ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОР) КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 января 2013 г. N 76

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ
ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ В БАССЕЙНЕ РЕКИ КУБАНЬ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ: КАВКАЗСКИЙ
РАЙОН. ТБИЛИССКИЙ РАЙОН. УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН. СЕВЕРСКИЙ

РАЙОН, ТБИЛИССКИЙ РАЙОН, УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН, СЕВЕРСКИЙ РАЙОН, АБИНСКИЙ РАЙОН, КРЫМСКИЙ РАЙОН, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, МОСТОВСКИЙ РАЙОН, ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН, ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 года N 656-КЗ "Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края", заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы N 1042 по документации "Материалы комплексного экологического обследования участков территорий с целью корректировки (уточнения, изменения) границ и площади особо охраняемых природных территорий краевого значения бассейна реки Кубань Краснодарского края", утвержденным приказом департамента природных ресурсов и государственного экологического контроля Краснодарского края от 27 декабря 2011 года N 296-ЭК, постановляю:

- 1. Утвердить границы памятников природы краевого значения, расположенных в бассейне реки Кубань на территории муниципальных образований Краснодарского края: Кавказский район, Тбилисский район, Усть-Лабинский район, Северский район, Абинский район, Крымский район, Белореченский район, Мостовский район, Отрадненский район, Гулькевичский район, город Горячий Ключ (прилагается).
- 2. Рекомендовать главам муниципальных образований Краснодарского края, указанных в пункте 1 настоящего постановления, привести нормативные правовые акты органов местного самоуправления в соответствие с действующим законодательством.
- 3. Министерству природных ресурсов Краснодарского края (Лукоянов) обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" представление в орган, осуществляющий кадастровый учет и ведение государственного кадастра недвижимости, документов, содержащих необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах памятников природы краевого значения, расположенных в бассейне реки Кубань на территории муниципальных образований Краснодарского края, указанных в пункте 1 настоящего постановления.
- 4. Департаменту печати и средств массовых коммуникаций Краснодарского края обеспечить опубликование настоящего постановления в краевых средствах массовой информации.
- 5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края, министра природных ресурсов и лесного хозяйства Краснодарского края В.А. Лукоянова.
 - 6. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Глава администрации (губернатор) Краснодарского края А.Н.ТКАЧЕВ

Приложение

Утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31 января 2013 г. N 76

ГРАНИЦЫ

ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В БАССЕЙНЕ РЕКИ КУБАНЬ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ: КАВКАЗСКИЙ РАЙОН, ТБИЛИССКИЙ РАЙОН, УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН, СЕВЕРСКИЙ РАЙОН, АБИНСКИЙ РАЙОН, КРЫМСКИЙ РАЙОН, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, МОСТОВСКИЙ РАЙОН, ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН, ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ

| Ν π/π | Наименование памятника | Местоположение | Площадь, га | Описание границ | | алог координа системе МСК-2 | |
|----------|---------------------------|------------------|----------------|-------------------------------------|-------|--------------------------------|------------|
| | природы | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | _ | Кавказ | вский район | | | | |
| 1 | Парк имени | северо-восточная | 4,5688 | с севера парк | точка | X | Y |
| | 30-летия | часть г. | | ограничивает ул. | 1 | 523568,05 | 2267331,33 |
| | Победы | Кропоткина | | Черноморская, ул. | 2 | 523598,65 | 2267592,50 |
| | | | | Деповская - с | 3 | 523387,59 | 2267575,29 |
| | | | | запада, с востока | 4 | 523389,15 | 2267548,97 |
| | | | | парк ограничен | 5 | 523405,07 | 2267535,81 |
| | | | | железной дорогой | 6 | 523410,59 | 2267517,59 |
| | | | | (по границе | 7 | 523406,53 | 2267480,14 |
| | | | | высажен каштан | 8 | 523390,81 | 2267472,04 |
| | | | | конский), с юга территория | 9 | 523393,62 | 2267348,54 |
| | | | | | 10 | 523451,59 | 2267343,48 |
| | | | | памятника природы | 1 | 523568,05 | 2267331,33 |
| | | | | ограничена | | | |
| | | | | асфальтированной | | | |
| | | | | дорогой (по | | | |
| | | | | границе высажена | | | |
| 2 | Родник | г. Кропоткин, | 0,2826 | ива прутовидная) круговым сегментом | точка | X | Y |
| _ | Хрустальный | ул. Куйбышева, | 0,2020 | в радиусе 30 м от места выхода | 1 | 522068,21 | 2270492,96 |
| | хрустальный | 59 | | | 2 | 522064,96 | 2270504,65 |
| | | | | подземных вод | 3 | 522059,30 | 2270514,21 |
| | | | | подземным вод | 4 | 522049,08 | 2270514,21 |
| | | | | | 5 | 522037,94 | 2270513,30 |
| | | | | | 6 | 522026,61 | 2270522,82 |
| | | | | | 7 | 522026,61 | |
| | | | | | 1.0 | | 2270513,89 |
| | | | | | 10 | 522010,84 | 2270481,22 |
| | | | | | 11 | 522017,02 | 2270471,30 |
| | | | | | | 522026,94 | 2270465,34 |
| | | | | | 13 | 522038,39 | 2270462,64 |
| | | | | | 14 | 522050,81 | 2270465,12 |
| | | | | | 15 | 522059,61 | 2270471,62 |
| | | | | | 16 | 522066,26 | 2270481,54 |

| | | | | | 1 | 522068,21 | 2270492,96 |
|---|-----------|-----------------|-----------------|--------------------------------|-------|-----------|---------------------|
| - | | Тбилис | ский район | | | | |
| 3 | Парк | северная часть | 5 , 3372 | северная граница | точка | X | Y |
| | совхозный | станицы | | проходит вдоль | 1 | 515699,61 | 2238688,99 |
| | | Тбилисской, ул. | | грунтовой дороги; | 2 | 515736,85 | 2238816,60 |
| | | Базарная, 143 | | с востока граница | 3 | 515735,03 | 2238820,37 |
| | | | | проходит по ул. | 4 | 515723,66 | 2238823,79 |
| | | | | Кубанской; южная | 5 | 515584,53 | 2238836,79 |
| | | | | граница проходит | 6 | 515567,31 | 2238840,07 |
| | | | | по ул. Базарной, | 7 | 51561,68 | 2238842,14 |
| | | | | огибая территорию | 8 | 515548,12 | 2238850,67 |
| | | | | расположения | 9 | 515539,23 | 2238872,04 |
| | | | | здания конторы с | 10 | 515372,86 | 2238872 , 58 |
| | | | | восточной, | 11 | 515368,04 | 2238867,81 |
| | | | | северной и | 12 | 515368,59 | 2238807,58 |
| | | | | западной стороны (участок с | 13 | 515368,63 | 2238802,93 |
| | | | | (участок с кадастровым | 14 | 515419,51 | 2238810,46 |
| | | | | номером | 15 | 515419,83 | 2238808,08 |
| | | | | 23:29:0304055:3), | 16 | 515437,01 | 2238810,62 |
| | | | | с запада граница | 17 | 515438,98 | 2238797,91 |
| | | | | парка проходит по | 18 | 515421,52 | 2238795,45 |
| | | | | границе с | 19 | 515416,56 | 2238794,90 |
| | | | | территорией | 20 | 515416,71 | 2238793,60 |
| | | | | расположения | 21 | 515409,87 | 2238792,80 |
| | | | | стадиона | 22 | 515411,01 | 2238780,14 |
| | | | | (восточная граница | 23 | 515401,39 | 2238778,98 |
| | | | | кадастровых | 24 | 515402,79 | 2238768,38 |
| | | | | участков | 25 | 515372,57 | 2238764,34 |
| | | | | 23:29:0304055:7 и | 26 | 515379,23 | 2238699,30 |
| | | | | 23:29:0304055:5) | 27 | 515406,75 | 2238698,31 |
| | | | | | 28 | 515464,02 | 2238696,24 |
| | | | | | 29 | 515594,32 | 2238691,83 |
| | | | | | 30 | 515688,53 | 2238688,67 |
| | | | | | 1 | 515699,61 | 2238688,99 |
| 4 | Острова | в 3 км западнее | 34,4000 | 1-й остров | точка | X | Y |
| | | ст. Тбилисской | | (площадью 13,4 | | 1 кластер | |
| | | | | га): исходная | 1 | 512656,15 | 2228384,18 |
| | | | | точка установлена | 2 | 512673,89 | 2228380,10 |
| | | | | в юго-западной | 3 | 512703,09 | 2228384,43 |
| | | | | части острова, на | 4 | 512732,43 | 2228391,03 |
| | | | | берегу р. Кубань, | 5 | 512748,04 | 2228406,64 |
| | | | | граница проходит | 6 | 512763,65 | 2228429,46 |
| | | | | в северо-восточном | 7 | 512768,45 | 2228447,48 |
| | | | | направлении, по | 8 | 512773,29 | 2228463,32 |
| | | | | границе острова на | 9 | 512779,35 | 2228483,14 |

| 1 1 | 1 | расстоянии 1242 м, | 10 | 512786,45 | 2228505,17 |
|-----|---|--------------------------------------|----|-----------|--------------------------|
| | | далее граница | 11 | 512787,07 | 2228527,93 |
| | | проходит в | 12 | 512792,47 | 2228544,74 |
| | | юго-западном | 13 | 512793,67 | 2228559,16 |
| | | направлении, по | 14 | | |
| | | береговой линии р. | 15 | 512797,88 | 2228576,58 2228588,29 |
| | | Кубань на | 16 | 512800,87 | |
| | | расстоянии 1214 м | 17 | 512804,84 | 2228604,76 |
| | | до исходной | 18 | 512811,08 | 2228619,20 |
| | | точки. | 19 | 512820,09 | 2228628,81 |
| | | 2-й остров | 20 | 512822,23 | 2228650,12 |
| | | (площадью 21 га): | 21 | 512826,10 | 2228665,43 |
| | | исходная точка | 22 | 512823,09 | 2228681,64 |
| | | установлена в | | 512824,30 | 2228694,25 |
| | | юго-западной | 23 | 512828,38 | 2228707,30 |
| | | части острова, на | 25 | 512836,31 | 2228721,27 |
| | | берегу р. Кубань, | | 512849,51 | 2228741,70 |
| | | граница проходит | 26 | 512858,52 | 2228756,70 |
| | | в северо-восточном | 27 | 512868,73 | 2228771,71 |
| | | направлении, по | 28 | 512880,74 | 2228792,72 |
| | | границе острова на | 29 | 512890,34 | 2228809,54 |
| | | расстоянии 1565 м, | 30 | 512895,75 | 2228820,95 |
| | | далее граница | 31 | 512899,15 | 2228834,42 |
| | | проходит в | 32 | 512906,41 | 2228849,84 |
| | | юго-западном | 33 | 512915,86 | 2228864,22 |
| | | направлении, по | 34 | 512920,87 | 2228882,85 |
| | | береговой линии р. | 35 | 512933,64 | 2228895,15 |
| | | Кубань на | 36 | 512944,98 | 2228912,81 |
| | | расстоянии 1514 м, до исходной точки | 37 | 512958,79 | 2228929,62 |
| | | до исходнои точки | 38 | 512973,20 | 2228942,23 |
| | | | 39 | 512985,81 | 2228956,64 |
| | | | 40 | 512995,42 | 2228965,65 |
| | | | 41 | 513004,42 | 2228981,86 |
| | | | 42 | 513014,63 | 2228996,87 |
| | | | 43 | 513021,84 | 2229006,48 |
| | | | 44 | 513032,64 | 2229023,29 |
| | | | 45 | 513042,25 | 2229039,50 |
| | | | 46 | 513051,86 | 2229056,91 |
| | | | 47 | 513059,06 | 2229074,33 |
| | | | 48 | 513066,87 | 2229088,73 |
| | | | 49 | 513072,87 | 2229105,55 |
| | | | 50 | 513078,28 | 2229122,36 |
| | | | 51 | 513082,81 | 2229139,25 |
| | | | 52 | 513087,88 | 2229156,59 |
| | | | 53 | 513095,61 | 2229171,74 |
| | | | 54 | 513101,69 | 2229187,22 |

| | 1 | I | 55 | 513105,74 | 22292 |
|--|---|---|----|-----------|-------|
| | | | 56 | 513110,77 | 22292 |
| | | | 57 | 513110,77 | 22292 |
| | | | | | |
| | | | 58 | 513115,81 | 22292 |
| | | | 59 | 513120,61 | 22292 |
| | | | 60 | 513125,41 | 22293 |
| | | | 61 | 513130,22 | 22293 |
| | | | 62 | 513134,42 | 22293 |
| | | | 63 | 513138,02 | 2229 |
| | | | 64 | 513141,94 | 2229 |
| | | | 65 | 513145,89 | 2229 |
| | | | 66 | 513147,93 | 2229 |
| | | | 67 | 513146,43 | 2229 |
| | | | 68 | 513147,84 | 2229 |
| | | | 69 | 513144,24 | 2229 |
| | | | 70 | 513144,94 | 2229 |
| | | | 71 | 513142,33 | 2229 |
| | | | 72 | 513137,63 | 2229 |
| | | | 73 | | _ |
| | | | | 513129,68 | 2229 |
| | | | 74 | 513120,44 | 2229 |
| | | | 75 | 513112,47 | 2229 |
| | | | 76 | 513108,71 | 2229 |
| | | | 77 | 513107,23 | 2229 |
| | | | 78 | 513112,31 | 2229 |
| | | | 79 | 513122,91 | 2229 |
| | | | 80 | 513138,70 | 2229 |
| | | | 81 | 513147,06 | 2229 |
| | | | 82 | 513152,17 | 2229 |
| | | | 83 | 513140,68 | 2229 |
| | | | 84 | 513150,41 | 2229 |
| | | | 85 | 513152,21 | 2229 |
| | | | 86 | 513128,96 | 2229 |
| | | | 87 | 513113,46 | 2229 |
| | | | 88 | 513087,51 | 2229 |
| | | | 89 | 513077,96 | 2229 |
| | | | 90 | 513061,38 | 2229 |
| | | | 91 | 513045,89 | 2229 |
| | | | 92 | 513040,89 | 2229 |
| | | | | | |
| | | | 93 | 513038,31 | 2229 |
| | | | 94 | 513036,22 | 2229 |
| | | | 95 | 513030,32 | 2229 |
| | | | 96 | 513025,26 | 2229 |
| | | | 97 | 513020,24 | 2229 |
| | | | 98 | 513019,20 | 2229 |
| | 1 | | 99 | 513014,88 | 2229 |

| 101 513000, 46 2225529,23 102 51293,97 2229451,53 103 512984,60 2229498,39 104 512970,82 2229471,76 105 512962,97 2229450,64 106 512957,60 2229432,62 107 312847,11 2229414,97 108 512957,7 2223931,14 109 512927,75 2223937,14 110 512904,15 2229337,14 111 512904,15 2229337,14 111 512904,15 2229337,12 112 512894,54 2229372,24 114 51275,75 222921,33 115 512867,46 2229273,31 116 512861,69 2229258,16 117 512884,60 222938,10 116 512861,69 2229258,16 117 512884,60 222933,11 118 512867,46 2229213,31 119 512842,06 2229159,27 120 512830,90 2229177,00 121 512814,67 2229152,17 122 512821,76 222917,77 122 512821,76 222917,77 123 512821,78 222917,76 123 512814,99 222917,76 124 512814,99 222917,76 125 51296,68 222916,49 127 51297,92 2228921,79 128 51276,61 222886,78 139 51276,81 222816,81 131 512784,67 2228867,91 132 51278,65 2228867,91 133 512778,65 2228867,91 134 512778,85 2228879,91 135 512778,85 2228879,91 136 512768,07 222879,81 137 512766,77 2228793,81 138 512758,67 2228793,61 139 512758,67 2228793,61 140 512745,64 2228739,61 140 512745,64 2228739,61 140 512745,64 2228739,61 140 512745,64 2228739,61 140 512745,64 2228739,61 140 512745,64 2228739,61 140 512745,64 2228739,61 | ı | 1 | 1 | 1100 | 1510007 01 | 10000550 10 |
|--|---|---|---|------|------------|---------------------------------------|
| 102 512993,97 2229515,73 103 512984,60 2229498,59 104 512970,82 2229417,76 105 512970,82 2229417,76 106 512953,60 2229432,27 107 512947,11 2229414,97 108 512937,38 2229393,34 109 512927,57 2229375,14 109 512927,57 2229375,14 110 512917,36 2229355,14 111 51294,15 2229339,72 112 51294,14 2229339,72 113 512866,92 2229312,24 114 51297,75 2229312,24 115 512967,46 2229273,31 116 512861,69 2229258,16 117 512846,66 2229273,31 118 512861,69 2229158,16 119 512842,06 2229159,27 120 512814,06 2229159,27 121 512914,66 2229233,17 122 512814,06 2229133,17 123 51217,69 2229102,55 124 51291,79 2229102,55 125 512808,68 2229046,71 126 512807,68 2229046,71 127 512797,92 2228991,01 128 512797,92 2228991,01 129 512797,92 2228991,01 129 512797,92 2228991,41 130 512786,65 2228866,81 131 512784,67 2228865,79 132 512797,86 2228879,84 133 512776,65 2228879,84 134 512737,88 2228879,84 135 512750,86 2228079,51 137 512760,77 2228793,84 138 512756,65 2228879,84 139 512756,63 222873,84 139 512756,63 222873,84 139 512756,63 222873,84 139 512756,63 222873,84 139 512756,63 222873,84 139 512756,63 222873,84 140 512736,63 222873,84 141 512736,63 222863,36 142 512736,73 2228663,36 142 512736,73 2228663,36 143 512736,63 222863,36 | | | | 100 | 513007,31 | 2229550,13 |
| 103 512984, 60 2229498, 59 104 512970, 82 2229471, 76 105 512962, 97 2229450, 64 106 512957, 61 2229414, 97 107 512947, 11 2229414, 97 108 512937, 31 2229378, 15 109 512927, 57 2229378, 15 110 512917, 36 2229378, 15 110 512917, 36 2229378, 15 110 512914, 51 2229378, 15 110 51294, 54 2229324, 11 113 512864, 54 2229312, 24 114 512894, 54 2229312, 24 114 512894, 54 2229312, 33 115 512861, 69 2229213, 33 115 512861, 69 2229214, 23 116 512861, 69 2229214, 23 117 512848, 66 2229318, 16 117 512848, 66 2229318, 17 122 512831, 90 2229177, 00 121 512831, 69 2229177, 00 121 512831, 69 2229177, 00 121 512831, 69 2229177, 00 122 512831, 69 2229177, 00 123 512831, 69 2229177, 00 124 512831, 69 2229177, 00 125 512801, 69 2229064, 71 126 512802, 68 2229046, 71 126 512802, 68 2229046, 71 126 512802, 68 2229046, 71 126 512802, 68 2229812, 75 126 512802, 68 2229812, 75 126 512734, 84 2228812, 75 127 512779, 92 2228821, 76 133 512784, 67 22288825, 79 135 512776, 68 2228879, 51 137 512760, 77 2228773, 88 138 512776, 68 222879, 51 137 512760, 77 2228738, 48 138 512776, 68 222879, 51 137 512760, 77 2228738, 48 138 512776, 68 222879, 51 137 512760, 77 2228738, 48 138 512776, 68 222879, 51 137 512760, 77 2228738, 48 138 512776, 68 2228739, 51 137 512760, 77 2228738, 48 138 512756, 76 2228739, 51 142 512733, 74 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 144 512733, 77 2228683, 36 14 | | | | | | |
| 104 512970, 92 2229471,76 105 512962,97 2229450,64 106 512953,60 2229452,27 107 512947,11 2229414,97 108 512937,38 2229382,44 109 51297,57 2229378,15 101 512917,36 2229378,15 110 512917,36 2229378,15 111 51294,51 2229379,24 112 512894,54 2229332,24 113 512866,92 2229312,23 114 512875,75 222931,33 116 512867,46 2229318,03 116 512861,69 2229258,16 117 512848,66 2229318,03 118 512840,60 222915,27 120 512840,60 2229177,00 121 512814,69 2229177,00 121 512814,69 2229177,00 122 512814,69 2229177,00 123 512814,69 222917,00 124 512814,69 222917,00 125 512808,68 222917,01 126 512802,68 222901,49 127 51279,69 222892,79 128 512796,61 222893,41 13 512784,67 222893,41 13 512784,67 222893,41 13 512785,65 2228856,79 13 512776,60 2228757,49 13 512776,60 2228757,90 13 512776,60 2228757,90 140 512756,60 2228759,40 141 512756,60 2228759,40 142 512736,64 2228759,40 143 512756,63 2228759,60 144 512736,64 2228759,40 145 512736,74 2228758,40 146 512736,74 2228758,40 147 512736,74 2228875,80 | | | | | <u> </u> | |
| 105 912983,00 2229432,27 106 912983,00 2229412,27 107 512947,11 2229414,97 108 512987,38 2229383,34 109 512927,57 2229378,15 110 512917,36 2229357,14 111 512904,15 2229337,14 112 512894,54 2229324,11 113 512866,92 2229312,24 114 912875,75 222991,23 115 512861,66 2229233,31 116 512861,66 2229238,00 117 512886,66 2229238,00 118 512880,56 2229238,00 119 512842,06 222915,27 120 512830,90 2229177,00 121 512814,69 2229133,17 122 512814,69 2229102,55 124 512814,09 2229102,55 124 512814,09 2229102,55 124 512814,09 2229102,55 125 512802,68 2229016,71 126 512802,68 2229016,71 127 512797,92 2229912,70 128 512797,92 222992,149 129 512797,93 222992,149 129 512797,96 222992,76 130 912785,87 2229835,79 131 31278,65 2228845,14 133 512786,63 2228845,14 134 512775,85 2228845,14 135 512760,68 222899,61 136 512766,03 222899,61 137 512760,77 222873,88 138 512756,66 222899,61 140 512785,63 2228863,34 141 512736,63 2228863,34 142 512733,74 2228633,05 142 512733,74 2228663,34 | | | | | | |
| 106 512937,60 2229432,27 107 512947,11 2229414,97 108 512937,38 2229393,34 109 512927,57 2229378,15 101 512917,36 2229339,72 111 512947,15 222939,72 112 512894,54 2229339,72 113 512865,92 222913,34 114 512875,75 2229213,33 115 512867,46 2229273,31 116 512867,46 2229273,31 117 512848,66 2229238,00 118 512867,46 2229238,00 118 512840,51 2229214,23 119 512840,60 2229152,76 120 512830,90 2229177,00 121 512840,69 2229152,76 122 512821,29 2229121,76 123 512817,69 2229127,76 124 512814,69 2229127,76 125 512808,68 2229046,71 126 512806,68 2229073,41 127 512797,92 222892,70 128 512796,51 222892,70 129 512784,84 2228940,26 130 512786,87 2228913,41 131 512786,67 2228825,79 132 512786,67 2228826,81 133 512778,65 2228826,81 134 512775,85 2228826,81 135 512776,66 2228879,99 136 512766,63 222879,61 140 512745,64 2228719,80 141 512766,63 222879,61 142 512738,74 2228633,34 143 512756,63 222879,61 144 512738,74 2228663,34 145 512738,74 2228663,34 145 512738,74 2228663,34 | | | | | | |
| 107 512947,11 2229414,97 108 512937,38 2229339,34 109 512927,57 2229378,15 110 512917,36 2229337,14 111 512904,15 2229339,72 112 512984,54 2229329,72 112 512884,64 2229324,11 113 512867,75 2229213,33 114 512875,75 2229213,33 115 512867,46 2229238,16 117 51288,66 2229238,16 117 51288,66 2229238,00 118 512840,66 222918,27 120 512830,90 222917,20 121 512814,69 2229133,17 122 512814,09 2229127,55 124 51281,09 2229127,55 124 51281,09 2229127,55 124 51281,09 2229037,12 125 512802,68 2229037,12 126 512802,68 2229037,14 127 51297,92 2228982,70 129 51279,84 2228982,70 129 51278,87 222885,79 130 51278,67 2228885,79 131 51278,67 2228886,81 133 512778,65 2228864,81 134 512775,85 2228867,98 135 512760,07 222873,88 136 512763,03 222873,61 137 512760,77 222873,88 138 512760,76 222873,88 139 512760,63 222873,96 140 512745,63 2228807,99 141 512736,63 222873,96 142 512738,74 2228683,36 143 512733,74 2228683,36 143 512733,74 2228683,36 143 512733,74 2228683,36 | | | | | | |
| 108 512937,38 2229337,34 109 512927,57 2229378,15 110 512917,36 2229337,14 111 512904,15 2229337,14 111 512904,15 2229339,72 112 512894,54 2229231,24 113 512886,92 222931,24 114 512875,75 2229291,33 115 512861,69 2229273,31 116 512861,69 2229278,16 117 512848,66 2229278,16 117 512848,66 2229214,23 119 512840,51 222914,23 119 512840,51 222914,23 119 512840,60 2229177,00 121 512814,69 2229133,17 122 512831,99 2229127,70 121 512814,69 2229133,17 122 512831,69 2229102,55 124 512814,09 2229073,12 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229017,49 127 512797,92 2228992,70 128 512796,51 2228961,01 129 512794,84 2228990,26 130 512785,87 2228984,14 131 512784,67 2228885,79 132 512785,65 2228864,84 133 512778,65 2228867,88 134 512775,85 2228867,88 135 512766,03 2228793,81 136 512766,03 2228793,91 137 512760,76 2228783,42 139 512750,63 2228733,81 139 512750,63 2228733,81 139 512750,63 2228733,96 140 512745,64 2228173,88 141 512736,63 2228873,96 142 512738,74 2228863,25 | | | | 106 | 512953,60 | 2229432,27 |
| 109 512927,57 2229378,15 110 512917,36 2229357,14 111 512904,15 2229339,72 112 512894,54 2229334,11 113 512864,69 2229312,24 114 512875,75 222921,33 115 512867,46 2229238,16 116 512861,69 2229238,16 117 512848,66 2229238,16 118 512840,66 2229238,16 119 512842,06 2229135,27 120 512830,90 2229177,00 121 512841,69 2229133,17 122 512821,29 2229121,76 123 512814,69 2229133,17 124 512814,09 2229137,10 125 512808,68 222902,74 126 512802,68 222904,74 127 512797,92 2228932,70 128 512794,84 2228940,26 129 512794,84 2228940,26 129 512784,67 2228885,79 130 512785,87 2228815,14 131 512784,67 2228885,79 132 512787,86 2228826,58 133 512778,65 2228826,58 134 512778,85 222826,58 135 512770,86 2228738,84 136 512760,77 2228773,88 137 512760,77 2228773,88 138 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228739,81 141 512736,63 2228693,05 142 512737,78 2228684,34 143 512736,63 2228693,05 144 512736,63 2228693,05 145 512733,73 2228664,34 146 512733,74 2228664,34 | | | | 107 | | 2229414,97 |
| 110 | | | | 108 | 512937,38 | 2229393,34 |
| 111 512904,15 222939,72 112 512886,92 2229312,24 113 512886,92 2229313,24 114 512875,75 2229213,33 115 512861,69 2229258,16 116 512861,69 2229258,16 117 512848,66 2229238,00 118 512840,51 222914,23 119 512842,06 222915,27 120 512830,90 222917,00 121 512814,69 2229133,17 122 512821,29 222913,76 123 512814,69 222913,76 124 512814,09 2229073,12 125 512802,68 2229073,12 126 512802,68 2229074,71 127 512797,92 222892,70 128 512796,61 222896,01 129 512794,84 222896,01 129 512782,53 2228864,14 131 512784,67 22288867,79 132 512782,53 2228864,54 133 512778,65 2228867,99 136 512770,68 2228807,99 137 512770,68 2228807,99 138 512770,68 222873,88 139 512750,63 222873,9,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228739,61 142 512736,63 2228739,61 143 512736,63 2228739,61 144 512736,63 2228739,61 145 512736,63 2228739,61 146 512736,64 2228719,80 147 512736,63 2228739,61 148 512736,64 2228863,30 | | | | 109 | 512927,57 | 2229378,15 |
| 112 512894,54 222934,11 113 512866,92 222931,24 114 512875,75 2229291,33 115 512861,69 2229233,30 116 512861,69 2229238,00 117 512848,66 2229238,00 118 512840,51 222914,23 119 512842,06 2229152,76 120 512830,90 2229177,00 121 512814,69 2229131,77 122 512821,29 2229121,76 123 512817,69 2229121,76 124 512814,09 2229073,12 125 512808,68 2229046,71 126 512808,68 2229046,71 127 512797,92 222892,70 128 512797,92 222892,70 129 512794,84 222890,61 129 512794,84 222890,26 130 512785,67 2228813,41 131 512786,67 2228885,79 132 512778,65 2228845,14 133 512778,65 2228845,14 134 512775,65 2228807,91 135 512770,66 2228707,81 136 512766,03 2228709,51 137 512760,77 2228705,96 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228719,80 141 512736,63 2228719,80 142 512736,74 2228663,80 143 512736,74 2228663,90 | | | | 110 | 512917,36 | 2229357,14 |
| 113 512886,92 2229312,24 114 512875,75 2229291,33 115 512867,46 2229273,31 116 512861,69 222928,16 117 512848,66 222928,16 117 512848,66 2229214,23 119 512842,06 222915,27 120 512830,90 222917,20 121 512814,69 222913,17 122 512821,29 2229121,76 123 512817,69 222902,55 124 512814,09 2229073,12 125 512802,68 2229046,71 126 512802,68 2229046,71 127 512797,92 222892,70 128 512796,51 2228961,01 129 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228815,14 131 512784,67 2228885,79 132 512778,65 2228845,14 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228845,14 135 512760,77 222873,88 136 512760,77 222873,88 137 512760,77 222873,88 138 512760,77 222873,88 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228739,65 142 512738,74 2228843,95 143 512738,74 2228843,95 144 512736,63 2228873,05 145 512738,74 2228843,95 146 512738,74 2228843,95 147 512738,74 2228843,95 148 512738,74 2228843,95 149 512738,74 2228843,95 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228863,26 | | | | 111 | 512904,15 | 2229339,72 |
| 114 | | | | 112 | 512894,54 | 2229324,11 |
| 114 512875,75 2229291,33 115 512867,46 2229273,31 116 512861,69 2229258,16 117 512848,66 2229238,00 118 512840,51 222914,23 119 512842,06 2229195,27 120 512830,90 2229177,00 121 512814,69 2229133,17 122 512821,29 2229121,76 123 512817,69 2229102,55 124 512814,09 2229073,12 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229021,49 127 512797,92 2228922,70 128 512794,84 2228992,70 129 512794,84 2228961,01 129 512794,84 2228913,41 131 512784,67 2228864,81 133 512778,65 2228864,81 134 512775,85 2228864,91 135 512770,86 2228867,99 136 512760,03 2228790,51 137 512760,77 2228733,88 138 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228739,61 142 512738,74 2228683,36 142 512738,74 2228683,36 | | | | 113 | 512886,92 | |
| 115 512867,46 2229273,31 116 512861,69 2229258,16 117 512848,66 2229238,00 118 512840,51 2229214,23 119 512842,06 2229177,00 120 512830,90 2229177,00 121 512814,69 2229133,17 122 512821,29 2229121,76 123 512817,69 2229102,55 124 512814,09 222902,55 124 512814,09 222902,14 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229021,49 127 512797,92 2228992,70 128 512796,51 2228916,10 129 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228183,79 131 512784,67 2228836,78 133 512778,65 2228826,58 134 512756,76 2228827,99 136 512760,07 2228773,88 138 512750,63 2228798,42 139 512750,63 2228798,42 139 512750,63 2228719,80 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228719,80 142 512738,74 2228663,26 | | | | 114 | | |
| 116 512861,69 2229258,16 117 512848,66 2229338,00 118 512840,51 2229214,23 119 512842,06 2229195,27 120 512830,90 2229177,00 121 512814,69 2229121,76 123 512817,69 2229102,75 124 512814,09 2229021,49 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229021,49 127 51279,92 2228992,70 128 512796,51 2228961,01 129 512784,84 2228940,26 130 512785,87 2228961,01 129 512784,67 2228885,79 132 512786,63 2228873,41 131 512787,65 2228826,58 135 512770,86 22288279,51 136 512768,03 2228739,61 137 512766,76 2228739,61 138 512750,63 2228739,61 139 512750,63 2228739,61 140 512746,64 2228719,80 <td></td> <td></td> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td></td> | | | | 115 | | |
| 117 512848,66 2229238,00 118 512840,51 222914,23 119 512842,06 2229195,77 120 512830,90 2229177,00 121 512814,69 2229133,17 122 512812,29 2229121,76 123 512817,69 2229102,75 124 512814,09 2229073,12 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229046,71 127 512797,92 2228992,70 128 512796,51 2228961,01 129 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228913,41 131 512784,67 2228885,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512778,86 2228807,99 136 512766,03 2228790,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,63 2228790,51 139 512745,64 2228719,80 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228739,61 142 512738,74 2228683,05 142 512738,74 2228683,05 | | | | 116 | · | |
| 118 | | | | 117 | | |
| 119 | | | | 118 | | |
| 120 | | | | 119 | | |
| 121 512814,69 2229133,17 122 512821,29 2229121,76 123 512817,69 2229102,55 124 512814,09 2229073,12 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229021,49 127 512797,92 2228992,70 128 512796,51 2228961,01 129 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228861,31 131 512784,67 2228885,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512778,65 2228845,14 135 512770,86 2228807,99 136 512760,77 2228773,88 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228738,42 139 512750,63 2228738,42 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228739,05 142 512736,63 2228639,05 143 512736,74 2228684,34 143 512736,74 2228684,34 143 512733,77 2228666,26 | | | | 120 | · · | |
| 122 512821,29 2229121,76 123 512817,69 2229102,55 124 512814,09 2229073,12 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229021,49 127 512797,92 2228992,70 128 512794,84 2228961,01 129 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228913,41 131 512784,67 2228885,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 2228790,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228673,05 142 512738,74 2228683,05 | | | | | | |
| 123 512817,69 2229102,55 124 512814,09 2229073,12 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229021,49 127 512797,92 2228992,70 128 512796,51 2228961,01 129 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228815,41 131 512784,67 2228885,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 2228790,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228773,88 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228684,34 | | | | 122 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 124 512814,09 2229073,12 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229021,49 127 512797,92 2228992,70 128 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228913,41 131 512784,67 2228863,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228739,86 136 512768,03 2228739,81 137 512760,77 2228773,88 138 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228683,36 142 512738,74 2228683,26 | | | | | | |
| 125 512808,68 2229046,71 126 512802,68 2229021,49 127 512797,92 2228992,70 128 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228913,41 131 512784,67 2228885,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 222879,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228773,88 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228663,26 | | | | | | |
| 126 512802,68 2229021,49 127 512797,92 2228992,70 128 512796,51 2228961,01 129 512794,84 2228940,26 130 512785,87 222813,41 131 512784,67 2228885,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512768,03 22288799,51 136 512768,03 2228799,51 137 512760,77 2228773,88 138 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 127 512797,92 2228992,70 128 512796,51 2228961,01 129 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228913,41 131 512784,67 2228855,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 222870,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512745,64 2228719,80 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 128 512796,51 2228961,01 129 512794,84 2228940,26 130 512785,87 2228913,41 131 512784,67 2228885,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 222870,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228793,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 129 | | | | | | |
| 130 512785,87 2228913,41 131 512784,67 2228885,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 2228790,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 131 512784,67 2228885,79 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 2228773,88 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 132 512782,53 2228864,81 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 2228790,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 133 512778,65 2228845,14 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228790,51 136 512768,03 2228790,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 134 512775,85 2228826,58 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 2228790,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | · · | |
| 135 512770,86 2228807,99 136 512768,03 2228790,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 136 512768,03 2228790,51 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | <u> </u> | |
| 137 512760,77 2228773,88 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 138 512756,76 2228758,42 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 139 512750,63 2228739,61 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 140 512745,64 2228719,80 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 141 512736,63 2228693,05 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 142 512738,74 2228684,34 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | |
| 143 512733,72 2228663,26 | | | | | | · |
| | | | | | | |
| | | | | 143 | 512732,43 | 2228647,43 |

| 1 | ı | 1 1 | 145 | 512730,11 | 2228627 |
|---|---|-----|-----|---------------------------------------|---------|
| | | | 146 | | 2228612 |
| | | | 147 | | 2228592 |
| | | | 147 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | | | 2228572 |
| | | | 149 | | 2228551 |
| | | | 150 | , | 2228532 |
| | | | 151 | | 2228512 |
| | | | 152 | | 2228499 |
| | | | 153 | | 2228480 |
| | | | 154 | | 2228465 |
| | | | 155 | | 2228446 |
| | | | 156 | 512666,13 | 2228423 |
| | | | 157 | 512660,07 | 2228401 |
| | | | 1 | 512656,15 | 2228384 |
| | | | | 2 кластер | |
| | | | 158 | | 2232435 |
| | | | 159 | | 2232483 |
| | | | 160 | | 2232498 |
| | | | 161 | | 2232510 |
| | | | 162 | | 2232510 |
| | | | 163 | | 2232547 |
| | | | | | |
| | | | 164 | | 2232564 |
| | | | 165 | | 2232580 |
| | | | 166 | | 2232591 |
| | | | 167 | | 2232602 |
| | | | 168 | | 2232613 |
| | | | 169 | | 2232626 |
| | | | 170 | 513122,95 | 2232638 |
| | | | 171 | 513140,97 | 2232646 |
| | | | 172 | 513159,28 | 2232659 |
| | | | 173 | 513176,39 | 2232668 |
| | | | 174 | 513191,10 | 2232677 |
| | | | 175 | 513204,91 | 2232689 |
| | | | 176 | 513210,28 | 2232709 |
| | | | 177 | | 2232719 |
| | | | 178 | | 2232733 |
| | | | 179 | | 2232749 |
| | | | 180 | | 2232767 |
| | | | 181 | | 2232788 |
| | | | 182 | | 2232809 |
| | | | 183 | | 2232827 |
| | | | 183 | | 2232827 |
| | | | | | |
| | | | 185 | | 2232864 |
| | | | 186 | · · | 2232880 |
| | | | 187 | 513245,14 | 2232896 |

| 1 | 1 | ı | 1 | 1100 | 1510040 74 | 10000014 5 |
|---|---|---|---|------|------------|------------|
| | | | | 188 | 513242,74 | 2232914,53 |
| | | | | 189 | 513245,44 | 2232933,1 |
| | | | | 190 | 513252,54 | 2232944,4 |
| | | | | 191 | 513248,99 | 2232957,4 |
| | | | | 192 | 513256,22 | 2232972,8 |
| | | | | 193 | 513266,45 | 2232982,9 |
| | | | | 194 | 513274,56 | 2232995,2 |
| | | | | 195 | 513287,17 | 2233013,2 |
| | | | | 196 | 513299,18 | 2233033,4 |
| | | | | 197 | 513300,89 | 2233055,5 |
| | | | | 198 | 513304,88 | 2233064,3 |
| | | | | 199 | 513311,19 | 2233077,5 |
| | | | | 200 | 513311,79 | 2233090,7 |
| | | | | 201 | 513316,29 | 2233105,4 |
| | | | | 202 | 513321,40 | 2233124,9 |
| | | | | 203 | 513329,50 | 2233144,4 |
| | | | | 204 | 513334,60 | 2233162,4 |
| | | | | 205 | 513339,41 | 2233177,2 |
| | | | | 206 | 513348,78 | 2233192,8 |
| | | | | 207 | 513354,87 | 2233208,1 |
| | | | | 208 | 513362,52 | 2233219,5 |
| | | | | 209 | 513370,51 | 2233236,8 |
| | | | | 210 | 513379,34 | 2233250,4 |
| | | | | 211 | 513388,04 | 2233266,0 |
| | | | | 212 | 513400,35 | 2233276,2 |
| | | | | 213 | 513414,76 | 2233293,0 |
| | | | | 214 | 513425,27 | 2233307,1 |
| | | | | 215 | 513430,97 | 2233317,1 |
| | | | | 216 | 513433,62 | 2233335,7 |
| | | | | 217 | 513438,76 | 2233351,2 |
| | | | | 218 | 513438,78 | 2233358,8 |
| | | | | 219 | 513430,97 | 2233364,8 |
| | | | | 220 | 513420,77 | 2233369,9 |
| | | | | 221 | 513425,57 | 2233390,9 |
| | | | | 222 | 513439,67 | 2233414,9 |
| | | | | 223 | 513438,27 | 2233433,7 |
| | | | | 224 | 513443,28 | 2233444,9 |
| | | | | 225 | 513447,18 | 2233444,3 |
| | | | | 226 | 513448,99 | 2233470,5 |
| | | | | 227 | 513443,88 | 2233470,3 |
| | | | | 228 | 513443,68 | 2233473,6 |
| | | | | 228 | | 2233472,6 |
| | | | | | 513426,47 | |
| | | | | 230 | 513416,86 | 2233453,0 |
| | | | | 231 | 513408,16 | 2233442,2 |
| | | | | 232 | 513400,05 | 2233431,1 |

| | 1 | 233 | 513392,85 | 22334 |
|--|---|-----|-----------|-------|
| | | 234 | 513383,84 | 22334 |
| | | 235 | 513371,83 | 22333 |
| | | 236 | 513364,63 | 22333 |
| | | 237 | 513346,91 | 22333 |
| | | 238 | | 22333 |
| | | | 513330,70 | _ |
| | | 239 | 513314,19 | 22332 |
| | | 240 | 513303,08 | 22332 |
| | | 241 | 513278,16 | 2233 |
| | | 242 | 513264,36 | 2233 |
| | | 243 | 513246,34 | 2233 |
| | | 244 | 513228,93 | 2233 |
| | | 245 | 513212,75 | 2233 |
| | | 246 | 513203,42 | 2233 |
| | | 247 | 513193,06 | 2233 |
| | | 248 | 513180,60 | 2233 |
| | | 249 | 513166,48 | 2233 |
| | | 250 | 513158,38 | 2233 |
| | | 251 | 513154,05 | 2233 |
| | | 252 | 513151,03 | 2233 |
| | | 253 | 513130,27 | 2232 |
| | | 254 | 513131,06 | 2232 |
| | | | | |
| | | 255 | 513124,75 | 2232 |
| | | 256 | 513123,25 | 2232 |
| | | 257 | 513111,54 | 2232 |
| | | 258 | 513104,64 | 2232 |
| | | 259 | 513097,13 | 2232 |
| | | 260 | 513084,22 | 2232 |
| | | 261 | 513068,01 | 2232 |
| | | 262 | 513046,40 | 2232 |
| | | 263 | 513033,19 | 2232 |
| | | 264 | 513026,88 | 2232 |
| | | 265 | 513031,38 | 2232 |
| | | 266 | 513021,78 | 2232 |
| | | 267 | 513014,57 | 2232 |
| | | 268 | 513009,77 | 2232 |
| | | 269 | 513002,20 | 2232 |
| | | 270 | 512994,96 | 2232 |
| | | 271 | 512984,45 | 2232 |
| | | 272 | 512977,27 | 2232 |
| | | 273 | 512970,74 | 2232 |
| | | 274 | 512966,54 | 2232 |
| | | 275 | 512959,95 | 2232 |
| | | 276 | 512939,93 | 2232 |
| | | | | |
| | | 277 | 512945,52 | 223 |

| I | | | | | 278 | 512930,21 | 2232589,38 |
|---|--------------|------------------|-------------|--------------------|-------|--------------------|---------------------|
| | | | | | 279 | 512939,52 | 2232565,66 |
| | | | | | 280 | 512929,61 | 2232526,63 |
| | | | | | 281 | 512923,31 | 2232450,38 |
| | | | | | 158 | 512930,81 | 2232435,36 |
| 5 | Родник | в 6 км восточнее | 0,1256 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | Светлячок | станицы | | в радиусе 20 м от | 1 | 515871,45 | 2248054,48 |
| | | Тбилисской на | | места выхода вод | 2 | 515898,14 | 2248062,37 |
| | | правом берегу р. | | | 3 | 515916,94 | 2248082,99 |
| | | Кубань | | | 5 | 515919,06 | 2248123,02 |
| | | | | | 6 | 515909,97 | 2248137,58 |
| | | | | | 8 | 515865 , 99 | 2248154,25 |
| | | | | | 9 | 515841,73 | 2248145,15 |
| | | | | | 10 | 515826,56 | 2248126,97 |
| | | | | | 11 | 515823,23 | 2248113,01 |
| | | | | | 13 | 515822,02 | 2248093,0 |
| | | | | | 14 | 515825,35 | 2248083,59 |
| | | | | | 15 | 515832,63 | 2248072,98 |
| | | | | | 16 | 515840,82 | 2248063,28 |
| | | | | | 17 | 515849,31 | 2248059,33 |
| | | | | | 1 | 515871,45 | 2248054,48 |
| | | Усть-Лаби: | нский район | | | | |
| 6 | Дуб Старожил | станица | 0,0224 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | (3 дерева) | Ладожская по ул. | | в виде эллипса | 1 | 507981,96 | 2217792,15 |
| | | Красной, | | радиусом от 1 до 4 | 2 | 507983,22 | 2217793,20 |
| | | напротив д. 191 | | м от стволов | 3 | 507992 , 34 | 2217805,65 |
| | | | | деревьев | 4 | 507993 , 38 | 2217807,56 |
| | | | | | 5 | 507993 , 76 | 2217809,37 |
| | | | | | 6 | 507993 , 26 | 2217811,40 |
| | | | | | 7 | 507991,83 | 2217813,01 |
| | | | | | 8 | 507990,06 | 2217814,09 |
| | | | | | 9 | 507988,32 | 2217814,17 |
| | | | | | 10 | 507986,65 | 2217813,45 |
| | | | | | 11 | 507984,91 | 2217811,95 |
| | | | | | 12 | 507976,55 | 2217800,65 |
| | | | | | 13 | 507975 , 58 | 2217799,26 |
| | | | | | 14 | 507974,92 | 2217797 , 68 |
| | | | | | 15 | 507975,02 | 2217796,18 |
| | | | | | 16 | 507975,37 | 2217794,91 |
| | | | | | 17 | 507976,20 | 2217793,58 |
| | | | | | 18 | 507977,39 | 2217792,58 |
| 1 | | | | | 19 | 507978,69 | 2217791,96 |
| | | | | | 20 | 507980,38 | 2217791,65 |
| | | | | | 1 | 507981,96 | 2217792,15 |
| 7 | Дуб Старожил | станица | 0,0393 | круговым сегментом | точка | X | Y |

| I | 1 | Ладожская по ул. | 1 | радиусом от 4 до 6 | 1 | 508078,25 | 2217832,06 |
|---|-------------|------------------|--------|--------------------|---|--|--|
| | | Красной, на | | м от ствола дерева | 2 | 508080,61 | 2217834,43 |
| | | территории | | м от ствола дерева | 3 | 508082,48 | 2217837,04 |
| | | бывшего | | | 4 | 508085,41 | 2217840,17 |
| | | хирургического | | | 5 | | |
| | | отделения | | | 6 | 508088,45 | 2217842,45 |
| | | больницы | | | 7 | 508090,07 | 2217844,50 |
| | | 00012113114251 | | | | 508090,83 | 2217847,69 |
| | | | | | 8 | 508090,36 | 2217850,74 |
| | | | | | 9 | 508089,23 | 2217853,25 |
| | | | | | 10 | 508087,06 | 2217855,14 |
| | | | | | 11 | 508085,12 | 2217855,35 |
| | | | | | 12 | 508082,67 | 2217855,46 |
| | | | | | 13 | 508079,73 | 2217855,49 |
| | | | | | 14 | 508073,66 | 2217855,18 |
| | | | | | 15 | 508071,45 | 2217854,35 |
| | | | | | 16 | 508069,19 | 2217851,87 |
| | | | | | 17 | 508067,64 | 2217848,61 |
| | | | | | 18 | 508067,30 | 2217844,69 |
| | | | | | 19 | 508068,45 | 2217840,49 |
| | | | | | 20 | 508070,27 | 2217837,68 |
| | | | | | 21 | 508073 , 09 | 2217835,13 |
| | | | | | 22 | 508075,13 | 2217833,42 |
| | | | | | 23 | 508077,46 | 2217831,97 |
| | | | | | 1 | 508078 , 25 | 2217832,06 |
| 8 | Дуб | станица | 0,0074 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | Старожил-II | Ладожская, ул. | | радиусом 4,8 м от | 1 | 507933,77 | 2217109,19 |
| | | Чапаева, 14 | | ствола дерева | 2 | 507932,93 | 2217107,56 |
| | | | | | 3 | 507931 , 57 | 2217106,36 |
| | | | | | 4 | 507929 , 87 | 2217105,74 |
| | | | | | 5 | 507928 , 06 | 2217105,80 |
| | | | | | 6 | 507926 , 90 | 2217106,24 |
| | | | | | 7 | 507925 , 70 | 2217107,10 |
| | | | | | 8 | 507924 , 67 | 2217108,62 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 9 | 507924,25 | 2217110,41 |
| | | | | | | 507924,25 507924,50 | 2217110,41 2217112,23 |
| | | | | | 9 | | |
| | | | | | 9 10 11 12 | 507924,50 | 2217112,23 |
| | | | | | 9 10 11 | 507924,50 507925,40 | 2217112,23 2217113,95 |
| | | | | | 9 10 11 12 13 14 | 507924,50 507925,40 507926,79 | 2217112,23 2217113,95 2217114,99 |
| | | | | | 9 10 11 12 13 | 507924,50 507925,40 507926,79 507928,13 | 2217112,23 2217113,95 2217114,99 2217115,56 |
| | | | | | 9 10 11 12 13 14 | 507924,50 507925,40 507926,79 507928,13 507929,42 | 2217112,23 2217113,95 2217114,99 2217115,56 2217115,59 |
| | | | | | 9 10 11 12 13 14 15 | 507924,50 507925,40 507926,79 507928,13 507929,42 507931,17 | 2217112,23 2217113,95 2217114,99 2217115,56 2217115,13 |
| | | | | | 9 10 11 12 13 14 15 16 | 507924,50 507925,40 507926,79 507928,13 507929,42 507931,17 507932,63 | 2217112,23 2217113,95 2217114,99 2217115,56 2217115,13 2217114,06 |
| | | | | | 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 507924,50 507925,40 507926,79 507928,13 507929,42 507931,17 507932,63 507933,62 | 2217112,23 2217113,95 2217114,99 2217115,56 2217115,13 2217114,06 2217112,52 |

| | Кубаночка | ул. Советская, | | радиусом 3,5 м от | 1 | 497546,73 | 2198605,29 |
|----|---------------|------------------|--------|--------------------|-------|-----------|------------|
| | | 56, площадь | | ствола дерева | 2 | 497545,79 | 2198606,46 |
| | | Революции, парк | | 1.7 | 3 | 497544,53 | 2198607,17 |
| | | культуры и | | | 4 | 497542,99 | 2198607,28 |
| | | отдыха | | | 8 | 497539,88 | 2198603,40 |
| | | | | | 9 | 497540,35 | 2198601,83 |
| | | | | | 10 | 497541,38 | 2198600,80 |
| | | | | | 11 | 497542,67 | 2198600,23 |
| | | | | | 12 | 497543,93 | 2198600,17 |
| | | | | | 13 | 497545,03 | 2198600,49 |
| | | | | | 14 | 497546,29 | 2198601,43 |
| | | | | | 15 | 497546,89 | 2198602,68 |
| | | | | | 16 | 497547,06 | 2198603,93 |
| | | | | | 1 | 497546,73 | 2198605,29 |
| 10 | Платан Кудряш | г. Усть-Лабинск, | 0,0288 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | _ | в 75 м южнее | | радиусом 9,5 м от | 1 | 499391,64 | 2198433,99 |
| | | железнодорожного | | ствола дерева | 2 | 499392,80 | 2198436,71 |
| | | полотна, на | | | 3 | 499393,32 | 2198439,18 |
| | | территории | | | 4 | 499393,00 | 2198442,77 |
| | | частного | | | 5 | 499391,89 | 2198445,11 |
| | | домовладения по | | | 6 | 499389,82 | 2198447,18 |
| | | ул. Вокзальной, | | | 7 | 499387,37 | 2198448,53 |
| | | 5a | | | 8 | 499385,25 | 2198449,17 |
| | | | | | 9 | 499381,65 | 2198449,10 |
| | | | | | 10 | 499378,73 | 2198447,54 |
| | | | | | 11 | 499376,40 | 2198444,62 |
| | | | | | 12 | 499375,10 | 2198441,57 |
| | | | | | 13 | 499374,71 | 2198437,91 |
| | | | | | 14 | 499375,46 | 2198434,99 |
| | | | | | 15 | 499376,95 | 2198432,82 |
| | | | | | 16 | 499379,70 | 2198430,53 |
| | | | | | 17 | 499381,57 | 2198429,62 |
| | | | | | 18 | 499383,85 | 2198429,05 |
| | | | | | 19 | 499386,51 | 2198429,48 |
| | | | | | 20 | 499389,33 | 2198431,13 |
| | | | | | 1 | 499391,64 | 2198433,99 |
| 11 | Родник | на окраине | 0,2826 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | Холодок | станицы | | в радиусе 30 м от | 1 | 516674,94 | 2198332,83 |
| | | Кирпильской, в | | места выхода вод | 2 | 516674,70 | 2198326,97 |
| | | 15 м от | | | 3 | 516672,70 | 2198319,59 |
| | | грунтовой | | | 4 | 516668,79 | 2198312,83 |
| | | дороги, в 5 м от | | | 5 | 516664,92 | 2198308,67 |
| | | огорода частного | | | 6 | 516658,81 | 2198304,48 |
| | | домовладения | | | 7 | 516651,78 | 2198301,89 |
| | | | | | 8 | 516644,32 | 2198301,10 |

| 1 | 1 | | ı | 1 | Lo | 1516626 26 | 10100000 00 |
|----|-----------|-----------------|--------|--------------------|-------|------------|-------------|
| | | | | | 9 | 516636,86 | 2198302,23 |
| | | | | | 10 | 516630,01 | 2198305,12 |
| | | | | | 11 | 516624,00 | 2198309,68 |
| | | | | | 12 | 516619,33 | 2198315,57 |
| | | | | | 13 | 516616,27 | 2198322,48 |
| | | | | | 14 | 516615,03 | 2198329,78 |
| | | | | | 15 | 516615,62 | 2198337,20 |
| | | | | | 16 | 516618,04 | 2198344,26 |
| | | | | | 17 | 516622,27 | 2198350,67 |
| | | | | | 18 | 516627,48 | 2198355,45 |
| | | | | | 19 | 516633,91 | 2198358,98 |
| | | | | | 20 | 516641,29 | 2198360,86 |
| | | | | | 21 | 516648,51 | 2198360,90 |
| | | | | | 22 | 516655,94 | 2198359,03 |
| | | | | | 23 | 516662,59 | 2198355,42 |
| | | | | | 24 | 516667,73 | 2198350,67 |
| | | | | | 25 | 516671,50 | 2198345,14 |
| | | | | | 26 | 516673,91 | 2198339,08 |
| | | | | | 1 | 516674,94 | 2198332,83 |
| 12 | Родник | на балке | 0,7850 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | Хрусталик | Крючкова, | | в радиусе 50 м от | 1 | 522332,87 | 2196893,64 |
| | | притоке р. | | места выхода вод | 2 | 522331,33 | 2196904,77 |
| | | Бейсужек, в 4,7 | | | 3 | 522328,19 | 2196913,54 |
| | | км на северо- | | | 4 | 522322,96 | 2196922,39 |
| | | северо-запад от | | | 5 | 522313,09 | 2196932,47 |
| | | станицы | | | 6 | 522302,62 | 2196938,73 |
| | | Кирпильской | | | 7 | 522291,27 | 2196942,10 |
| | | | | | 8 | 522280,71 | 2196942,90 |
| | | | | | 9 | 522269,51 | 2196941,22 |
| | | | | | 10 | 522257,85 | 2196936,43 |
| | | | | | 11 | 522248,17 | 2196929,30 |
| | | | | | 12 | 522239,78 | 2196918,96 |
| | | | | | 13 | 522234,46 | 2196907,43 |
| | | | | | 14 | 522232,26 | 2196895,05 |
| | | | | | 15 | 522233,30 | 2196881,81 |
| | | | | | 16 | 522237,18 | 2196870,26 |
| | | | | | 17 | 522244,01 | 2196859,63 |
| | | | | | 18 | 522253,16 | 2196851,02 |
| | | | | | 19 | 522264,04 | 2196845,06 |
| | | | | | 20 | 522275,39 | 2196842,05 |
| | | | | | 21 | 522287,68 | 2196841,75 |
| | | | | | 22 | 522298,64 | 2196844,14 |
| | | | | | 23 | 522307,79 | 2196848,26 |
| | | | | | 24 | 522315,48 | 2196853,85 |
| | | | | | 25 | 522322,74 | 2196861,64 |
| | | | | | 20 | J44J44, 14 | 2130001,04 |

| | | | 1 | 1 | 26 | 522328,76 | 2196872,02 |
|----|---------------|------------------|-----------|--------------------|-------|--------------------|------------|
| | | | | | 27 | 522331,92 | 2196882,19 |
| | | | | | 1 | 522332,87 | 2196893,64 |
| | | Северо | | _ _ | | 322332,07 | 2130033,04 |
| 13 | Дуб Северский | станица | 0,0278 | по проекции кроны | точка | X | Y |
| | (100 лет) | Северская, ул. | ', '= ' ' | дерева на земную | 1 | 457737,52 | 1354165,76 |
| | | Орджоникидзе, 39 | | поверхность | 2 | 457737,49 | 1354170,05 |
| | | | | круговым сегментом | 3 | 457733,82 | 1354172,90 |
| | | | | радиусом 9,4 м от | 4 | 457730,80 | 1354176,30 |
| | | | | ствола дерева | 5 | 457726,39 | 1354176,30 |
| | | | | | 6 | 457723,44 | 1354174,92 |
| | | | | | 7 | 457721,62 | 1354172,69 |
| | | | | | 8 | 457721,61 | 1354170,66 |
| | | | | | 9 | 457720 , 64 | 1354169,17 |
| | | | | | 10 | 457718 , 02 | 1354167,52 |
| | | | | | 11 | 457717 , 09 | 1354166,18 |
| | | | | | 12 | 457717 , 09 | 1354164,64 |
| | | | | | 13 | 457720,89 | 1354159,67 |
| | | | | | 14 | 457721,47 | 1354156,77 |
| | | | | | 15 | 457722,54 | 1354156,26 |
| | | | | | 16 | 457729 , 27 | 1354156,28 |
| | | | | | 17 | 457730 , 67 | 1354157,15 |
| | | | | | 18 | 457733 , 18 | 1354161,94 |
| | | | | | 1 | 457737 , 52 | 1354165,76 |
| 14 | Дуб Старожил | станица | 0,0229 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | (105 лет) | Северская, ул. | | радиусом 8,5 м от | 1 | 456863,25 | 1353668,42 |
| | | Первомайская, 96 | | ствола дерева | 2 | 456864,56 | 1353671,98 |
| | | | | | 3 | 456864,54 | 1353677,43 |
| | | | | | 4 | 456863,81 | 1353679,49 |
| | | | | | 5 | 456861,21 | 1353681,98 |
| | | | | | 6 | 456858,29 | 1353681,83 |
| | | | | | 7 | 456857,46 | 1353682,68 |
| | | | | | 8 | 456854,43 | 1353682,51 |
| | | | | | 9 | 456851,80 | 1353680,57 |
| | | | | | 10 | 456849,33 | 1353680,24 |
| | | | | | 11 | 456847,71 | 1353679,36 |
| | | | | | 12 | 456847,39 | 1353676,20 |
| | | | | | 13 | 456848,45 | 1353674,51 |
| | | | | | 14 | 456846,37 | 1353671,57 |
| | | | | | 15 | 456846,29 | 1353670,04 |
| | | | | | 16 | 456847,34 | 1353667,74 |
| 1 | | | | | 17 | 456849,23 | 1353667,10 |
| | | | | | 18 | 456851,37 | 1353668,13 |
| | | | | | 19 | 456852,90 | 1353668,27 |
| | | | | | 20 | 456854,85 | 1353667,76 |

| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 456857,27 | 1353667,74 | | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|--------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------|------------|--|--|-------------------|----------------|-----------|--------------------|------------|
| | | | | | 22 | 456859,98 | 1353666,99 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 456863,25 | 1353668,42 | | | | | | | | |
| 15 | Парк имени | Центр станицы | 7,0098 | южная граница | точка | X | Y | | | | | | | | |
| | Пушкина | Северской, на | ,,0000 | проходит по ул. | 1 | 457171,69 | 1354910,22 | | | | | | | | |
| | | левом берегу р. | | Ильской и участку | 2 | 457175,44 | 1354894,63 | | | | | | | | |
| | | Убин | | с кадастровым | 3 | 457176,30 | 1354892,77 | | | | | | | | |
| | | | | номером | 4 | 457177,72 | 1354891,53 | | | | | | | | |
| | | | | 23:26:0103030:1, c | 5 | 457178,37 | 1354891,00 | | | | | | | | |
| | | | | запада территория | 6 | 457189,45 | 1354883,74 | | | | | | | | |
| | | | | ограничена ул. | 7 | 457194,62 | 1354879,58 | | | | | | | | |
| | | | | Ленина, с | 8 | 457199,43 | 1354874,95 | | | | | | | | |
| | | | | юго-запада | 9 | 457201,76 | 1354872,63 | | | | | | | | |
| | | | | участками с | 10 | 457208,59 | 1354865,17 | | | | | | | | |
| | | | | кадастровыми | 11 | 457212,64 | 1354860,15 | | | | | | | | |
| | | | | номерами 23:26:0103030:25 и | 12 | 457220,45 | 1354849,52 | | | | | | | | |
| | | | | 23:26:0103030:23 M | 13 | 457222,35 | 1354846,73 | | | | | | | | |
| | | | | с севера - по | 14 | 457234,53 | 1354826,33 | | | | | | | | |
| | | | | VHACTKY C | 15 | 457240,52 | 1354816,36 | | | | | | | | |
| | | | | кадастровым | 16 | 457244,57 | 1354816,20 | | | | | | | | |
| | | | | номером | 17 | 457247,51 | 1354816,14 | | | | | | | | |
| | | | | 23:26:0103030:44, | 18 | 457246,80 | 1354823,68 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | с востока парк | 19 | 457253 , 59 | 1354824,00 |
| | | | | | | | | | | | ограничен р. Убин | 20 | 457254,22 | 1354816,03 | |
| | | | | | и земельным 21 участком с 22 | | 457263,96 | 1354815,55 | | | | | | | |
| | | | | участком с | | 457265,27 | 1354815,51 | | | | | | | | |
| | | | | кадастровым | 23 | 457335 , 98 | 1354814,43 | | | | | | | | |
| | | | | номером | 24 | 457344,38 | 1354814,44 | | | | | | | | |
| | | | | 23:26:0103030:31 | 25 | 457352,68 | 1354814,22 | | | | | | | | |
| | | | | | 26 | 457368,98 | 1354839,02 | | | | | | | | |
| | | | | | 27 | 457378,71 | 1354846,99 | | | | | | | | |
| | | | | | 28 | 457391,09 | 1354865,29 | | | | | | | | |
| | | | | | 29 | 457452,50 | 1354962,10 | | | | | | | | |
| | | | | | 30 | 457447,57 | 1355014,85 | | | | | | | | |
| | | | | | 31 | 457504,09 | 1355025,28 | | | | | | | | |
| | | | | | 32 | 457510,30 | 1355007,62 | | | | | | | | |
| | | | | | 33 | 457538,51 | 1355001,68 | | | | | | | | |
| | | | | | 34 | 457564,02 | 1355004,53 | | | | | | | | |
| | | | | | 35 | 457570,34 | 1355014,66 | | | | | | | | |
| | | | | | 36 | 457592,89 | 1355029,52 | | | | | | | | |
| | | | | | 37 | 457595,77 | 1355068,96 | | | | | | | | |
| | | | | | 38 | 457612,36 | 1355099,67 | | | | | | | | |
| | | | | | 39 | 457629,21 | 1355131,01 | | | | | | | | |
| | | | | | 40 | 457608,24 | 1355141,93 | | | | | | | | |
| | | | | | 41 | 457488,84 | 1355134,01 | | | | | | | | |

| | | | | | 42 | 457479,30 | 1355135,35 |
|----|---------------|------------------|-----------|--------------------|-------|--------------------|------------|
| | | | | | 43 | 457442,04 | 1355135,47 |
| | | | | | 44 | 457387,96 | 1355133,68 |
| | | | | | 45 | 457367,21 | 1355131,14 |
| | | | | | 46 | 457356,72 | 1355130,65 |
| | | | | | 47 | 457356,72 | 1355127,02 |
| | | | | | 48 | 457353,07 | 1355127,04 |
| | | | | | 49 | 457331,41 | 1355127,25 |
| | | | | | 50 | 457328,93 | 1355128,51 |
| | | | | | 51 | 457328,92 | 1355129,35 |
| | | | | | 52 | 457317,30 | 1355128,81 |
| | | | | | 53 | 457317,04 | 1355127,23 |
| | | | | | 54 | 457317,12 | 1355122,73 |
| | | | | | 55 | 457317,73 | 1355109,84 |
| | | | | | 56 | 457317,96 | 1355105,06 |
| | | | | | 57 | 457324,47 | 1355105,82 |
| | | | | | 58 | 457325,41 | 1355097,78 |
| | | | | | 59 | 457325,48 | 1355095,29 |
| | | | | | 60 | 457359,68 | 1355087,59 |
| | | | | | 61 | 457360,78 | 1355055,60 |
| | | | | | 62 | 457356,35 | 1355042,61 |
| | | | | | 63 | 457354,69 | 1355040,63 |
| | | | | | 64 | 457354,19 | 1355038,78 |
| | | | | | 65 | 457349,87 | 1355023,59 |
| | | | | | 66 | 457348,62 | 1355021,38 |
| | | | | | 67 | 457316,44 | 1355015,42 |
| | | | | | 68 | 457316,64 | 1355014,37 |
| | | | | | 69 | 457314,37 | 1355013,96 |
| | | | | | 70 | 457312,67 | 1355013,56 |
| | | | | | 71 | 457295,07 | 1355010,79 |
| | | | | | 72 | 457293 , 98 | 1355010,62 |
| | | | | | 73 | 457289,87 | 1355004,93 |
| | | | | | 74 | 457288,20 | 1355002,91 |
| | | | | | 75 | 457285,48 | 1355000,02 |
| | | | | | 76 | 457279,36 | 1354993,03 |
| | | | | | 77 | 457276,78 | 1354990,66 |
| | | | | | 1 | 457171,69 | 1354910,22 |
| | | Абинс | кий район | | | | |
| 16 | Участок сосны | на территории | 0,4888 | по границам | точка | X | Y |
| | обыкновенной | Абинского | | участка насаждения | 1 | 444313,28 | 1312458,96 |
| | | лесничества | | сосны обыкновенной | 2 | 444316,23 | 1312517,91 |
| | | Эриванского | | | 3 | 444308,76 | 1312517,58 |
| | | участкового | | | 4 | 444306,58 | 1312535,04 |
| | | лесничества | | | 5 | 444304,06 | 1312548,19 |
| | | квартал 1, выдел | | | 6 | 444296,58 | 1312571,26 |

| | | 87,88,89 | 1 | 1 | 7 | 444260,12 | 1312554,91 |
|----|-------------|-----------------|----------|--------------------|-------|-----------|---------------------|
| | | | | | 8 | 444257,84 | 1312527,19 |
| | | | | | 9 | 444264,46 | 1312502,62 |
| | | | | | 10 | 444257,75 | 1312478,87 |
| | | | | | 11 | 444277,73 | 1312466,16 |
| | | | | | 1 | 444313,28 | 1312458,96 |
| | | Крымск | ий район | | | , | • |
| 17 | Гладковские | в 2 км севернее | 2,2000 | по границам | точка | X | Y |
| | сопки | ст. Гладковской | | распространения | 1 | 474809,22 | 1279619,01 |
| | | междуречье рек | | грязевулканической | 2 | 474815,81 | 1279640,89 |
| | | Псебе и Псиф | | деятельности | 3 | 474814,49 | 1279667,53 |
| | | | | | 4 | 474805,00 | 1279686,51 |
| | | | | | 5 | 474788,13 | 1279699,16 |
| | | | | | 6 | 474759,65 | 1279708,66 |
| | | | | | 7 | 474719,57 | 1279723,95 |
| | | | | | 8 | 474694,66 | 1279721,57 |
| | | | | | 9 | 474666,71 | 1279709,45 |
| | | | | | 10 | 474637,65 | 1279699,10 |
| | | | | | 11 | 474603,88 | 1279650,33 |
| | | | | | 12 | 474599,22 | 1279640,46 |
| | | | | | 13 | 474599,41 | 1279623,88 |
| | | | | | 14 | 474604,25 | 1279608,42 |
| | | | | | 15 | 474634,39 | 1279588,77 |
| | | | | | 16 | 474655,37 | 1279589,22 |
| | | | | | 17 | 474677,51 | 1279590,80 |
| | | | | | 18 | 474693,19 | 1279595,64 |
| | | | | | 19 | 474710,87 | 1279601,08 |
| | | | | | 20 | 474729,33 | 1279603,19 |
| | | | | | 21 | 474745,68 | 1279601,08 |
| | | | | | 22 | 474767,29 | 1279598,71 |
| | | | | | 23 | 474787,34 | 1279604,51 |
| | | | | | 1 | 474809,22 | 1279619,01 |
| 18 | Дуб Великан | с. Русское у | 0,0208 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | | мемориала | | радиусом 8,1 м от | 1 | 469558,59 | 1289066,64 |
| | | "Братская | | ствола дерева | 2 | 469558,81 | 1289069,53 |
| | | могила" | | | 3 | 469556,35 | 1289073,39 |
| | | | | | 4 | 469552,65 | 1289075 , 68 |
| | | | | | 5 | 469549,72 | 1289075,44 |
| | | | | | 6 | 469545,90 | 1289077,05 |
| | | | | | 7 | 469543,11 | 1289079,21 |
| | | | | | 8 | 469541,79 | 1289079,23 |
| | | | | | 9 | 469540,18 | 1289077,94 |
| | | | | | 10 | 469539,80 | 1289076,80 |
| | | | | | 11 | 469542,51 | 1289070,49 |
| | | | | | 12 | 469547,30 | 1289063,26 |

| 1 | | | | | 13 | 469549,94 | 1289061,28 |
|----|---------------|------------------|-------------|-----------------|-------|-----------|------------|
| | | | | | 14 | 469552,39 | 1289060,58 |
| | | | | | 15 | 469555,33 | 1289061,44 |
| | | | | | 16 | 469557,66 | 1289063,79 |
| | | | | | 1 | 469558,59 | 1289066,64 |
| | I | город Г | орячий Ключ | · | L | | |
| 19 | Скала Петушок | северо-западное | 0,0427 | по границе | точка | X | Y |
| | | окончание хребта | | скального | 1 | 432599,10 | 1388062,87 |
| | | Котх, на южной | | образования | 2 | 432596,18 | 1388064,93 |
| | | окраине г. | | | 3 | 432592,30 | 1388067,47 |
| | | Горячий Ключ | | | 4 | 432588,76 | 1388070,11 |
| | | | | | 5 | 432583,25 | 1388074,12 |
| | | | | | 6 | 432580,57 | 1388076,33 |
| | | | | | 7 | 432579,74 | 1388077,48 |
| | | | | | 8 | 432580,31 | 1388079,87 |
| | | | | | 9 | 432580,78 | 1388081,84 |
| | | | | | 10 | 432580,78 | 1388083,85 |
| | | | | | 11 | 432580,28 | 1388085,67 |
| | | | | | 12 | 432579,06 | 1388087,25 |
| | | | | | 13 | 432577,40 | 1388088,06 |
| | | | | | 14 | 432575,54 | 1388088,06 |
| | | | | | 15 | 432573,71 | 1388087,11 |
| | | | | | 16 | 432572,03 | 1388085,72 |
| | | | | | 17 | 432570,15 | 1388083,49 |
| | | | | | 18 | 432568,90 | 1388081,29 |
| | | | | | 19 | 432568,25 | 1388079,23 |
| | | | | | 20 | 432568,17 | 1388076,79 |
| | | | | | 21 | 432568,93 | 1388073,55 |
| | | | | | 22 | 432570,17 | 1388070,32 |
| | | | | | 23 | 432572,46 | 1388066,29 |
| | | | | | 24 | 432575,31 | 1388063,21 |
| | | | | | 25 | 432578,71 | 1388061,10 |
| | | | | | 26 | 432583,37 | 1388059,88 |
| | | | | | 27 | 432592,42 | 1388059,75 |
| | | | | | 28 | 432597,36 | 1388060,13 |
| | | | | | 29 | 432599,08 | 1388060,51 |
| | | | | | 1 | 432599,10 | 1388062,87 |
| 20 | Дантово | в 0,5 км | 0,0960 | по естественным | точка | X | Y |
| | ущелье | юго-западнее г. | | границам ущелья | 1 | 432434,26 | 1388260,37 |
| 1 | | Горячий Ключ, на | | | 2 | 432424,72 | 1388263,91 |
| | | правом берегу р. | | | 3 | 432416,86 | 1388264,10 |
| 1 | | Псекупс | | | 4 | 432408,63 | 1388264,86 |
| 1 | | | | | 5 | 432402,79 | 1388267,26 |
| 1 | | | | | 6 | 432399,05 | 1388270,04 |
| | | | | | 7 | 432395,70 | 1388270,71 |

| ĺ | | | 1 | | 8 | 432392,25 | 1388269,18 |
|----|-------------|-----------------|---------------|--------------------|--|--|--|
| | | | | | 9 | 432387,80 | 1388266,31 |
| | | | | | 10 | 432380,85 | 1388263,90 |
| | | | | | 11 | 432369,92 | 1388262,52 |
| | | | | | 12 | 432358,24 | 1388262,04 |
| | | | | | 13 | 432358,76 | 1388274,11 |
| | | | | | 14 | 432370,07 | 1388274,21 |
| | | | | | 15 | 432379,50 | 1388275,59 |
| | | | | | 16 | 432387,46 | 1388278,66 |
| | | | | | 17 | 432391,87 | 1388282,40 |
| | | | | | 18 | 432394,98 | 1388283,55 |
| | | | | | 19 | 432398,07 | 1388283,50 |
| | | | | | 20 | 432401,40 | 1388281,63 |
| | | | | | 21 | 432407,50 | 1388277,56 |
| | | | | | 22 | 432411,53 | 1388275,83 |
| 1 | | | | | 23 | 432416,22 | 1388275,45 |
| | | | | | 24 | 432423,62 | 1388276,02 |
| | | | | | 25 | 432427,75 | 1388276,41 |
| | | | | | 26 | 432430,88 | 1388275,74 |
| | | | | | 27 | 432433,92 | 1388274,16 |
| | | | | | 28 | 432437,49 | 1388272,48 |
| | | | | | 1 | 432434,26 | 1388260,37 |
| | • | Белореч | ченский район | | | | |
| 21 | Горячий | в 1 км западнее | 0,7850 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | источник | х. Кубанский, | | в радиусе 50 м от | 1 | 431889,33 | 2203164,62 |
| | минеральных | | | места выхода вод | 2 | 431888,51 | 2203157,24 |
| | вод | | | | 3 | 431885,89 | 2203150,28 |
| | | | | | 4 | 431881,62 | 2203144,19 |
| | | | | | 5 | 431875,97 | 2203139,32 |
| | | | | | 6 | 431869,28 | 2203135,98 |
| | | | | | 7 | 431861,96 | 2203134,38 |
| | | | | | 8 | 431854,47 | 2203134,61 |
| | | | | | 9 | 431847,27 | 2203136,66 |
| | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 1 | | | | | 10 | 431840,80 | 2203140,40 |
| | | | | | 10 | | 2203145,61 |
| | | | | | 10 | 431840,80 | |
| | | | | | 10 11 12 13 | 431840,80 431835,47 431831,59 431829,41 | 2203145,61 2203151,96 2203159,06 |
| | | | | | 10 11 12 13 14 | 431840,80 431835,47 431831,59 431829,41 431829,06 | 2203145,61 2203151,96 2203159,06 2203166,47 |
| | | | | | 10 11 12 13 14 15 | 431840,80 431835,47 431831,59 431829,41 431829,06 431830,56 | 2203145,61 2203151,96 2203159,06 2203166,47 2203173,75 |
| | | | | | 10 11 12 13 14 15 | 431840,80 431835,47 431831,59 431829,41 431829,06 431830,56 431832,64 | 2203145,61 2203151,96 2203159,06 2203166,47 2203173,75 2203178,70 |
| | | | | | 10 11 12 13 14 15 16 | 431840,80 431835,47 431831,59 431829,41 431829,06 431830,56 431832,64 431836,06 | 2203145,61 2203151,96 2203159,06 2203166,47 2203173,75 2203178,70 2203183,41 |
| | | | | | 10 11 12 13 14 15 16 17 | 431840,80 431835,47 431831,59 431829,41 431829,06 431830,56 431832,64 | 2203145,61 2203151,96 2203159,06 2203166,47 2203173,75 2203178,70 2203183,41 2203188,45 |
| | | | | | 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 431840,80 431835,47 431831,59 431829,41 431829,06 431830,56 431832,64 431836,06 431841,56 431848,14 | 2203145,61 2203151,96 2203159,06 2203166,47 2203173,75 2203178,70 2203183,41 2203188,45 2203192,00 |
| | | | | | 10 11 12 13 14 15 16 17 | 431840,80 431835,47 431831,59 431829,41 431829,06 431830,56 431832,64 431836,06 431841,56 | 2203145,61 2203151,96 2203159,06 2203166,47 2203173,75 2203178,70 2203183,41 2203188,45 |

| ı | 1 | 1 | 1 | 1 | Laa | 1421060 20 | 10000100 60 |
|----|---------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------|------------------------|--------------------------|
| | | | | | 22 | 431868,39 | 2203192,62 |
| | | | | | 23 | 431875,18 | 2203189,49 |
| | | | | | 24 | 431880,98 | 2203184,80 |
| | | | | | 25 | 431885,44 | 2203178,83 |
| | | | | | 26 | 431888,28 | 2203171,97 |
| | | | | | 1 | 431889,33 | 2203164,62 |
| 22 | Участок плюща | Белореченское | 0,9000 | граница памятника | точка | X | Y |
| | колхидского | лесничество | | природы выделена | 1 | 438880,05 | 2194263,52 |
| | | Комсомольского | | по территории | 2 | 438852,01 | 2194275,66 |
| | | участкового | | проекции плюща | 3 | 438791,26 | 2194284,01 |
| | | лесничества | | колхидского на | 4 | 438754,22 | 2194285,21 |
| | | квартал 40 части выделов 33,35 | | земную | 5 | 438733,72 | 2194275,30 |
| | | | | поверхность: | 6 | 438727,24 | 2194259,60 |
| | | | | с восточной | 7 | 438729,97 | 2194242,87 |
| | | | | стороны на | 8 | 438746,20 | 2194229,38 |
| | | | | расстоянии 250 м | 9 | 438780,34 | 2194221,18 |
| | | | | проходит трасса | 10 | 438829,95 | 2194214,35 |
| | | | | ст. Черниговская - | 11 | 438841,81 | 2194214,35 |
| | | | | ст. Тверская, с | 12 | 438862,46 | 2194214,86 |
| | | | | западной стороны | 13 | 438881,92 | 2194222,71 |
| | | | | от памятника | 14 | 438890,47 | 2194241,83 |
| | | | | природы на | 1 | 438880,05 | 2194263,52 |
| | | | | расстоянии 540 м | | , | , |
| | | | | протекает река Пшиш | | | |
| | | Мостово | | ПШИШ | | | |
| 23 | Два дерева | Мостовское | 0,0650 | по проекции крон | точка | Х | Y |
| | тиса ягодного | лесничество | | деревьев тиса | 1 | 362508,46 | 2289115,76 |
| | | Соленовского | | ягодного на земную | 2 | 362504,39 | 2289112,82 |
| | | участкового | | поверхность | 3 | 362498,45 | 2289111,85 |
| | | лесничества | | | 4 | 362493,40 | 2289110,91 |
| | | квартал 29А, | | | 5 | 362489,89 | 2289111,47 |
| | | часть выдела 21 | | | 6 | 362486,70 | 2289112,98 |
| | | | | | 7 | 362484,79 | 2289115,37 |
| | | | | | 8 | 362483,18 | 2289120,71 |
| | | | | | 9 | 362482,33 | 2289124,66 |
| | | | | | 10 | 362481,51 | 2289128,47 |
| | | | | | 11 | 362482,00 | 2289130,92 |
| | | | | | 12 | 362483,44 | 2289133,55 |
| | | | | | 13 | 362485,75 | 2289136,58 |
| | | | | | 14 | | 2289137,89 |
| | | | | | | 362489,73 | |
| | | | | | 15 | 362492,92 | 2289139,10 |
| | | | | | 16 | 362496,21 | 2289139,49 |
| | | | | | 17 | 362497 , 87 | 2289139,39 |
| | | | | | | 0.00 = 0.0 | |
| | | | | | 18 | 362500,20 362503,18 | 2289138,91 2289138,29 |

| | | | | 1 | 20 | 362506,06 | 2289135,41 |
|-----|-------------|--------------------------------|--------|--------------------|-------|--------------------|-------------|
| | | | | | 21 | 362508,37 | 2289132,35 |
| | | | | | 22 | 362510,12 | 2289125,58 |
| | | | | | 23 | 362509,57 | 2289122,95 |
| | | | | | 24 | 362509,07 | 2289120,27 |
| | | | | | 1 | 362508,46 | 2289115,76 |
| 24 | Лесные | Мостовское | 3,2000 | по границам | точка | X | Y |
| | культуры | лесничество | , | проекции кроны на | 1 | 363517,19 | 2283361,78 |
| | пихты | Псебайского | | земную поверхность | 2 | 363400,43 | 2283395,97 |
| | Нордмана | участкового лесничества, | | | 3 | 363297,03 | 2283424,59 |
| | | | | | 4 | 363287 | 2283436,59 |
| | | квартал 38Б, | | | 5 | 363282,52 | 2283450,21 |
| | | часть выдела 9, | | | 6 | 363244,59 | 2283508,66 |
| | | квартал 39Б, | | | 7 | 363134,55 | 2283526,84 |
| | | части выделов 5, | | | 8 | 363095,72 | 2283504,28 |
| | | 7, 8 | | | 9 | 363066,01 | 2283386,3 |
| | | | | | 10 | 363148,24 | 2283384,91 |
| | | | | | 11 | 363310,48 | 2283378,1 |
| | | | | | 1 | 363310,48 | 2283378,1 |
| 25 | Лесные | Мостовское | 3,0000 | по границам | точка | X | Y |
| | культуры | лесничество | · | проекции кроны на | 1 | 404297,08 | 2262589,28 |
| | каштана | ого участкового лесничества | | земную поверхность | 2 | 404364,06 | 2262739,82 |
| | посевного | | | | 3 | 404201,16 | 2262817,11 |
| | | | | | 4 | 404131,32 | 2262667,10 |
| | | квартал 23 А, | | | 1 | 404297,08 | 2262589,28 |
| | | части выделов | | | | ŕ | · |
| | | 20, 21, 22, 25, | | | | | |
| | | 26 | | | | | |
| 26 | Насаждение | Мостовское | 2,0000 | выделены по | точка | X | Y |
| | клена явора | лесничество | | границам проекции | 1 | 358630 , 32 | 2274689,63 |
| | | Псебайского | | кроны деревьев | 2 | 358458 , 71 | 2274774,90 |
| | | участкового | | клена явора на | 3 | 358276 , 65 | 2275004,83 |
| | | лесничества, | | земную поверхность | 4 | 358491,65 | 2274632,44 |
| | | квартал 55 Б, | | | 1 | 358630,32 | 2274689,63 |
| | | части выделов 2, | | | | | |
| | | Omp 2 пис | | | | | |
| 27 | Насаждения | на | 0,6311 | по участку | точка | X | Y |
| ′ ک | СОСНЫ | северо-восточной | 0,0011 | произрастания | 1 | 415875,94 | 2343976,19 |
| | COCIIDI | окраине пос. | | сосны, в виде | 2 | 415873,44 | 2344009,60 |
| | | Светлого | | прямоугольника с | 3 | 415705,88 | 2343997,45 |
| | | | | длинами сторон 55 | 4 | 415708,79 | 2343955,95 |
| | | | | м и 114,7 м, | 1 | 415708,79 | 2343935,93 |
| | | | | северная граница | _ | 4100/0,94 | 23733710,13 |
| | | | | проходит по | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | населенного пункта пос. Светлого | | | |
|----|--------------|------------------|-----------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
| 28 | Насаждения | Лабинское | 2,600 | по участку | точка | X | Y |
| - | сосны | лесничество | , | произрастания | 1 | 380620,91 | 2337390,59 |
| | обыкновенной | Отрадненского | | СОСНЫ | 2 | 380604,51 | 2307428,00 |
| | | участкового | | | 3 | 380603,36 | 2307457,07 |
| | | лесничества | | | 4 | 380596,57 | 2307471,31 |
| | | квартал 23 В, | | | 5 | 380593,87 | 2307487,86 |
| | | части выделов 8, | | | 6 | 380609,98 | 2307507,72 |
| | | 9, 10 | | | 7 | 380602,50 | 2307514,62 |
| | | | | | 8 | 380564,80 | 2307499,66 |
| | | | | | 9 | 380562,61 | 2307488,29 |
| | | | | | 10 | 380542,69 | 2307485,11 |
| | | | | | 11 | 380537,18 | 2307496,20 |
| | | | | | 12 | 380528,54 | 2307491,31 |
| | | | | | 13 | 380516,28 | 2307487,43 |
| | | | | | 14 | 380509,88 | 2307489,16 |
| | | | | | 15 | 380497,22 | 2307501,24 |
| | | | | 16 | 380488,08 | 2307510,74 | |
| | | | | | 17 | 380476,00 | 2307531,46 |
| | | | | | 18 | 380460,75 | 2307525,41 |
| | | | | | 19 | 380474,84 | 2307469,88 |
| | | | | | 20 | 380473,12 | 2307461,54 |
| | | | | | 21 | 380471,96 | 2307442,82 |
| | | | | 22 | 380464,78 | 2307416,64 | |
| | | | | 23 | 380454,67 | 2307414,20 | |
| | | | | | 24 | 380446,90 | 2307432,03 |
| | | | | | 25 | 380418,98 | 2307412,46 |
| | | | | | 26 | 380457,86 | 2307323,40 |
| | | | | | 27 | 380465,16 | 2307329,45 |
| | | | | | 28 | 380469,19 | 2307320,96 |
| | | | | | 29 | 380467,82 | 2307312,90 |
| | | | | | 30 | 380514,15 | 2307269,45 |
| | | | | | 31 | 380523,75 | 2307290,03 |
| | | | | | 32 | 380500,10 | 2307311,90 |
| | | | | | 33 | 380530,55 | 2307343,69 |
| | | | | | 34 | 380562,21 | 2307352,33 |
| | | | | | 35 | 380574,87 | 2307362,69 |
| | | | | | 36 | 380605,66 | 2307376,78 |
| | | | | | 1 | 380620,91 | 2337390,59 |
| 29 | Урочище | Лабинское | 5 , 8706 | исходная точка | точка | X | Y |
| | Кислое | лесничество | | находится в | 1 | 393444,92 | 2337724,35 |
| | | Отрадненского | | северо-западной | 2 | 393433,99 | 2337749,65 |
| | | участкового | | части "Урочище | 3 | 393378,52 | 2337779,01 |
| | | лесничества, | | Кислое", далее в | 4 | 393321,90 | 2337802,29 |

| 1 | 1 | квартал 2Ж.3, | 1 | северо-восточном и | 5 | 393296 , 51 | 2337808,36 |
|----|-------------|-----------------|--------|--------------------|-------|--------------------|------------|
| | | части выдела 16 | | юго-западном | 6 | 393316,70 | 2337866,06 |
| | | в 2 км северо- | | направлениях по | 7 | 393362,18 | 2337920,73 |
| | | восточнее ст. | | южной стороне | 8 | 393407,66 | 2337920,73 |
| | | Спокойной | | полевой дороги, | 9 | 393435,24 | 2338036,13 |
| | | | | далее по рельефу | 10 | 393469,59 | 2338062,45 |
| | | | | местности проходит | 11 | 393503,83 | 2338039,17 |
| | | | | на расстоянии 310 | 12 | 393537,44 | 2337998,67 |
| | | | | м в юго-западном | 13 | 393555,35 | 2337963,24 |
| | | | | направлении, далее | 14 | 393567,21 | 2337914,65 |
| | | | | по рельефу | 15 | 393575,12 | 2337868,09 |
| | | | | местности - на | 16 | 393565,75 | 2337812,41 |
| | | | | расстоянии 220 м в | 17 | 393558,47 | 2337785,08 |
| | | | | северо-западном | 18 | 393532,97 | 2337754,71 |
| | | | | направлении на | 19 | 393507,05 | 2337724,15 |
| | | | | исходную | 20 | 393479,27 | 2337691,95 |
| | | | | | 1 | 393444,92 | 2337724,35 |
| 30 | Озеро | в 2,5 км южнее | 0,9700 | по | точка | X | Y |
| | Рогожинское | станицы | 1,0,0 | среднемноголетнему | 1 | 370782,00 | 2339602,17 |
| | | Передовой | | уровню воды | 2 | 370788,41 | 2339600,95 |
| | | _ | | | 3 | 370794,21 | 2339603,09 |
| | | | | | 4 | 370797,26 | 2339607,66 |
| | | | | | 5 | 370796,01 | 2339616,52 |
| | | | | | 6 | 370803,60 | 2339627,97 |
| | | | | | 7 | 370809,09 | 2339635,45 |
| | | | | | 8 | 370814,59 | 2339645,22 |
| | | | | | 9 | 370815,96 | 2339654,68 |
| | | | | | 10 | 370814,28 | 2339662,77 |
| | | | | | 11 | 370811,23 | 2339670,86 |
| | | | | | 12 | 370806,50 | 2339675,59 |
| | | | | | 13 | 370801 , 76 | 2339679,41 |
| | | | | | 14 | 370772,61 | 2339694,98 |
| | | | | | 15 | 370766,35 | 2339698,34 |
| | | | | | 16 | 370761,31 | 2339700,93 |
| | | | | | 17 | 370761 , 92 | 2339708,41 |
| | | | | | 18 | 370764,98 | 2339717,72 |
| | | | | | 19 | 370763,83 | 2339723,53 |
| | | | | | 20 | 370755,13 | 2339727,19 |
| | | | | | 21 | 370747 , 82 | 2339736,39 |
| | | | | | 22 | 370740,43 | 2339742,33 |
| | | | | | 23 | 370731 , 27 | 2339741,11 |
| | | | | | 24 | 370726 , 69 | 2339735,61 |
| | | | | | 25 | 370722 , 72 | 2339734,69 |
| | | | | | 26 | 370712,34 | 2339735,30 |
| | | | | | 27 | 370702 , 57 | 2339730,11 |

| 1 | | | | | 28 | 370696,99 | 2339724,63 |
|----|---------------|------------------|------------------|--------------------|-------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | 29 | 370693,71 | 2339709,04 |
| | | | | | 30 | 370695,85 | 2339693,47 |
| | | | | | 31 | 370697,68 | 2339679,73 |
| | | | | | 32 | 370703,40 | 2339667,83 |
| | | | | | 33 | 370714,09 | 2339661,41 |
| | | | | | 34 | 370725,09 | 2339658,97 |
| | | | | | 35 | 370734,55 | 2339659,58 |
| | | | | | 36 | 370741,04 | 2339659,93 |
| | | | | | 37 | 370745,93 | 2339659,88 |
| | | | | | 38 | 370748,30 | 2339655,61 |
| | | | | | 39 | 370747,68 | 2339650,42 |
| | | | | | 40 | 370747,00 | 2339642,78 |
| | | | | | 41 | 370738,52 | 2339633,93 |
| | | | | | 42 | 370736,16 | 2339628,43 |
| | | | | | 43 | 370737,38 | 2339618,96 |
| | | | | | 44 | 370737,38 | 2339614,69 |
| | | | | | 45 | 370750,82 | 2339614,69 |
| | | | | | 46 | 370757,23 | 2339610,41 |
| | | | | | 47 | 370768,33 | 2339604,92 |
| | | | | | 1 | 370782,00 | 2339602,17 |
| 31 | Парк японской | в центре станицы | 5,5000 | с запада по ул. | точка | X | Y |
| 31 | софоры | Отрадной | 3,3000 | Красной, с севера | 1 | 407243,71 | 2343235,33 |
| | СОФОРЫ | Отрадной | | - ул. | 2 | 407316,23 | 2343233,33 |
| | | | | Первомайской, с | 3 | 407315,90 | 2343505,12 |
| | | | | юга - ул. Ленина, | 4 | 407313,26 | 2343510,84 |
| | | | | с востока - | 5 | 407313,20 | 2343516,11 |
| | | | | территория | 6 | 407303,60 | 2343518,30 |
| | | | | центральной | 7 | 407141,12 | 2343518,30 |
| | | | | районной больницы | 8 | 407055,58 | 2343305,13 |
| | | | | | 9 | 407243,54 | 2343235,53 |
| | | | | | 10 | 407243,76 | |
| | | | | | 1 | 407243,70 | 2343235,42 2343235,33 |
| | | Тупькев | ичский район | | | 407243,71 | 2343233,33 |
| 32 | Ясень | на территории | 0,0224 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | | детского сада с. | · | радиусом 8,4 м от | 1 | 517555,42 | 2282377,88 |
| | | Майкопского | | ствола дерева | 2 | 517555,11 | 2283580,92 |
| | | | | _ | 3 | 517553,96 | 2282382,94 |
| | | | | | 4 | 517552,40 | 2282384,96 |
| | | | | | 5 | 517550,74 | 2282385,98 |
| | | | | | 6 | 517548,55 | 2282386,99 |
| | | | | | 7 | 517545,43 | 2282386,99 |
| | | | | | 8 | 517543,35 | 2282386,99 |
| | | | | | 9 | 517541,68 | 2282385,98 |
| | | | | | 10 | 517540,54 | 2282384,96 |
| | | | | | 1 + 0 | 0 ± 1 0 1 0 1 0 ± | 2202001,00 |

| | | I | | I | 11 | 517539,29 | 2282382,94 |
|----|---------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------|
| | | | | | 12 | 517539,29 | 2282379,90 |
| | | | | | 13 | 517538,66 | |
| | | | | | | | 2282377,88 |
| | | | | | 14 | 517539,18 | 2282375,85 |
| | | | | | 15 | 517540,02 | 2282373,83 |
| | | | | | 16 | 517541,68 | 2282371,80 |
| | | | | | 17 | 517544,49 | 2282370,79 |
| | | | | | 18 | 517546,89 | 2282370,79 |
| | | | | | 19 | 517550,32 | 2282370,79 |
| | | | | | 20 | 517552,71 | 2282371,80 |
| | | | | | 21 | 517554,69 | 2282374,84 |
| | | | | | 1 | 517555,42 | 2282377 , 88 |
| 33 | Береза, | расположен в | 0,0035 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | посаженная | парке пос. Венцы | | радиусом 3,3 м от | 1 | 516128,03 | 2288241,01 |
| | космонавтом | | | ствола дерева | 2 | 516128,24 | 2288242,02 |
| | В.В. Горбатко | | | | 3 | 516127,40 | 2288244,05 |
| | | | | | 4 | 516125,74 | 2288245,06 |
| | | | | | 5 | 516123,66 | 2288245,06 |
| | | | | | 6 | 516121,47 | 2288244,05 |
| | | | | | 7 | 516120,64 | 2288242,02 |
| | | | | 8 | 516120,64 | 2288240,00 | |
| | | | | | 9 | 516121,16 | 2288238,99 |
| | | | | | 10 | 516122,20 | 2288237,97 |
| | | | | | 11 | 516123,76 | 2288237,97 |
| | | | | | 12 | 516125,74 | 2288237,97 |
| | | | | | 13 | 516126,88 | 2288238,99 |
| | | | | | 14 | 516127,51 | 2288240,00 |
| | | | | | 1 | 516128,03 | 2288241,01 |
| 34 | Береза, | расположен на | 0,0049 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | посаженная | территории ОАО | | радиусом 3,9 м от | 1 | 515570,91 | 2279092,01 |
| | космонавтом | АПСК "Г" г. | | ствола дерева | 2 | 515570,50 | 2279094,04 |
| | В.В. Горбатко | Гулькевичи | | | 3 | 515569,67 | 2279095,05 |
| | | | | | 4 | 515567,48 | 2279096,06 |
| | | | | | 5 | 515565,40 | 2279096,06 |
| | | | | | 6 | 515563,73 | 2279094,04 |
| | | | | | 7 | 515563,32 | 2279092,01 |
| | | | | | 8 | 515563,32 | 2279089,99 |
| | | | | | 9 | 515565,09 | 2279087,96 |
| | | | | | 10 | 515567,17 | 2279087,96 |
| | | | | | 11 | 515568,31 | 2279087,96 |
| | | | | | 12 | 515570,39 | 2279089,99 |
| | | | | | 1 | 515570,91 | 2279089,99 |
| 35 | Trafit | D. Tari konsuur | 0,0096 | MONTODING CORNOLINGS | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | - | Y |
| 50 | Дубы | г. Гулькевичи, | 0,0096 | круговым сегментом | точка | X 516292 22 | |
| | пирамидальные | на территории | | в виде эллипса | 7 | 516282,22 | 2277197,90 |
| | Три брата | Центральной | | радиусом от 4 до | 2 | 516281,61 | 2277201,43 |

| | (три дерева) | усадьбы Северо- | | 5,5 м от стволов | 3 | 516277,77 | 2277204,14 |
|----|--------------|------------------|--------|--------------------|-------|-----------|------------|
| | | Кавказского | | деревьев | 4 | 516274,19 | 2277204,41 |
| | | филиала ВНИИ | | | 5 | 516272,84 | 2277203,49 |
| | | сахарной свеклы | | | 6 | 516271,76 | 2277202,67 |
| | | | | | 7 | 516272,57 | 2277200,83 |
| | | | | | 8 | 516273,81 | 2277200,13 |
| | | | | | 9 | 516273,92 | 2277199,37 |
| | | | | | 10 | 516273,38 | 2277197,75 |
| | | | | | 11 | 516272,95 | 2277196,23 |
| | | | | | 12 | 516276,22 | 2277196,01 |
| | | | | | 13 | 516275,11 | 2277192,22 |
| | | | | | 14 | 516277,66 | 2277191,03 |
| | | | | | 15 | 516280,37 | 2277191,89 |
| | | | | | 16 | 516281,07 | 2277194,65 |
| | | | | | 17 | 516281,50 | 2277196,12 |
| | | | | | 1 | 516282,22 | 2277197,90 |
| 36 | Родник | в западной части | 0,2826 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | Майкопский | с. Майкопского | | и проходит в | 1 | 517638,68 | 2282425,46 |
| | | | | радиусе 30 м от | 2 | 517636,29 | 2282436,59 |
| | | | | места выхода вод | 3 | 517629,94 | 2282444,69 |
| | | | | | 4 | 517619,22 | 2282452,79 |
| | | | | | 5 | 517608,60 | 2282452,79 |
| | | | | | 6 | 517596,43 | 2282450,76 |
| | | | | | 7 | 517587,79 | 2282443,68 |
| | | | | | 8 | 517580,92 | 2282434,57 |
| | | | | | 9 | 517579,88 | 2282423,43 |
| | | | | | 10 | 517581,65 | 2282412,30 |
| | | | | | 11 | 517588,20 | 2282403,19 |
| | | | | | 12 | 517598,92 | 2282396,10 |
| | | | | | 13 | 517610,58 | 2282394,07 |
| | | | | | 14 | 517621,72 | 2282398,12 |
| | | | | | 151 | 517630,56 | 2282405,21 |
| | | | | | 16 | 517637,12 | 2282414,32 |
| | | | | | 1 | 517638,68 | 2282425,46 |
| 37 | Родник | на окраине пос. | 0,2826 | круговым сегментом | точка | Х | Y |
| | Прохлада | Гирей | | и проходит в | 1 | 519912,62 | 2275840,57 |
| | | | | радиусе 30 м от | 2 | 519911,89 | 2275851,70 |
| | | | | места выхода вод | 3 | 519905,96 | 2275863,85 |
| 1 | | | | | 4 | 519896,80 | 2275869,92 |
| | | | | | 5 | 519885,46 | 2275873,97 |
| 1 | | | | | 6 | 519876,61 | 2275871,95 |
| 1 | | | | | 7 | 519862,35 | 2275867,90 |
| 1 | | | | | 8 | 519856,94 | 2275858,79 |
| 1 | | | | | 9 | 519852,88 | 2275846,64 |
| | | | | | 10 | 519853,82 | 2275835,51 |

| | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
|----|---------------|---|--------|--|-------|--------------------|---------------------|
| | | | | | 11 | 519858,81 | 2275823,36 |
| | | | | | 12 | 519867,56 | 2275816,27 |
| | | | | | 13 | 519879 , 52 | 2275813,24 |
| | | | | | 14 | 519891,08 | 2275813,24 |
| | | | | | 15 | 519902,84 | 2275819,31 |
| | | | | | 16 | 519909,91 | 2275829,43 |
| | | | | | 1 | 519912,62 | 2275840,57 |
| 38 | Платановая | г. Гулькевичи, | 0,1689 | круговым сегментом | точка | X | Y |
| | аллея | на территории Центральной усадьбы Северо- Кавказского филиала ВНИИ сахарной свеклы | | в виде эллипса, длиной 53,6 м, с | 1 | 516502,08 | 2277246,63 |
| | | | | | 4 | 516495,62 | 2277253,71 |
| | | | | отступом от | 5 | 516398,83 | 2277261,81 |
| | | | | стволов деревьев до крайних точек границ от 3 до 5 м | 7 | 516390,30 | 2277255,74 |
| | | | | | 10 | 516395,71 | 2277246,63 |
| | | | | | 12 | 516412,78 | 2277244,60 |
| | | | | | 13 | 516443,17 | 2277242,58 |
| | | | | | 14 | 516495,00 | 2277238,53 |
| | | | | | 16 | 516501,24 | 2277243,59 |
| | | | | | 1 | 516502,08 | 2277246,63 |
| 39 | Сосновая роща | г. Гулькевичи, на территории Центральной усадьбы Северо- Кавказского филиала ВНИИ сахарной свеклы | 0,6067 | по границе | точка | X | Y |
| | | | | проекции крон | 1 | 516327,75 | 2276795,15 |
| | | | | деревьев на земную | 2 | 516327,75 | 2276800,21 |
| | | | | поверхность | 3 | 516286,02 | 2276803,25 |
| | | | | | 4 | 516289,55 | 2276835,64 |
| | | | | | 5 | 516238,35 | 2276840,70 |
| | | | | | 6 | 516234,60 | 2276825,52 |
| | | | | | 7 | 516163,31 | 2276833,61 |
| | | | | | 8 | 516160,19 | 2276808,31 |
| | | | | | 9 | 516216,39 | 2276802,23 |
| | | | | | 10 | 516215,14 | 2276791,10 |
| | | | | | 11 | 516232,62 | 2276789,07 |
| | | | | | 12 | 516231,79 | 2276773 , 89 |
| | | | | | 13 | 516243,66 | 2276773 , 89 |
| | | | | | 14 | 516243,55 | 2276758,71 |
| | | | | | 15 | 516248,13 | 2276752,63 |
| | | | | | 16 | 516263,86 | 2276758,71 |
| | | | i | | 17 | 516262,08 | 2276775,91 |
| | | | | | _ / | 310202,08 | 22/0//3,31 |
| | | | | | 18 | 516283,00 | 2276778,95 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 18 | 516283,00 | 2276778,95 |