|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории | | | | |
|  | Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам: №5, 7, 10, 16, 18, 24, 26, 34 по ул. Пашковская, №16, 33, 35 по ул. Бесединская, №3, 4, 5, 11, 23, 33, на участках с кадастровыми номерами: №46:11:091205:1617; 46:11:091205:1618, 46:11:091205:1619, 46:11:091205:1620 по ул. Винниковская, №6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 по ул. Клюквинская, №12, 33 по ул. Новопоселеновская, №4, 7, 10, 12, 25, 32, 37 по ул. Рышковская в д. 1-я Моква Курского района Курской 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 | 305000, Курская область, Курск город. | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P) | 2 280 ± 17 м² | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута | |
| Кадастровый номер квартала: 46:11:091205 | |
| Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут | |
| Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут устанавливается в целях размещения линейного объекта: "Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам: №5, 7, 10, 16, 18, 24, 26, 34 по ул. Пашковская, №16, 33, 35 по ул. Бесединская, №3, 4, 5, 11, 23, 33, на участках с кадастровыми номерами: №46:11:091205:1617; 46:11:091205:1618, 46:11:091205:1619, 46:11:091205:1620 по ул. Винниковская, №6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 по ул. Клюквинская, №12, 33 по ул. Новопоселеновская, №4, 7, 10, 12, 25, 32, 37 по ул. Рышковская в д. 1-я Моква Курского района Курской области" | |
| Срок публичного сервитута: срок действия: бессрочно | |
| Земельные участки, обременяемые зоной публичного сервитута: 46:11:091205:2062 - площадь обременения 1548 кв. м; 46:11:091205:2267 - площадь обременения 732 кв. м. | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат | | МСК-46, 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 | |
| Зона 1(1) | | | | | | | |
| н1 | 419 776,23 | | 1 290 799,89 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н2 | 419 776,75 | | 1 290 814,51 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н3 | 419 771,75 | | 1 290 814,69 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н4 | 419 771,23 | | 1 290 800,12 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н1 | 419 776,23 | | 1 290 799,89 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| Зона 1(2) | | | | | | | |
| н5 | 420 010,85 | | 1 290 841,37 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н6 | 420 011,07 | | 1 290 846,37 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н7 | 420 007,40 | | 1 290 846,60 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н8 | 420 007,08 | | 1 290 841,61 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н5 | 420 010,85 | | 1 290 841,37 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| Зона 1(3) | | | | | | | |
| н9 | 420 011,65 | | 1 290 882,89 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н10 | 420 011,85 | | 1 290 887,89 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н11 | 419 997,92 | | 1 290 888,43 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н12 | 419 997,70 | | 1 290 883,43 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н9 | 420 011,65 | | 1 290 882,89 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| Зона 1(4) | | | | | | | |
| н13 | 420 071,55 | | 1 290 925,09 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н14 | 420 071,67 | | 1 290 927,63 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н15 | 420 066,67 | | 1 290 927,86 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н16 | 420 066,55 | | 1 290 925,32 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н13 | 420 071,55 | | 1 290 925,09 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| Зона 1(5) | | | | | | | |
| н17 | 419 924,35 | | 1 290 932,11 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н18 | 419 924,40 | | 1 290 934,08 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н19 | 419 919,40 | | 1 290 934,30 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н20 | 419 919,35 | | 1 290 932,24 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н17 | 419 924,35 | | 1 290 932,11 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| Зона 1(6) | | | | | | | |
| н21 | 419 775,37 | | 1 290 920,48 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н22 | 419 775,99 | | 1 290 935,68 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н23 | 419 770,99 | | 1 290 935,88 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н24 | 419 770,38 | | 1 290 920,71 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н21 | 419 775,37 | | 1 290 920,48 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| Зона 1(7) | | | | | | | |
| н25 | 419 747,58 | | 1 290 921,69 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н26 | 419 748,76 | | 1 290 938,13 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н27 | 419 743,78 | | 1 290 938,49 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н28 | 419 742,58 | | 1 290 921,85 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н25 | 419 747,58 | | 1 290 921,69 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| Зона 1(8) | | | | | | | |
| н29 | 419 713,85 | | 1 290 938,15 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н30 | 419 713,90 | | 1 290 942,93 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н31 | 419 708,90 | | 1 290 943,10 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
| н32 | 419 708,85 | | 1 290 938,20 | Аналитический метод | 0,10 | — | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н29 | 419 713,85 | 1 290 938,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(9) | | | | | |
| н33 | 419 677,28 | 1 290 924,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н34 | 419 677,84 | 1 290 938,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н35 | 419 672,84 | 1 290 938,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н36 | 419 672,28 | 1 290 924,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н33 | 419 677,28 | 1 290 924,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(10) | | | | | |
| н37 | 420 040,14 | 1 291 045,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н38 | 420 040,31 | 1 291 049,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н39 | 420 035,31 | 1 291 049,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н40 | 420 035,14 | 1 291 045,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н37 | 420 040,14 | 1 291 045,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(11) | | | | | |
| н41 | 420 004,97 | 1 291 030,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н42 | 420 005,70 | 1 291 046,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н43 | 420 000,70 | 1 291 046,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н44 | 419 999,97 | 1 291 030,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н41 | 420 004,97 | 1 291 030,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(12) | | | | | |
| н45 | 419 959,64 | 1 291 032,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н46 | 419 960,23 | 1 291 048,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н47 | 419 955,23 | 1 291 048,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н48 | 419 954,64 | 1 291 032,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н45 | 419 959,64 | 1 291 032,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(13) | | | | | |
| н49 | 419 953,62 | 1 291 032,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н50 | 419 954,39 | 1 291 048,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н51 | 419 949,39 | 1 291 048,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н52 | 419 948,62 | 1 291 033,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н49 | 419 953,62 | 1 291 032,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(14) | | | | | |
| н53 | 419 925,93 | 1 291 051,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н54 | 419 926,06 | 1 291 054,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н55 | 419 921,06 | 1 291 054,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н56 | 419 920,93 | 1 291 051,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н53 | 419 925,93 | 1 291 051,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(15) | | | | | |
| н57 | 419 909,95 | 1 291 034,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н58 | 419 910,56 | 1 291 050,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н59 | 419 905,56 | 1 291 050,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н60 | 419 904,95 | 1 291 035,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н57 | 419 909,95 | 1 291 034,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(16) | | | | | |
| н61 | 419 762,41 | 1 291 056,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н62 | 419 762,71 | 1 291 060,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н63 | 419 757,71 | 1 291 061,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н64 | 419 757,42 | 1 291 056,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н61 | 419 762,41 | 1 291 056,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(17) | | | | | |
| н65 | 419 714,80 | 1 291 057,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н66 | 419 715,01 | 1 291 062,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н67 | 419 710,01 | 1 291 063,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н68 | 419 709,80 | 1 291 058,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н65 | 419 714,80 | 1 291 057,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона 1(18) | | | | | |
| н69 | 419 695,27 | 1 291 043,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н70 | 419 695,77 | 1 291 057,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н71 | 419 690,77 | 1 291 057,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н72 | 419 690,27 | 1 291 043,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н69 | 419 695,27 | 1 291 043,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(19) | | | | | |
| н73 | 419 676,23 | 1 291 059,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н74 | 419 676,23 | 1 291 064,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н75 | 419 671,23 | 1 291 064,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н76 | 419 671,23 | 1 291 059,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н73 | 419 676,23 | 1 291 059,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(20) | | | | | |
| н77 | 420 046,00 | 1 291 149,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н78 | 420 046,65 | 1 291 164,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н79 | 420 041,65 | 1 291 164,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н80 | 420 041,00 | 1 291 149,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н77 | 420 046,00 | 1 291 149,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(21) | | | | | |
| н81 | 419 951,08 | 1 291 153,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н82 | 419 951,63 | 1 291 168,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н83 | 419 946,63 | 1 291 168,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н84 | 419 946,09 | 1 291 153,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н81 | 419 951,08 | 1 291 153,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(22) | | | | | |
| н85 | 419 932,20 | 1 291 154,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н86 | 419 932,82 | 1 291 169,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н87 | 419 927,82 | 1 291 169,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н88 | 419 927,20 | 1 291 154,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н85 | 419 932,20 | 1 291 154,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(23) | | | | | |
| н89 | 419 871,48 | 1 291 156,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н90 | 419 871,99 | 1 291 171,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н91 | 419 866,99 | 1 291 172,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н92 | 419 866,48 | 1 291 157,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н89 | 419 871,48 | 1 291 156,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(24) | | | | | |
| н93 | 419 851,58 | 1 291 157,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н94 | 419 852,25 | 1 291 172,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н95 | 419 847,25 | 1 291 172,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н96 | 419 846,58 | 1 291 157,87 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н93 | 419 851,58 | 1 291 157,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(25) | | | | | |
| н97 | 419 763,14 | 1 291 161,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н98 | 419 763,77 | 1 291 177,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н99 | 419 758,77 | 1 291 177,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н100 | 419 758,14 | 1 291 161,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н97 | 419 763,14 | 1 291 161,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(26) | | | | | |
| н101 | 419 723,55 | 1 291 179,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н102 | 419 723,68 | 1 291 182,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н103 | 419 718,68 | 1 291 182,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н104 | 419 718,55 | 1 291 179,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н101 | 419 723,55 | 1 291 179,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(27) | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н105 | 419 717,21 | 1 291 180,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н106 | 419 717,30 | 1 291 182,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н107 | 419 712,31 | 1 291 183,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н108 | 419 712,21 | 1 291 180,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н105 | 419 717,21 | 1 291 180,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(28) | | | | | |
| н109 | 420 044,15 | 1 291 284,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н110 | 420 044,35 | 1 291 289,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н111 | 420 039,36 | 1 291 289,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н112 | 420 039,15 | 1 291 284,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н109 | 420 044,15 | 1 291 284,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(29) | | | | | |
| н113 | 420 000,25 | 1 291 286,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н114 | 420 000,44 | 1 291 291,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н115 | 419 995,45 | 1 291 291,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н116 | 419 995,25 | 1 291 286,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н113 | 420 000,25 | 1 291 286,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(30) | | | | | |
| н117 | 419 843,05 | 1 291 278,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н118 | 419 843,65 | 1 291 296,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н119 | 419 838,65 | 1 291 296,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н120 | 419 838,05 | 1 291 278,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н117 | 419 843,05 | 1 291 278,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(31) | | | | | |
| н121 | 420 054,84 | 1 291 388,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н122 | 420 055,52 | 1 291 404,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н123 | 420 050,52 | 1 291 404,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н124 | 420 049,85 | 1 291 389,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н121 | 420 054,84 | 1 291 388,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(32) | | | | | |
| н125 | 420 005,83 | 1 291 391,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н126 | 420 006,51 | 1 291 406,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н127 | 420 001,51 | 1 291 406,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н128 | 420 000,83 | 1 291 391,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н125 | 420 005,83 | 1 291 391,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(33) | | | | | |
| н129 | 419 986,55 | 1 291 392,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н130 | 419 987,31 | 1 291 408,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н131 | 419 982,31 | 1 291 409,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н132 | 419 981,55 | 1 291 392,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н129 | 419 986,55 | 1 291 392,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(34) | | | | | |
| н133 | 419 981,28 | 1 291 392,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н134 | 419 982,02 | 1 291 409,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н135 | 419 977,02 | 1 291 409,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н136 | 419 976,28 | 1 291 392,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н133 | 419 981,28 | 1 291 392,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(35) | | | | | |
| н137 | 419 961,17 | 1 291 393,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н138 | 419 961,17 | 1 291 407,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н139 | 419 956,17 | 1 291 407,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н140 | 419 956,17 | 1 291 393,33 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н137 | 419 961,17 | 1 291 393,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(36) | | | | | |
| н141 | 419 941,88 | 1 291 393,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н142 | 419 942,25 | 1 291 411,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н143 | 419 937,25 | 1 291 411,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н144 | 419 936,88 | 1 291 394,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н141 | 419 941,88 | 1 291 393,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(37) | | | | | |
| н145 | 419 921,62 | 1 291 394,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н146 | 419 922,23 | 1 291 411,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н147 | 419 917,23 | 1 291 412,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н148 | 419 916,62 | 1 291 395,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н145 | 419 921,62 | 1 291 394,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(38) | | | | | |
| н149 | 419 901,92 | 1 291 395,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н150 | 419 902,65 | 1 291 412,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н151 | 419 897,65 | 1 291 412,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н152 | 419 896,92 | 1 291 395,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н149 | 419 901,92 | 1 291 395,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Зона 1(39) | | | | | |
| н153 | 419 878,35 | 1 291 396,72 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н154 | 419 879,00 | 1 291 413,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н155 | 419 874,00 | 1 291 413,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н156 | 419 873,35 | 1 291 396,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| н153 | 419 878,35 | 1 291 396,72 | Аналитический метод | 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-46, зона 1 | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
| 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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| — | — | — |
|  | | |