

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

(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	Республика Крым, Белогорский район, Цветочненское сельское поселение.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	21 819
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 90:02:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения подземной кабельной линии связи Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 90:02:180401:90, 90:02:180401:84, 90:02:180401:205, 90:02:180401:191, 90:02:180401:182, 90:02:180401:180, 90:02:180301:926, 90:02:180301:638, 90:02:180301:604, 90:02:180301:517, 90:02:180301:425, 90:02:180301:403, 90:02:180301:353, 90:02:180301:352, 90:02:180301:1382, 90:02:180301:1079, 90:02:180101:858, 90:02:130401:71, 90:02:110301:256 Цель установления публичного сервитута: для размещения подземной кабельной линии связи Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Общество с ограниченной ответственностью "Старлинк Крым" (ИНН: 9102222143, ОГРН: 1169102092070, адрес эл. почты: starlink.crimea@gmail.com, почтовый адрес: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бородина, здание 14Е, офис 7).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-63, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1(1)					
н1	4 993 640,83	5 212 718,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2	4 993 641,51	5 212 713,26		0,10	
н3	4 993 643,35	5 212 715,10		0,10	
н4	4 993 653,64	5 212 723,72		0,10	
н5	4 993 657,11	5 212 728,04		0,10	
н6	4 993 660,43	5 212 737,76		0,10	
н7	4 993 658,75	5 212 743,84		0,10	
н8	4 993 657,71	5 212 748,58		0,10	
н9	4 993 657,94	5 212 753,88		0,10	
н10	4 993 659,79	5 212 759,80		0,10	
н11	4 993 668,69	5 212 769,84		0,10	
н12	4 993 678,22	5 212 778,94		0,10	
н13	4 993 690,98	5 212 791,49		0,10	
н14	4 993 708,36	5 212 812,20		0,10	
н15	4 993 717,21	5 212 823,58		0,10	
н16	4 993 726,08	5 212 835,11		0,10	
н17	4 993 732,96	5 212 845,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н18	4 993 741,89	5 212 860,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н19	4 993 749,70	5 212 872,29		0,10	
н20	4 993 756,44	5 212 884,96		0,10	
н21	4 993 759,86	5 212 896,24		0,10	
н22	4 993 761,68	5 212 911,51		0,10	
н23	4 993 763,25	5 212 920,14		0,10	
н24	4 993 765,47	5 212 938,48		0,10	
н25	4 993 767,46	5 212 948,57		0,10	
н26	4 993 769,00	5 212 956,32		0,10	
н27	4 993 769,85	5 212 962,43		0,10	
н28	4 993 772,99	5 212 974,05		0,10	
н29	4 993 776,87	5 212 985,15		0,10	
н30	4 993 785,49	5 213 001,52		0,10	
н31	4 993 792,55	5 213 013,83		0,10	
н32	4 993 799,65	5 213 026,23		0,10	
н33	4 993 802,96	5 213 032,19		0,10	
н34	4 993 807,27	5 213 037,21		0,10	
н35	4 993 817,29	5 213 041,32		0,10	
н36	4 993 827,55	5 213 043,46		0,10	
н37	4 993 854,17	5 213 051,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н38	4 993 867,14	5 213 055,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н39	4 993 880,22	5 213 060,08		0,10	
н40	4 993 900,49	5 213 066,52		0,10	
н41	4 993 911,94	5 213 072,21		0,10	
н42	4 993 925,82	5 213 078,11		0,10	
н43	4 993 933,69	5 213 079,54		0,10	
н44	4 993 947,83	5 213 083,49		0,10	
н45	4 993 966,92	5 213 089,20		0,10	
н46	4 993 984,42	5 213 095,38		0,10	
н47	4 994 002,61	5 213 102,73		0,10	
н48	4 994 010,73	5 213 105,21		0,10	
н49	4 994 030,24	5 213 107,96		0,10	
н50	4 994 043,02	5 213 110,05		0,10	
н51	4 994 056,19	5 213 111,74		0,10	
н52	4 994 064,22	5 213 112,46		0,10	
н53	4 994 074,47	5 213 113,46		0,10	
н54	4 994 084,12	5 213 114,53		0,10	
н55	4 994 091,74	5 213 116,42		0,10	
н56	4 994 099,97	5 213 119,58		0,10	
н57	4 994 108,94	5 213 122,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н58	4 994 122,11	5 213 127,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н59	4 994 135,67	5 213 130,92		0,10	
н60	4 994 144,26	5 213 133,68		0,10	
н61	4 994 149,97	5 213 134,68		0,10	
н62	4 994 163,79	5 213 139,33		0,10	
н63	4 994 169,44	5 213 141,52		0,10	
н64	4 994 184,46	5 213 144,98		0,10	
н65	4 994 195,08	5 213 147,03		0,10	
н66	4 994 204,15	5 213 150,84		0,10	
н67	4 994 216,08	5 213 156,62		0,10	
н68	4 994 224,70	5 213 161,72		0,10	
н69	4 994 227,24	5 213 162,66		0,10	
н70	4 994 232,48	5 213 166,22		0,10	
н71	4 994 238,13	5 213 168,73		0,10	
н72	4 994 244,17	5 213 171,45		0,10	
н73	4 994 250,24	5 213 174,18		0,10	
н74	4 994 266,08	5 213 180,67		0,10	
н75	4 994 286,24	5 213 188,99		0,10	
н76	4 994 298,30	5 213 193,73		0,10	
н77	4 994 307,20	5 213 196,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н78	4 994 325,66	5 213 203,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н79	4 994 340,33	5 213 209,63		0,10	
н80	4 994 367,22	5 213 217,24		0,10	
н81	4 994 391,31	5 213 224,64		0,10	
н82	4 994 414,66	5 213 229,97		0,10	
н83	4 994 431,11	5 213 232,17		0,10	
н84	4 994 443,30	5 213 233,91		0,10	
н85	4 994 453,05	5 213 235,34		0,10	
н86	4 994 463,64	5 213 238,41		0,10	
н87	4 994 469,89	5 213 240,43		0,10	
н88	4 994 477,16	5 213 242,78		0,10	
н89	4 994 489,22	5 213 248,43		0,10	
н90	4 994 503,92	5 213 253,45		0,10	
н91	4 994 509,56	5 213 254,63		0,10	
н92	4 994 516,72	5 213 256,60		0,10	
н93	4 994 525,01	5 213 257,71		0,10	
н94	4 994 536,84	5 213 257,30		0,10	
н95	4 994 544,60	5 213 256,01		0,10	
н96	4 994 552,87	5 213 252,31		0,10	
н97	4 994 566,33	5 213 243,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н98	4 994 571,21	5 213 238,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н99	4 994 577,76	5 213 232,55		0,10	
н100	4 994 594,42	5 213 224,08		0,10	
н101	4 994 600,21	5 213 222,79		0,10	
н102	4 994 611,77	5 213 223,27		0,10	
н103	4 994 629,87	5 213 227,86		0,10	
н104	4 994 631,12	5 213 228,67		0,10	
н105	4 994 639,76	5 213 232,46		0,10	
н106	4 994 659,35	5 213 239,34		0,10	
н107	4 994 679,35	5 213 245,45		0,10	
н108	4 994 695,03	5 213 249,06		0,10	
н109	4 994 711,64	5 213 250,65		0,10	
н110	4 994 723,64	5 213 246,52		0,10	
н111	4 994 729,64	5 213 243,59		0,10	
н112	4 994 741,20	5 213 239,01		0,10	
н113	4 994 753,50	5 213 235,77		0,10	
н114	4 994 777,60	5 213 232,11		0,10	
н115	4 994 785,92	5 213 232,32	0,10		
н116	4 994 797,33	5 213 233,04	0,10		
н117	4 994 809,04	5 213 232,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н118	4 994 830,89	5 213 235,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н119	4 994 850,68	5 213 237,75		0,10	
н120	4 994 869,11	5 213 241,39		0,10	
н121	4 994 886,63	5 213 246,18		0,10	
н122	4 994 903,29	5 213 251,40		0,10	
н123	4 994 919,25	5 213 257,32		0,10	
н124	4 994 933,05	5 213 264,98		0,10	
н125	4 994 934,71	5 213 266,62		0,10	
н126	4 994 946,33	5 213 276,35		0,10	
н127	4 994 960,20	5 213 289,72		0,10	
н128	4 994 972,85	5 213 306,23		0,10	
н129	4 994 977,82	5 213 315,74		0,10	
н130	4 994 984,40	5 213 332,69		0,10	
н131	4 994 991,08	5 213 350,41		0,10	
н132	4 994 994,00	5 213 354,95		0,10	
н133	4 994 999,50	5 213 365,76		0,10	
н134	4 995 008,94	5 213 380,14		0,10	
н135	4 995 017,83	5 213 392,07		0,10	
н136	4 995 024,28	5 213 399,52	0,10		
н137	4 995 027,17	5 213 403,34	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н138	4 995 036,52	5 213 414,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н139	4 995 041,62	5 213 420,52		0,10	
н140	4 995 052,39	5 213 432,00		0,10	
н141	4 995 057,10	5 213 435,73		0,10	
н142	4 995 060,96	5 213 441,09		0,10	
н143	4 995 067,23	5 213 446,14		0,10	
н144	4 995 072,86	5 213 450,64		0,10	
н145	4 995 081,25	5 213 455,79		0,10	
н146	4 995 082,34	5 213 457,21		0,10	
н147	4 995 088,43	5 213 461,17		0,10	
н148	4 995 094,85	5 213 464,15		0,10	
н149	4 995 101,88	5 213 468,59		0,10	
н150	4 995 114,08	5 213 471,86		0,10	
н151	4 995 124,94	5 213 471,25		0,10	
н152	4 995 135,43	5 213 469,74		0,10	
н153	4 995 142,89	5 213 467,51		0,10	
н154	4 995 151,03	5 213 467,24		0,10	
н155	4 995 167,15	5 213 468,64	0,10		
н156	4 995 185,97	5 213 476,94	0,10		
н157	4 995 202,99	5 213 486,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н158	4 995 216,49	5 213 493,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н159	4 995 233,79	5 213 501,06		0,10	
н160	4 995 247,07	5 213 506,85		0,10	
н161	4 995 260,58	5 213 512,23		0,10	
н162	4 995 275,75	5 213 517,38		0,10	
н163	4 995 291,38	5 213 522,78		0,10	
н164	4 995 303,05	5 213 526,03		0,10	
н165	4 995 308,28	5 213 528,27		0,10	
н166	4 995 312,79	5 213 530,82		0,10	
н167	4 995 314,00	5 213 531,54		0,10	
н168	4 995 329,41	5 213 537,28		0,10	
н169	4 995 343,48	5 213 540,61		0,10	
н170	4 995 354,98	5 213 543,90		0,10	
н171	4 995 375,68	5 213 550,23		0,10	
н172	4 995 395,39	5 213 556,56		0,10	
н173	4 995 415,47	5 213 563,88		0,10	
н174	4 995 421,62	5 213 565,46		0,10	
н175	4 995 426,15	5 213 566,96		0,10	
н176	4 995 435,40	5 213 570,90	0,10		
н177	4 995 451,61	5 213 576,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н178	4 995 467,95	5 213 581,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н179	4 995 479,51	5 213 585,52		0,10	
н180	4 995 494,32	5 213 590,53		0,10	
н181	4 995 506,37	5 213 594,76		0,10	
н182	4 995 519,56	5 213 600,84		0,10	
н183	4 995 529,18	5 213 604,34		0,10	
н184	4 995 538,26	5 213 608,31		0,10	
н185	4 995 552,43	5 213 614,20		0,10	
н186	4 995 561,07	5 213 618,37		0,10	
н187	4 995 570,67	5 213 622,97		0,10	
н188	4 995 582,03	5 213 628,73		0,10	
н189	4 995 587,40	5 213 631,30		0,10	
н190	4 995 591,83	5 213 634,98		0,10	
н191	4 995 589,77	5 213 638,47		0,10	
н192	4 995 585,23	5 213 634,69		0,10	
н193	4 995 580,26	5 213 632,32		0,10	
н194	4 995 568,90	5 213 626,56		0,10	
н195	4 995 559,34	5 213 621,98		0,10	
н196	4 995 550,79	5 213 617,85		0,10	
н197	4 995 536,69	5 213 611,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н198	4 995 527,69	5 213 608,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н199	4 995 518,04	5 213 604,54		0,10	
н200	4 995 504,87	5 213 598,48		0,10	
н201	4 995 493,02	5 213 594,31		0,10	
н202	4 995 478,23	5 213 589,32		0,10	
н203	4 995 466,70	5 213 585,48		0,10	
н204	4 995 450,35	5 213 580,13		0,10	
н205	4 995 433,98	5 213 574,64		0,10	
н206	4 995 424,74	5 213 570,70		0,10	
н207	4 995 420,49	5 213 569,30		0,10	
н208	4 995 414,28	5 213 567,70		0,10	
н209	4 995 394,09	5 213 560,35		0,10	
н210	4 995 374,48	5 213 554,05		0,10	
н211	4 995 353,85	5 213 547,74		0,10	
н212	4 995 342,47	5 213 544,48		0,10	
н213	4 995 328,25	5 213 541,12		0,10	
н214	4 995 312,27	5 213 535,16		0,10	
н215	4 995 310,78	5 213 534,28	0,10		
н216	4 995 306,50	5 213 531,86	0,10		
н217	4 995 301,72	5 213 529,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н218	4 995 290,19	5 213 526,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н219	4 995 274,46	5 213 521,16		0,10	
н220	4 995 259,19	5 213 515,98		0,10	
н221	4 995 245,53	5 213 510,54		0,10	
н222	4 995 232,19	5 213 504,72		0,10	
н223	4 995 214,74	5 213 497,07		0,10	
н224	4 995 201,09	5 213 489,76		0,10	
н225	4 995 184,20	5 213 480,53		0,10	
н226	4 995 166,14	5 213 472,57		0,10	
н227	4 995 150,92	5 213 471,24		0,10	
н228	4 995 143,54	5 213 471,49		0,10	
н229	4 995 136,29	5 213 473,66		0,10	
н230	4 995 125,34	5 213 475,24		0,10	
н231	4 995 113,66	5 213 475,89		0,10	
н232	4 995 100,26	5 213 472,29		0,10	
н233	4 995 092,94	5 213 467,67		0,10	
н234	4 995 086,49	5 213 464,68		0,10	
н235	4 995 079,59	5 213 460,19		0,10	
н236	4 995 078,53	5 213 458,81		0,10	
н237	4 995 070,55	5 213 453,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н238	4 995 064,73	5 213 449,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н239	4 995 058,03	5 213 443,87		0,10	
н240	4 995 054,18	5 213 438,52		0,10	
н241	4 995 049,68	5 213 434,96		0,10	
н242	4 995 038,67	5 213 423,22		0,10	
н243	4 995 033,48	5 213 417,40		0,10	
н244	4 995 024,02	5 213 405,81		0,10	
н245	4 995 021,17	5 213 402,04		0,10	
н246	4 995 014,71	5 213 394,58		0,10	
н247	4 995 005,66	5 213 382,44		0,10	
н248	4 994 996,04	5 213 367,77		0,10	
н249	4 994 990,53	5 213 356,95		0,10	
н250	4 994 987,49	5 213 352,22		0,10	
н251	4 994 980,67	5 213 334,12		0,10	
н252	4 994 974,17	5 213 317,39		0,10	
н253	4 994 969,47	5 213 308,39		0,10	
н254	4 994 957,21	5 213 292,39		0,10	
н255	4 994 943,66	5 213 279,32		0,10	
н256	4 994 932,02	5 213 269,58		0,10	
н257	4 994 930,63	5 213 268,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н258	4 994 917,57	5 213 260,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н259	4 994 902,00	5 213 255,19		0,10	
н260	4 994 885,50	5 213 250,02		0,10	
н261	4 994 868,20	5 213 245,29		0,10	
н262	4 994 850,03	5 213 241,70		0,10	
н263	4 994 830,42	5 213 239,15		0,10	
н264	4 994 808,86	5 213 236,88		0,10	
н265	4 994 797,24	5 213 237,04		0,10	
н266	4 994 785,74	5 213 236,31		0,10	
н267	4 994 777,85	5 213 236,12		0,10	
н268	4 994 754,32	5 213 239,69		0,10	
н269	4 994 742,45	5 213 242,82		0,10	
н270	4 994 731,25	5 213 247,25		0,10	
н271	4 994 725,17	5 213 250,22		0,10	
н272	4 994 712,13	5 213 254,71		0,10	
н273	4 994 694,39	5 213 253,01		0,10	
н274	4 994 678,31	5 213 249,32		0,10	
н275	4 994 658,10	5 213 243,14		0,10	
н276	4 994 638,29	5 213 236,18		0,10	
н277	4 994 629,22	5 213 232,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н278	4 994 628,24	5 213 231,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н279	4 994 611,19	5 213 227,25		0,10	
н280	4 994 600,57	5 213 226,81		0,10	
н281	4 994 595,79	5 213 227,87		0,10	
н282	4 994 580,10	5 213 235,85		0,10	
н283	4 994 573,94	5 213 241,71		0,10	
н284	4 994 568,81	5 213 246,35		0,10	
н285	4 994 554,83	5 213 255,82		0,10	
н286	4 994 545,76	5 213 259,87		0,10	
н287	4 994 537,24	5 213 261,29		0,10	
н288	4 994 524,82	5 213 261,71		0,10	
н289	4 994 515,92	5 213 260,53		0,10	
н290	4 994 508,62	5 213 258,52		0,10	
н291	4 994 502,86	5 213 257,32		0,10	
н292	4 994 487,72	5 213 252,14		0,10	
н293	4 994 475,69	5 213 246,51		0,10	
н294	4 994 468,66	5 213 244,24		0,10	
н295	4 994 462,47	5 213 242,24		0,10	
н296	4 994 452,20	5 213 239,26		0,10	
н297	4 994 442,72	5 213 237,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н298	4 994 430,57	5 213 236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н299	4 994 413,95	5 213 233,91		0,10	
н300	4 994 390,28	5 213 228,51		0,10	
н301	4 994 366,09	5 213 221,08		0,10	
н302	4 994 339,02	5 213 213,42		0,10	
н303	4 994 324,22	5 213 207,40		0,10	
н304	4 994 305,84	5 213 200,69		0,10	
н305	4 994 296,89	5 213 197,48		0,10	
н306	4 994 284,75	5 213 192,70		0,10	
н307	4 994 264,56	5 213 184,37		0,10	
н308	4 994 248,66	5 213 177,85		0,10	
н309	4 994 242,53	5 213 175,10		0,10	
н310	4 994 236,50	5 213 172,38		0,10	
н311	4 994 230,53	5 213 169,73		0,10	
н312	4 994 225,40	5 213 166,24		0,10	
н313	4 994 222,97	5 213 165,34		0,10	
н314	4 994 214,19	5 213 160,15		0,10	
н315	4 994 202,51	5 213 154,49	0,10		
н316	4 994 193,91	5 213 150,88	0,10		
н317	4 994 183,63	5 213 148,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н318	4 994 168,26	5 213 145,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н319	4 994 162,43	5 213 143,09		0,10	
н320	4 994 148,98	5 213 138,57		0,10	
н321	4 994 143,30	5 213 137,58		0,10	
н322	4 994 134,51	5 213 134,75		0,10	
н323	4 994 120,89	5 213 130,88		0,10	
н324	4 994 107,68	5 213 126,15		0,10	
н325	4 994 098,66	5 213 123,36		0,10	
н326	4 994 090,54	5 213 120,24		0,10	
н327	4 994 083,42	5 213 118,47		0,10	
н328	4 994 074,06	5 213 117,43		0,10	
н329	4 994 063,85	5 213 116,45		0,10	
н330	4 994 055,76	5 213 115,72		0,10	
н331	4 994 042,44	5 213 114,01		0,10	
н332	4 994 029,63	5 213 111,91		0,10	
н333	4 994 009,86	5 213 109,13		0,10	
н334	4 994 001,27	5 213 106,50		0,10	
н335	4 993 983,01	5 213 099,13		0,10	
н336	4 993 965,68	5 213 093,00	0,10		
н337	4 993 946,72	5 213 087,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н338	4 993 932,79	5 213 083,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н339	4 993 924,67	5 213 081,97		0,10	
н340	4 993 910,27	5 213 075,85		0,10	
н341	4 993 898,99	5 213 070,24		0,10	
н342	4 993 878,98	5 213 063,88		0,10	
н343	4 993 865,87	5 213 059,48		0,10	
н344	4 993 852,97	5 213 055,18		0,10	
н345	4 993 826,57	5 213 047,34		0,10	
н346	4 993 816,11	5 213 045,16		0,10	
н347	4 993 804,86	5 213 040,54		0,10	
н348	4 993 799,66	5 213 034,48		0,10	
н349	4 993 796,16	5 213 028,20		0,10	
н350	4 993 789,08	5 213 015,82		0,10	
н351	4 993 781,98	5 213 003,45		0,10	
н352	4 993 773,19	5 212 986,75		0,10	
н353	4 993 769,17	5 212 975,24		0,10	
н354	4 993 765,93	5 212 963,23		0,10	
н355	4 993 765,05	5 212 956,99		0,10	
н356	4 993 763,54	5 212 949,34	0,10		
н357	4 993 761,51	5 212 939,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н358	4 993 759,29	5 212 920,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н359	4 993 757,72	5 212 912,11		0,10	
н360	4 993 755,93	5 212 897,06		0,10	
н361	4 993 752,72	5 212 886,50		0,10	
н362	4 993 746,27	5 212 874,36		0,10	
н363	4 993 738,51	5 212 862,95		0,10	
н364	4 993 729,56	5 212 847,95		0,10	
н365	4 993 722,80	5 212 837,41		0,10	
н366	4 993 714,05	5 212 826,03		0,10	
н367	4 993 705,25	5 212 814,72		0,10	
н368	4 993 688,03	5 212 794,21		0,10	
н369	4 993 675,44	5 212 781,81		0,10	
н370	4 993 665,81	5 212 772,62		0,10	
н371	4 993 656,23	5 212 761,81		0,10	
н372	4 993 653,97	5 212 754,57		0,10	
н373	4 993 653,69	5 212 748,23		0,10	
н374	4 993 654,86	5 212 742,87		0,10	
н375	4 993 656,25	5 212 737,88		0,10	
н376	4 993 653,55	5 212 730,00		0,10	
н377	4 993 650,77	5 212 726,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1	4 993 640,83	5 212 718,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1(2)					
н378	4 993 030,70	5 212 352,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н379	4 993 007,68	5 212 345,19		0,10	
н380	4 993 015,75	5 212 347,36		0,10	
н381	4 993 040,08	5 212 354,90		0,10	
н382	4 993 041,22	5 212 355,27		0,10	
н383	4 993 053,24	5 212 359,50		0,10	
н384	4 993 052,54	5 212 363,49		0,10	
н385	4 993 039,94	5 212 359,06		0,10	
н386	4 993 038,87	5 212 358,72		0,10	
н387	4 993 035,15	5 212 357,56		0,10	
н378	4 993 030,70	5 212 352,44		0,10	
1(3)					
н388	4 992 910,41	5 212 314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н389	4 992 910,79	5 212 313,91		0,10	
н390	4 992 921,08	5 212 316,18		0,10	
н391	4 992 946,02	5 212 324,74		0,10	
н392	4 992 962,26	5 212 330,88		0,10	
н388	4 992 910,41	5 212 314,54		0,10	
1(4)					
н388	4 992 910,41	5 212 314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н389	4 992 910,79	5 212 313,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н393	4 992 907,77	5 212 313,25		0,10	
н388	4 992 910,41	5 212 314,54		0,10	
1(5)					
н394	4 992 159,67	5 211 920,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н395	4 992 183,72	5 211 931,43		0,10	
н396	4 992 187,52	5 211 933,11		0,10	
н397	4 992 193,59	5 211 937,51		0,10	
н398	4 992 200,48	5 211 941,03		0,10	
н399	4 992 222,93	5 211 950,05		0,10	
н400	4 992 250,27	5 211 960,27		0,10	
н401	4 992 281,11	5 211 973,40		0,10	
н402	4 992 300,51	5 211 981,71		0,10	
н403	4 992 323,51	5 211 991,22		0,10	
н404	4 992 350,03	5 212 001,56		0,10	
н405	4 992 378,09	5 212 012,96		0,10	
н406	4 992 402,63	5 212 022,90		0,10	
н407	4 992 418,17	5 212 028,98		0,10	
н408	4 992 461,90	5 212 047,54		0,10	
н409	4 992 465,46	5 212 049,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н410	4 992 476,84	5 212 055,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н411	4 992 480,14	5 212 057,57		0,10	
н412	4 992 486,74	5 212 063,21		0,10	
н413	4 992 503,19	5 212 079,25		0,10	
н414	4 992 495,45	5 212 074,72		0,10	
н415	4 992 475,98	5 212 058,71		0,10	
н416	4 992 469,83	5 212 056,32		0,10	
н417	4 992 463,61	5 212 052,78		0,10	
н418	4 992 447,10	5 212 044,96		0,10	
н419	4 992 420,78	5 212 034,29		0,10	
н420	4 992 401,15	5 212 026,61		0,10	
н421	4 992 376,59	5 212 016,67		0,10	
н422	4 992 348,55	5 212 005,28		0,10	
н423	4 992 322,02	5 211 994,93		0,10	
н424	4 992 298,95	5 211 985,40		0,10	
н425	4 992 279,54	5 211 977,08		0,10	
н426	4 992 248,79	5 211 963,99		0,10	
н427	4 992 221,49	5 211 953,78		0,10	
н428	4 992 198,82	5 211 944,67		0,10	
н429	4 992 191,50	5 211 940,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н430	4 992 185,51	5 211 936,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н431	4 992 158,07	5 211 924,43		0,10	
н432	4 992 141,20	5 211 917,15		0,10	
н433	4 992 119,35	5 211 907,54		0,10	
н434	4 992 095,15	5 211 897,26		0,10	
н435	4 992 093,19	5 211 895,98		0,10	
н436	4 992 021,29	5 211 864,28		0,10	
н437	4 991 988,86	5 211 850,98		0,10	
н438	4 991 969,30	5 211 840,16		0,10	
н439	4 991 936,91	5 211 832,42		0,10	
н440	4 991 930,66	5 211 830,38		0,10	
н441	4 991 908,65	5 211 821,99		0,10	
н442	4 991 901,98	5 211 819,19		0,10	
н443	4 991 880,46	5 211 806,43		0,10	
н444	4 991 862,55	5 211 790,63		0,10	
н445	4 991 860,49	5 211 788,77		0,10	
н446	4 991 861,23	5 211 787,11		0,10	
н447	4 991 862,19	5 211 784,92		0,10	
н448	4 991 865,21	5 211 787,64		0,10	
н449	4 991 882,83	5 211 803,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н450	4 991 903,78	5 211 815,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н451	4 991 922,70	5 211 823,56		0,10	
н452	4 991 946,74	5 211 831,43		0,10	
н453	4 991 971,25	5 211 839,26		0,10	
н454	4 991 994,16	5 211 849,44		0,10	
н455	4 992 013,56	5 211 858,35		0,10	
н456	4 992 034,84	5 211 866,36		0,10	
н457	4 992 058,57	5 211 876,68		0,10	
н458	4 992 080,77	5 211 886,81		0,10	
н459	4 992 120,93	5 211 903,87		0,10	
н460	4 992 142,79	5 211 913,48		0,10	
н394	4 992 159,67	5 211 920,76		0,10	
I(6)					
н461	4 990 184,98	5 211 462,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н462	4 990 200,66	5 211 463,43		0,10	
н463	4 990 220,73	5 211 466,57		0,10	
н464	4 990 240,66	5 211 471,32		0,10	
н465	4 990 251,80	5 211 475,85		0,10	
н466	4 990 257,38	5 211 475,09		0,10	
н467	4 990 265,13	5 211 476,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н468	4 990 267,72	5 211 475,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н469	4 990 273,57	5 211 475,34		0,10	
н470	4 990 286,00	5 211 480,38		0,10	
н471	4 990 300,69	5 211 490,36		0,10	
н472	4 990 305,05	5 211 492,61		0,10	
н473	4 990 322,10	5 211 502,20		0,10	
н474	4 990 332,72	5 211 508,66		0,10	
н475	4 990 340,25	5 211 512,90		0,10	
н476	4 990 347,78	5 211 518,46		0,10	
н477	4 990 358,91	5 211 524,68		0,10	
н478	4 990 363,90	5 211 526,63		0,10	
н479	4 990 387,17	5 211 534,85		0,10	
н480	4 990 400,87	5 211 536,57		0,10	
н481	4 990 408,73	5 211 537,28		0,10	
н482	4 990 412,36	5 211 537,58		0,10	
н483	4 990 433,48	5 211 539,25		0,10	
н484	4 990 453,28	5 211 540,48		0,10	
н485	4 990 473,48	5 211 543,42		0,10	
н486	4 990 492,28	5 211 545,57		0,10	
н487	4 990 512,21	5 211 547,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н488	4 990 535,97	5 211 548,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н489	4 990 561,23	5 211 552,46		0,10	
н490	4 990 583,15	5 211 557,26		0,10	
н491	4 990 595,05	5 211 559,49		0,10	
н492	4 990 609,09	5 211 561,48		0,10	
н493	4 990 614,64	5 211 562,02		0,10	
н494	4 990 618,86	5 211 562,25		0,10	
н495	4 990 630,28	5 211 561,30		0,10	
н496	4 990 637,84	5 211 558,26		0,10	
н497	4 990 642,23	5 211 556,71		0,10	
н498	4 990 647,91	5 211 554,34		0,10	
н499	4 990 656,69	5 211 550,62		0,10	
н500	4 990 665,03	5 211 547,22		0,10	
н501	4 990 666,70	5 211 546,69		0,10	
н502	4 990 640,28	5 211 558,59		0,10	
н503	4 990 627,97	5 211 565,51		0,10	
н504	4 990 618,92	5 211 566,26		0,10	
н505	4 990 614,33	5 211 566,01		0,10	
н506	4 990 608,62	5 211 565,45	0,10		
н507	4 990 594,40	5 211 563,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н508	4 990 582,35	5 211 561,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н509	4 990 560,50	5 211 556,40		0,10	
н510	4 990 535,60	5 211 552,71		0,10	
н511	4 990 511,91	5 211 551,74		0,10	
н512	4 990 491,83	5 211 549,55		0,10	
н513	4 990 472,96	5 211 547,39		0,10	
н514	4 990 452,87	5 211 544,46		0,10	
н515	4 990 433,20	5 211 543,25		0,10	
н516	4 990 412,04	5 211 541,57		0,10	
н517	4 990 408,38	5 211 541,26		0,10	
н518	4 990 400,44	5 211 540,55		0,10	
н519	4 990 386,25	5 211 538,76		0,10	
н520	4 990 362,51	5 211 530,38		0,10	
н521	4 990 357,20	5 211 528,30		0,10	
н522	4 990 345,61	5 211 521,83		0,10	
н523	4 990 338,08	5 211 516,27		0,10	
н524	4 990 330,70	5 211 512,11		0,10	
н525	4 990 320,08	5 211 505,65		0,10	
н526	4 990 303,16	5 211 496,14		0,10	
н527	4 990 298,64	5 211 493,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н528	4 990 284,10	5 211 483,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н529	4 990 272,84	5 211 479,36		0,10	
н530	4 990 268,54	5 211 479,47		0,10	
н531	4 990 265,54	5 211 480,67		0,10	
н532	4 990 257,28	5 211 479,14		0,10	
н533	4 990 251,28	5 211 479,96		0,10	
н534	4 990 239,44	5 211 475,14		0,10	
н535	4 990 219,96	5 211 470,50		0,10	
н536	4 990 200,27	5 211 467,42		0,10	
н537	4 990 199,65	5 211 467,40		0,10	
н461	4 990 184,98	5 211 462,82		0,10	
1(7)					
н538	4 990 682,97	5 211 541,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н539	4 990 686,27	5 211 540,57		0,10	
н540	4 990 707,66	5 211 535,77		0,10	
н541	4 990 720,25	5 211 531,13		0,10	
н542	4 990 720,91	5 211 531,02		0,10	
н543	4 990 719,98	5 211 533,42		0,10	
н538	4 990 682,97	5 211 541,60		0,10	
1(8)					
н544	4 988 776,88	5 211 423,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н545	4 988 783,21	5 211 422,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н546	4 988 807,76	5 211 416,76		0,10	
н547	4 988 834,20	5 211 412,18		0,10	
н548	4 988 877,58	5 211 403,20		0,10	
н549	4 988 895,28	5 211 400,09		0,10	
н550	4 988 909,83	5 211 396,92		0,10	
н551	4 988 935,81	5 211 393,04		0,10	
н552	4 988 962,43	5 211 390,91		0,10	
н553	4 988 975,05	5 211 387,30		0,10	
н554	4 988 991,64	5 211 382,97		0,10	
н555	4 989 000,44	5 211 380,13		0,10	
н556	4 989 006,09	5 211 379,46		0,10	
н557	4 989 019,63	5 211 381,36		0,10	
н558	4 989 032,35	5 211 385,98		0,10	
н559	4 989 043,68	5 211 389,45		0,10	
н560	4 989 066,30	5 211 392,55		0,10	
н561	4 989 083,01	5 211 395,23		0,10	
н562	4 989 094,47	5 211 397,26		0,10	
н563	4 989 103,38	5 211 397,78		0,10	
н564	4 989 117,86	5 211 401,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н565	4 989 134,85	5 211 404,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н566	4 989 150,87	5 211 406,08		0,10	
н567	4 989 197,14	5 211 412,21		0,10	
н568	4 989 233,17	5 211 417,03		0,10	
н569	4 989 262,49	5 211 420,69		0,10	
н570	4 989 294,44	5 211 424,45		0,10	
н571	4 989 313,88	5 211 425,55		0,10	
н572	4 989 317,55	5 211 427,61		0,10	
н573	4 989 333,78	5 211 428,54		0,10	
н574	4 989 347,94	5 211 432,36		0,10	
н575	4 989 375,72	5 211 433,97		0,10	
н576	4 989 380,50	5 211 434,98		0,10	
н577	4 989 385,03	5 211 436,55		0,10	
н578	4 989 399,03	5 211 437,07		0,10	
н579	4 989 410,53	5 211 438,07		0,10	
н580	4 989 415,25	5 211 439,71		0,10	
н581	4 989 433,77	5 211 442,52		0,10	
н582	4 989 449,42	5 211 444,39		0,10	
н583	4 989 470,00	5 211 447,75		0,10	
н584	4 989 506,91	5 211 453,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н585	4 989 522,79	5 211 456,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н586	4 989 544,24	5 211 459,14		0,10	
н587	4 989 570,35	5 211 463,41		0,10	
н588	4 989 596,05	5 211 467,37		0,10	
н589	4 989 618,94	5 211 470,27		0,10	
н590	4 989 651,14	5 211 475,33		0,10	
н591	4 989 673,63	5 211 479,16		0,10	
н592	4 989 694,11	5 211 481,06		0,10	
н593	4 989 728,72	5 211 485,74		0,10	
н594	4 989 765,98	5 211 490,77		0,10	
н595	4 989 783,61	5 211 492,81		0,10	
н596	4 989 799,97	5 211 494,94		0,10	
н597	4 989 822,94	5 211 497,42		0,10	
н598	4 989 841,80	5 211 499,11		0,10	
н599	4 989 853,00	5 211 500,67		0,10	
н600	4 989 857,29	5 211 501,98		0,10	
н601	4 989 865,17	5 211 502,00		0,10	
н602	4 989 865,94	5 211 500,50		0,10	
н603	4 989 867,72	5 211 498,78		0,10	
н604	4 989 872,05	5 211 487,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н605	4 989 873,98	5 211 483,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н606	4 989 872,98	5 211 493,71		0,10	
н607	4 989 873,17	5 211 495,86		0,10	
н608	4 989 871,13	5 211 501,05		0,10	
н609	4 989 869,20	5 211 502,92		0,10	
н610	4 989 867,60	5 211 506,01		0,10	
н611	4 989 856,68	5 211 505,98		0,10	
н612	4 989 852,13	5 211 504,58		0,10	
н613	4 989 841,34	5 211 503,09		0,10	
н614	4 989 822,55	5 211 501,40		0,10	
н615	4 989 799,50	5 211 498,92		0,10	
н616	4 989 783,12	5 211 496,78		0,10	
н617	4 989 765,48	5 211 494,74		0,10	
н618	4 989 728,18	5 211 489,70		0,10	
н619	4 989 693,66	5 211 485,04		0,10	
н620	4 989 673,11	5 211 483,13		0,10	
н621	4 989 650,49	5 211 479,27		0,10	
н622	4 989 618,38	5 211 474,23		0,10	
н623	4 989 595,50	5 211 471,33		0,10	
н624	4 989 569,72	5 211 467,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н625	4 989 543,63	5 211 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н626	4 989 522,18	5 211 459,95		0,10	
н627	4 989 506,29	5 211 457,38		0,10	
н628	4 989 469,38	5 211 451,70		0,10	
н629	4 989 448,86	5 211 448,35		0,10	
н630	4 989 433,23	5 211 446,48		0,10	
н631	4 989 414,29	5 211 443,61		0,10	
н632	4 989 409,69	5 211 442,01		0,10	
н633	4 989 398,78	5 211 441,06		0,10	
н634	4 989 384,29	5 211 440,53		0,10	
н635	4 989 379,43	5 211 438,85		0,10	
н636	4 989 375,18	5 211 437,95		0,10	
н637	4 989 347,30	5 211 436,33		0,10	
н638	4 989 333,14	5 211 432,51		0,10	
н639	4 989 316,41	5 211 431,55		0,10	
н640	4 989 312,73	5 211 429,49		0,10	
н641	4 989 294,09	5 211 428,44		0,10	
н642	4 989 262,00	5 211 424,66		0,10	
н643	4 989 232,66	5 211 421,00		0,10	
н644	4 989 196,61	5 211 416,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н645	4 989 150,36	5 211 410,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н646	4 989 134,31	5 211 408,07		0,10	
н647	4 989 117,06	5 211 405,47		0,10	
н648	4 989 102,75	5 211 401,75		0,10	
н649	4 989 094,00	5 211 401,24		0,10	
н650	4 989 082,34	5 211 399,18		0,10	
н651	4 989 065,71	5 211 396,50		0,10	
н652	4 989 042,82	5 211 393,37		0,10	
н653	4 989 031,08	5 211 389,77		0,10	
н654	4 989 018,66	5 211 385,26		0,10	
н655	4 989 006,05	5 211 383,50		0,10	
н656	4 989 001,30	5 211 384,06		0,10	
н657	4 988 992,76	5 211 386,81		0,10	
н658	4 988 976,11	5 211 391,16		0,10	
н659	4 988 963,15	5 211 394,87		0,10	
н660	4 988 936,26	5 211 397,01		0,10	
н661	4 988 910,55	5 211 400,85		0,10	
н662	4 988 896,06	5 211 404,01		0,10	
н663	4 988 878,34	5 211 407,13		0,10	
н664	4 988 834,95	5 211 416,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н665	4 988 808,52	5 211 420,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н666	4 988 784,00	5 211 425,98		0,10	
н667	4 988 777,64	5 211 427,18		0,10	
н544	4 988 776,88	5 211 423,25		0,10	
1(9)					
н668	4 984 749,22	5 211 909,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н669	4 984 744,05	5 211 904,07		0,10	
н670	4 984 749,78	5 211 904,17		0,10	
н671	4 984 752,21	5 211 906,63		0,10	
н672	4 984 762,26	5 211 919,20		0,10	
н673	4 984 770,58	5 211 931,72		0,10	
н674	4 984 780,83	5 211 945,88		0,10	
н675	4 984 788,97	5 211 957,83		0,10	
н676	4 984 805,00	5 211 979,79		0,10	
н677	4 984 822,65	5 212 005,27		0,10	
н678	4 984 840,85	5 212 033,05		0,10	
н679	4 984 852,37	5 212 048,98		0,10	
н680	4 984 870,77	5 212 076,36		0,10	
н681	4 984 886,65	5 212 102,26		0,10	
н682	4 984 899,26	5 212 120,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н683	4 984 916,39	5 212 146,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н684	4 984 925,90	5 212 160,91		0,10	
н685	4 984 933,34	5 212 173,48		0,10	
н686	4 984 946,84	5 212 192,32		0,10	
н687	4 984 958,93	5 212 210,35		0,10	
н688	4 984 969,19	5 212 226,66		0,10	
н689	4 984 995,59	5 212 265,90		0,10	
н690	4 985 004,02	5 212 279,61		0,10	
н691	4 985 016,53	5 212 297,47		0,10	
н692	4 985 018,45	5 212 300,90		0,10	
н693	4 985 032,16	5 212 321,00		0,10	
н694	4 985 046,88	5 212 341,62		0,10	
н695	4 985 061,60	5 212 364,51		0,10	
н696	4 985 086,53	5 212 404,43		0,10	
н697	4 985 095,46	5 212 415,26		0,10	
н698	4 985 107,85	5 212 440,39		0,10	
н699	4 985 115,30	5 212 449,91		0,10	
н700	4 985 126,11	5 212 467,81		0,10	
н701	4 985 139,26	5 212 490,02		0,10	
н702	4 985 142,38	5 212 498,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н703	4 985 148,80	5 212 507,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н704	4 985 161,94	5 212 528,79		0,10	
н705	4 985 169,87	5 212 544,29		0,10	
н706	4 985 181,43	5 212 564,86		0,10	
н707	4 985 185,93	5 212 583,03		0,10	
н708	4 985 187,91	5 212 589,83		0,10	
н709	4 985 184,44	5 212 592,24		0,10	
н710	4 985 182,07	5 212 584,07		0,10	
н711	4 985 177,68	5 212 566,35		0,10	
н712	4 985 166,34	5 212 546,18		0,10	
н713	4 985 158,45	5 212 530,75		0,10	
н714	4 985 145,46	5 212 509,69		0,10	
н715	4 985 138,81	5 212 500,25		0,10	
н716	4 985 135,64	5 212 491,75		0,10	
н717	4 985 122,68	5 212 469,87		0,10	
н718	4 985 112,00	5 212 452,19		0,10	
н719	4 985 104,45	5 212 442,53		0,10	
н720	4 985 092,07	5 212 417,44		0,10	
н721	4 985 083,27	5 212 406,77		0,10	
н722	4 985 058,23	5 212 366,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н723	4 985 043,57	5 212 343,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н724	4 985 028,88	5 212 323,28		0,10	
н725	4 985 015,05	5 212 303,01		0,10	
н726	4 985 013,14	5 212 299,60		0,10	
н727	4 985 000,68	5 212 281,80		0,10	
н728	4 984 992,22	5 212 268,06		0,10	
н729	4 984 965,84	5 212 228,84		0,10	
н730	4 984 955,58	5 212 212,53		0,10	
н731	4 984 943,56	5 212 194,60		0,10	
н732	4 984 929,99	5 212 175,66		0,10	
н733	4 984 922,50	5 212 163,03		0,10	
н734	4 984 913,05	5 212 148,62		0,10	
н735	4 984 895,94	5 212 123,07		0,10	
н736	4 984 883,29	5 212 104,43		0,10	
н737	4 984 867,41	5 212 078,52		0,10	
н738	4 984 849,09	5 212 051,27		0,10	
н739	4 984 837,56	5 212 035,32		0,10	
н740	4 984 819,33	5 212 007,51		0,10	
н741	4 984 801,74	5 211 982,11		0,10	
н742	4 984 785,71	5 211 960,14		0,10	

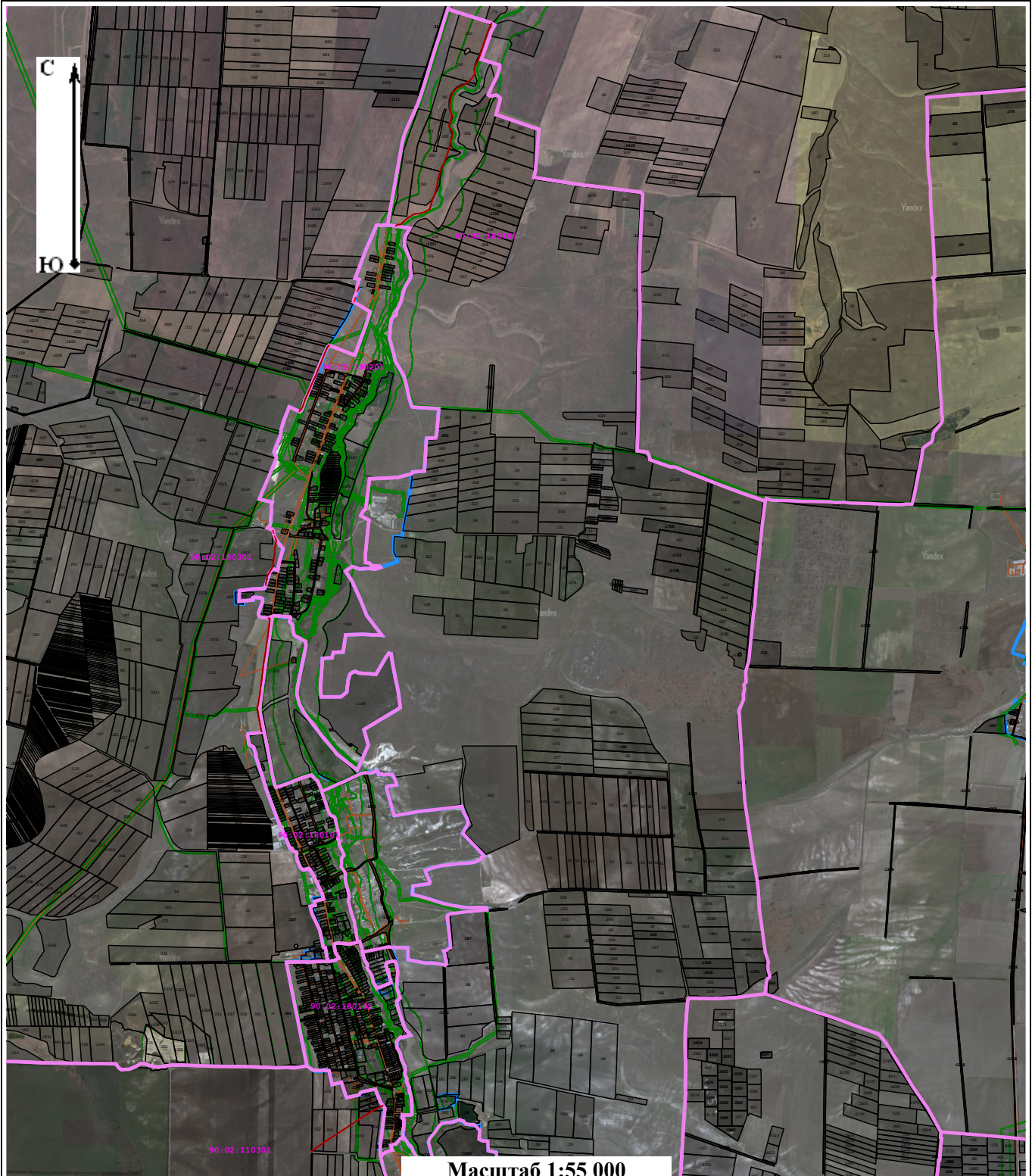
Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н743	4 984 777,55	5 211 948,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н744	4 984 767,29	5 211 934,01		0,10	
н745	4 984 759,02	5 211 921,56		0,10	
н668	4 984 749,22	5 211 909,29		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—








ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

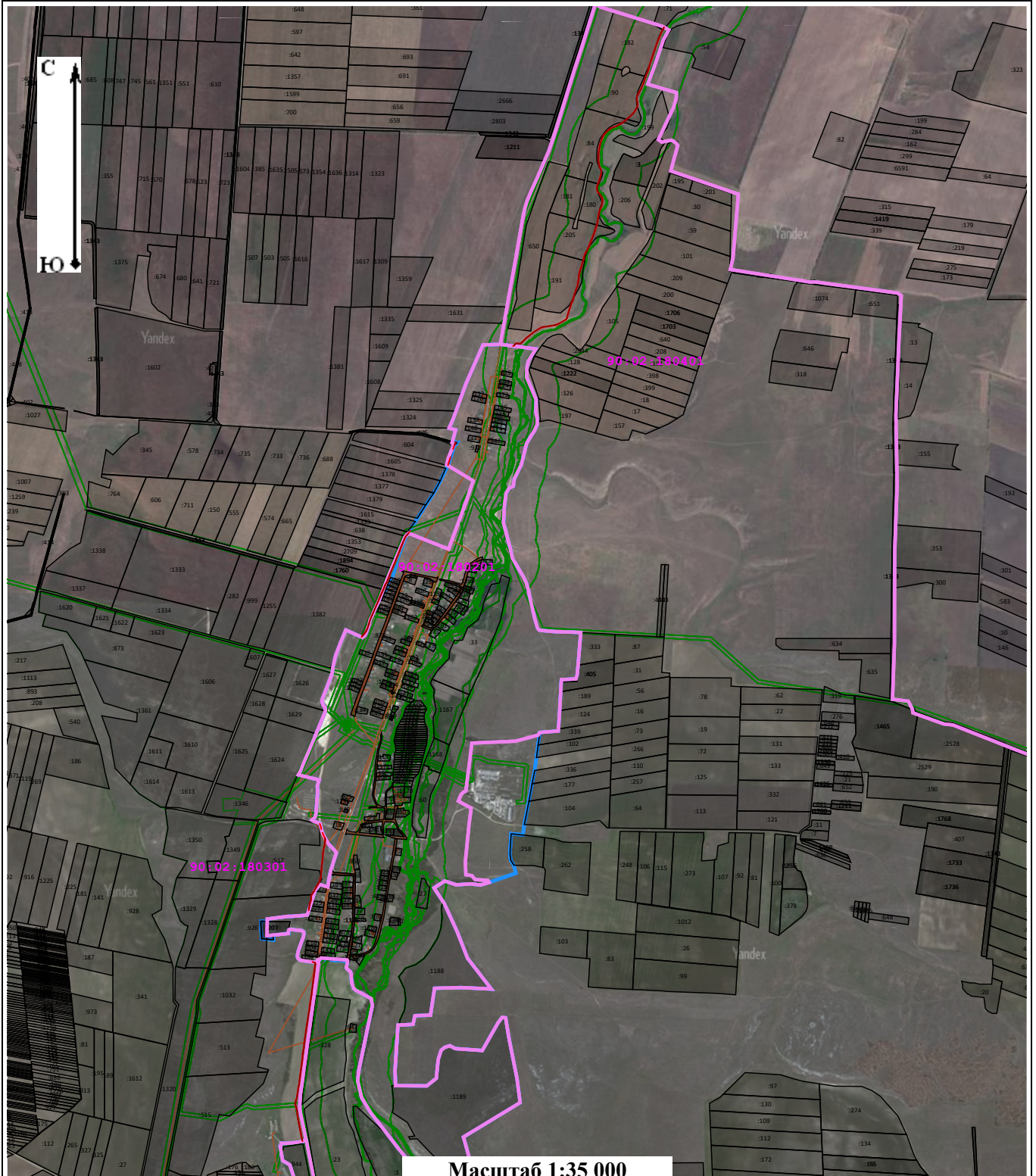
Описание местоположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:








-  - Проектируемая граница публичного сервитута
-  - Проектируемое местоположение инженерного сооружения
-  - Номер кадастрового квартала
90:24:060101
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котром содержатся в ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории

Описание местоположения границ публичного сервитута

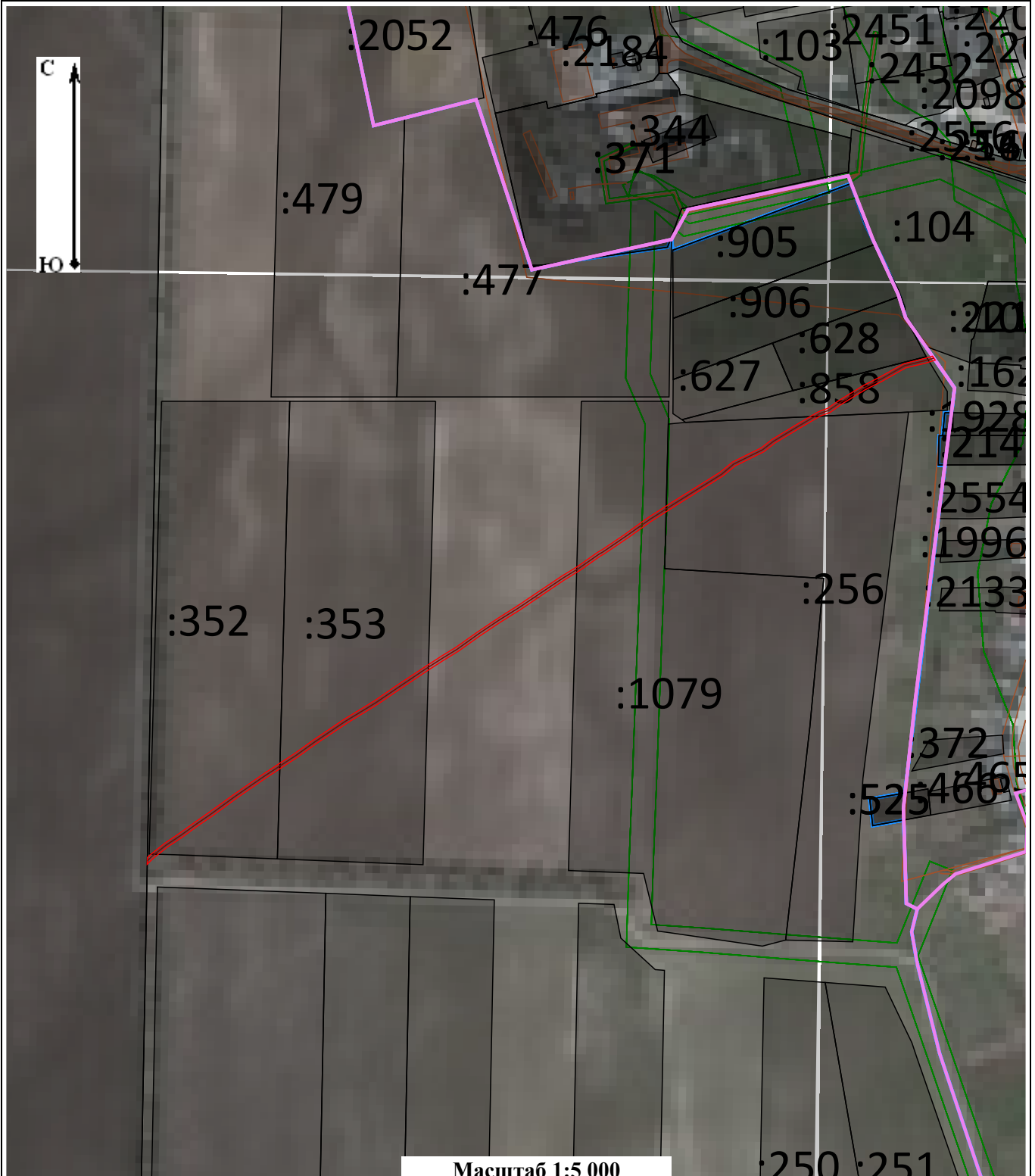


Масштаб 1:35 000





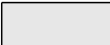


Условные обозначения:

-  - Проектируемая граница публичного сервитута
-  - Проектируемое местоположение инженерного сооружения
-  90:24:060101 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котром содержатся в ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории

Описание местоположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Проектируемая граница публичного сервитута
-  - Проектируемое местоположение инженерного сооружения
-  90:24:060101 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :355 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котром содержатся в ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории