2 176 365,42 | | 0,10 | |
| 156 | 487 042,60 | 2 176 365,74 | | 0,10 | |
| 155 | 487 045,07 | 2 176 365,65 | | 0,10 | |
| 154 | 487 044,84 | 2 176 375,97 | | 0,10 | |
| 153 | 487 042,30 | 2 176 375,96 | | 0,10 | |
| 152 | 487 041,33 | 2 176 376,21 | | 0,10 | |
| 151 | 487 040,60 | 2 176 376,90 | | 0,10 | |
| 150 | 487 040,30 | 2 176 377,85 | | 0,10 | |
| 149 | 487 040,49 | 2 176 378,83 | | 0,10 | |
| 148 | 487 041,14 | 2 176 379,59 | | 0,10 | |
| 147 | 487 042,29 | 2 176 379,96 | | 0,10 | |
| 146 | 487 044,70 | 2 176 379,97 | | 0,10 | |
| 145 | 487 044,23 | 2 176 390,25 | | 0,10 | |
| 144 | 487 042,08 | 2 176 390,18 | | 0,10 | |
| 143 | 487 041,10 | 2 176 390,40 | | 0,10 | |
| 142 | 487 040,35 | 2 176 391,07 | | 0,10 | |
| 141 | 487 040,02 | 2 176 392,01 | | 0,10 | |
| 140 | 487 040,19 | 2 176 393,00 | | 0,10 | |
| 139 | 487 040,81 | 2 176 393,78 | | 0,10 | |
| 138 | 487 041,95 | 2 176 394,18 | | 0,10 | |
| 137 | 487 044,13 | 2 176 394,25 | | 0,10 | |
| 136 | 487 044,05 | 2 176 407,13 | | 0,10 | |
| 135 | 487 041,75 | 2 176 407,17 | | 0,10 | |
| 134 | 487 040,79 | 2 176 407,44 | | 0,10 | |
| 133 | 487 040,07 | 2 176 408,14 | | 0,10 | |
| 132 | 487 039,79 | 2 176 409,10 | | 0,10 | |
| 131 | 487 040,00 | 2 176 410,07 | | 0,10 | |
| 130 | 487 040,66 | 2 176 410,82 | | 0,10 | |
| 129 | 487 041,82 | 2 176 411,17 | | 0,10 | |
| 128 | 487 044,02 | 2 176 411,13 | | 0,10 | |
| 127 | 487 043,97 | 2 176 419,30 | | 0,10 | |
| 126 | 487 044,21 | 2 176 420,27 | | 0,10 | |
| 125 | 487 044,90 | 2 176 421,00 | | 0,10 | |
| 124 | 487 045,88 | 2 176 421,31 | | 0,10 | |
| 123 | 487 053,53 | 2 176 421,64 | | 0,10 | |
| 122 | 487 056,21 | 2 176 421,70 | | 0,10 | |
| 121 | 487 056,35 | 2 176 421,82 | | 0,10 | |
| 120 | 487 056,18 | 2 176 426,48 | | 0,10 | |
| 119 | 487 056,07 | 2 176 432,32 | | 0,10 | |
| 118 | 487 055,93 | 2 176 434,09 | | 0,10 | |
| 117 | 487 055,92 | 2 176 434,11 | | 0,10 | |
| 116 | 487 056,01 | 2 176 434,58 | | 0,10 | |
| 115 | 487 056,09 | 2 176 435,06 | | 0,10 | |
| 114 | 487 056,11 | 2 176 435,09 | | 0,10 | |
| 113 | 487 056,41 | 2 176 435,46 | | 0,10 | |
| 112 | 487 056,72 | 2 176 435,84 | 0,10 | | |
| 111 | 487 056,86 | 2 176 435,90 | 0,10 | | |
| 110 | 487 057,64 | 2 176 436,22 | 0,10 | | |
| 109 | 487 057,79 | 2 176 436,20 | 0,10 | | |
| 108 | 487 057,89 | 2 176 436,24 | 0,10 | | |
| 107 | 487 061,86 | 2 176 436,28 | 0,10 | | |
| 106 | 487 061,86 | 2 176 451,75 | 0,10 | | |
| 105 | 487 060,08 | 2 176 451,74 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 104 | 487 059,11 | 2 176 451,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 103 | 487 058,38 | 2 176 452,66 | | 0,10 | |
| 102 | 487 058,07 | 2 176 453,61 | | 0,10 | |
| 101 | 487 058,26 | 2 176 454,59 | | 0,10 | |
| 100 | 487 058,91 | 2 176 455,36 | | 0,10 | |
| 99 | 487 060,06 | 2 176 455,74 | | 0,10 | |
| 98 | 487 061,82 | 2 176 455,75 | | 0,10 | |
| 97 | 487 061,38 | 2 176 474,32 | | 0,10 | |
| 96 | 487 059,64 | 2 176 474,31 | | 0,10 | |
| 95 | 487 058,67 | 2 176 474,55 | | 0,10 | |
| 94 | 487 057,94 | 2 176 475,23 | | 0,10 | |
| 93 | 487 057,62 | 2 176 476,18 | | 0,10 | |
| 92 | 487 057,81 | 2 176 477,16 | | 0,10 | |
| 91 | 487 058,45 | 2 176 477,93 | | 0,10 | |
| 90 | 487 059,60 | 2 176 478,31 | | 0,10 | |
| 89 | 487 061,27 | 2 176 478,32 | | 0,10 | |
| 88 | 487 060,76 | 2 176 495,87 | | 0,10 | |
| 87 | 487 058,83 | 2 176 495,98 | | 0,10 | |
| 86 | 487 057,88 | 2 176 496,29 | | 0,10 | |
| 85 | 487 057,19 | 2 176 497,01 | | 0,10 | |
| 84 | 487 056,94 | 2 176 497,98 | | 0,10 | |
| 83 | 487 057,19 | 2 176 498,95 | | 0,10 | |
| 82 | 487 057,88 | 2 176 499,67 | | 0,10 | |
| 81 | 487 059,06 | 2 176 499,97 | | 0,10 | |
| 80 | 487 060,69 | 2 176 499,88 | | 0,10 | |
| 79 | 487 060,54 | 2 176 517,88 | | 0,10 | |
| 78 | 487 058,84 | 2 176 517,87 | | 0,10 | |
| 77 | 487 057,87 | 2 176 518,12 | | 0,10 | |
| 76 | 487 057,14 | 2 176 518,80 | | 0,10 | |
| 75 | 487 056,83 | 2 176 519,75 | | 0,10 | |
| 74 | 487 057,02 | 2 176 520,73 | | 0,10 | |
| 73 | 487 057,67 | 2 176 521,50 | | 0,10 | |
| 72 | 487 058,82 | 2 176 521,87 | | 0,10 | |
| 71 | 487 060,48 | 2 176 521,88 | | 0,10 | |
| 70 | 487 060,08 | 2 176 541,72 | | 0,10 | |
| 69 | 487 060,31 | 2 176 542,69 | | 0,10 | |
| 68 | 487 060,98 | 2 176 543,43 | | 0,10 | |
| 67 | 487 062,04 | 2 176 543,76 | | 0,10 | |
| 66 | 487 115,40 | 2 176 544,71 | | 0,10 | |
| 65 | 487 115,32 | 2 176 556,04 | | 0,10 | |
| 64 | 487 115,32 | 2 176 563,72 | | 0,10 | |
| 63 | 487 105,75 | 2 176 563,95 | | 0,10 | |
| 62 | 487 083,77 | 2 176 564,57 | | 0,10 | |
| 61 | 487 060,98 | 2 176 563,86 | | 0,10 | |
| 60 | 487 060,01 | 2 176 564,08 | | 0,10 | |
| 59 | 487 059,26 | 2 176 564,74 | | 0,10 | |
| 58 | 487 058,92 | 2 176 565,89 | | 0,10 | |
| 57 | 487 059,17 | 2 176 579,98 | | 0,10 | |
| 56 | 487 059,44 | 2 176 580,94 | 0,10 | | |
| 55 | 487 060,14 | 2 176 581,66 | 0,10 | | |
| 54 | 487 061,10 | 2 176 581,94 | 0,10 | | |
| 53 | 487 062,08 | 2 176 581,73 | 0,10 | | |
| 52 | 487 062,83 | 2 176 581,07 | 0,10 | | |
| 51 | 487 063,17 | 2 176 579,91 | 0,10 | | |
| 50 | 487 062,96 | 2 176 567,92 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49 | 487 081,78 | 2 176 568,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 487 081,83 | 2 176 579,97 | | 0,10 | |
| 47 | 487 082,08 | 2 176 580,93 | | 0,10 | |
| 46 | 487 082,77 | 2 176 581,66 | | 0,10 | |
| 45 | 487 083,73 | 2 176 581,95 | | 0,10 | |
| 44 | 487 084,71 | 2 176 581,75 | | 0,10 | |
| 43 | 487 085,47 | 2 176 581,10 | | 0,10 | |
| 42 | 487 085,83 | 2 176 579,95 | | 0,10 | |
| 41 | 487 085,78 | 2 176 568,51 | | 0,10 | |
| 40 | 487 103,78 | 2 176 568,00 | | 0,10 | |
| 39 | 487 103,64 | 2 176 580,30 | | 0,10 | |
| 38 | 487 103,88 | 2 176 581,27 | | 0,10 | |
| 37 | 487 104,56 | 2 176 582,00 | | 0,10 | |
| 36 | 487 105,51 | 2 176 582,32 | | 0,10 | |
| 35 | 487 106,49 | 2 176 582,13 | | 0,10 | |
| 34 | 487 107,26 | 2 176 581,50 | | 0,10 | |
| 33 | 487 107,64 | 2 176 580,35 | | 0,10 | |
| 32 | 487 107,79 | 2 176 567,90 | | 0,10 | |
| 31 | 487 117,30 | 2 176 567,68 | | 0,10 | |
| 30 | 487 125,67 | 2 176 568,04 | | 0,10 | |
| 29 | 487 125,65 | 2 176 580,45 | | 0,10 | |
| 28 | 487 125,90 | 2 176 581,41 | | 0,10 | |
| 27 | 487 126,58 | 2 176 582,14 | | 0,10 | |
| 26 | 487 127,53 | 2 176 582,45 | | 0,10 | |
| 25 | 487 128,51 | 2 176 582,25 | | 0,10 | |
| 24 | 487 129,28 | 2 176 581,61 | | 0,10 | |
| 23 | 487 129,65 | 2 176 580,45 | | 0,10 | |
| 22 | 487 129,67 | 2 176 566,13 | | 0,10 | |
| 21 | 487 129,43 | 2 176 565,16 | | 0,10 | |
| 20 | 487 128,74 | 2 176 564,43 | | 0,10 | |
| 19 | 487 127,76 | 2 176 564,13 | | 0,10 | |
| 18 | 487 119,32 | 2 176 563,76 | | 0,10 | |
| 17 | 487 119,32 | 2 176 556,05 | | 0,10 | |
| 16 | 487 119,40 | 2 176 544,79 | | 0,10 | |
| 15 | 487 133,15 | 2 176 545,10 | | 0,10 | |
| 14 | 487 154,59 | 2 176 545,81 | | 0,10 | |
| 13 | 487 171,40 | 2 176 546,13 | | 0,10 | |
| 12 | 487 171,64 | 2 176 564,24 | | 0,10 | |
| 11 | 487 171,91 | 2 176 581,91 | | 0,10 | |
| 10 | 487 172,17 | 2 176 582,87 | | 0,10 | |
| 9 | 487 172,87 | 2 176 583,59 | | 0,10 | |
| 8 | 487 173,91 | 2 176 583,88 | | 0,10 | |
| 7 | 487 255,31 | 2 176 583,52 | | 0,10 | |
| 6 | 487 256,27 | 2 176 583,26 | | 0,10 | |
| 5 | 487 257,00 | 2 176 582,57 | | 0,10 | |
| 4 | 487 257,30 | 2 176 581,50 | | 0,10 | |
| 3 | 487 257,21 | 2 176 573,64 | | 0,10 | |
| 2 | 487 256,95 | 2 176 572,68 | | 0,10 | |
| 1 | 487 256,25 | 2 176 571,96 | | 0,10 | |
| Вырез 1 из 1 | | | | | |
| 591 | 487 048,03 | 2 176 409,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 592 | 487 047,98 | 2 176 417,40 | | 0,10 | |
| 593 | 487 051,67 | 2 176 417,56 | | 0,10 | |
| 594 | 487 052,00 | 2 176 405,51 | | 0,10 | |
| 595 | 487 052,33 | 2 176 404,47 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 596 | 487 053,07 | 2 176 403,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 597 | 487 054,04 | 2 176 403,57 | | 0,10 | |
| 598 | 487 067,86 | 2 176 403,86 | | 0,10 | |
| 599 | 487 084,59 | 2 176 404,14 | | 0,10 | |
| 600 | 487 099,03 | 2 176 404,38 | | 0,10 | |
| 601 | 487 115,77 | 2 176 404,71 | | 0,10 | |
| 602 | 487 129,22 | 2 176 405,23 | | 0,10 | |
| 603 | 487 129,45 | 2 176 381,71 | | 0,10 | |
| 604 | 487 128,44 | 2 176 381,71 | | 0,10 | |
| 605 | 487 127,28 | 2 176 381,35 | | 0,10 | |
| 606 | 487 126,64 | 2 176 380,58 | | 0,10 | |
| 607 | 487 126,44 | 2 176 379,60 | | 0,10 | |
| 608 | 487 126,74 | 2 176 378,65 | | 0,10 | |
| 609 | 487 127,47 | 2 176 377,96 | | 0,10 | |
| 610 | 487 128,44 | 2 176 377,71 | | 0,10 | |
| 611 | 487 129,50 | 2 176 377,71 | | 0,10 | |
| 612 | 487 129,67 | 2 176 364,76 | | 0,10 | |
| 613 | 487 128,66 | 2 176 364,75 | | 0,10 | |
| 614 | 487 127,51 | 2 176 364,39 | | 0,10 | |
| 615 | 487 126,86 | 2 176 363,62 | | 0,10 | |
| 616 | 487 126,67 | 2 176 362,64 | | 0,10 | |
| 617 | 487 126,97 | 2 176 361,69 | | 0,10 | |
| 618 | 487 127,70 | 2 176 361,00 | | 0,10 | |
| 619 | 487 128,67 | 2 176 360,76 | | 0,10 | |
| 620 | 487 129,72 | 2 176 360,76 | | 0,10 | |
| 621 | 487 129,86 | 2 176 350,63 | | 0,10 | |
| 622 | 487 128,84 | 2 176 350,62 | | 0,10 | |
| 623 | 487 127,69 | 2 176 350,24 | | 0,10 | |
| 624 | 487 127,05 | 2 176 349,47 | | 0,10 | |
| 625 | 487 126,86 | 2 176 348,49 | | 0,10 | |
| 626 | 487 127,17 | 2 176 347,54 | | 0,10 | |
| 627 | 487 127,91 | 2 176 346,86 | | 0,10 | |
| 628 | 487 128,88 | 2 176 346,62 | | 0,10 | |
| 629 | 487 129,94 | 2 176 346,63 | | 0,10 | |
| 630 | 487 130,24 | 2 176 333,94 | | 0,10 | |
| 631 | 487 129,30 | 2 176 333,94 | | 0,10 | |
| 632 | 487 128,14 | 2 176 333,59 | | 0,10 | |
| 633 | 487 127,49 | 2 176 332,83 | | 0,10 | |
| 634 | 487 127,29 | 2 176 331,85 | | 0,10 | |
| 635 | 487 127,58 | 2 176 330,89 | | 0,10 | |
| 636 | 487 128,31 | 2 176 330,20 | | 0,10 | |
| 637 | 487 129,27 | 2 176 329,95 | | 0,10 | |
| 638 | 487 130,29 | 2 176 329,94 | | 0,10 | |
| 639 | 487 130,31 | 2 176 319,51 | | 0,10 | |
| 640 | 487 127,01 | 2 176 319,49 | | 0,10 | |
| 641 | 487 119,05 | 2 176 319,31 | | 0,10 | |
| 642 | 487 119,03 | 2 176 320,88 | | 0,10 | |
| 643 | 487 118,71 | 2 176 321,95 | | 0,10 | |
| 644 | 487 117,97 | 2 176 322,62 | | 0,10 | |
| 645 | 487 117,00 | 2 176 322,86 | | 0,10 | |
| 646 | 487 106,65 | 2 176 322,69 | 0,10 | | |
| 647 | 487 089,58 | 2 176 322,29 | 0,10 | | |
| 648 | 487 089,57 | 2 176 322,29 | 0,10 | | |
| 649 | 487 075,09 | 2 176 321,88 | 0,10 | | |
| 650 | 487 057,93 | 2 176 321,77 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 651 | 487 051,52 | 2 176 321,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 652 | 487 049,58 | 2 176 333,21 | | 0,10 | |
| 653 | 487 049,36 | 2 176 349,48 | | 0,10 | |
| 654 | 487 049,36 | 2 176 349,49 | | 0,10 | |
| 655 | 487 049,11 | 2 176 363,60 | | 0,10 | |
| 656 | 487 048,80 | 2 176 378,02 | | 0,10 | |
| 657 | 487 048,79 | 2 176 378,06 | | 0,10 | |
| 658 | 487 048,14 | 2 176 392,37 | | 0,10 | |
| 591 | 487 048,03 | 2 176 409,11 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

