

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Каменск-Шахтинский - Ростов-на-Дону»

(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	Ростовская область, Красносулинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	257 872 м ² ± 4 443 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Каменск-Шахтинский - Ростов-на-Дону»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1 (1)					
н1	528 801,05	2 247 611,27	Аналитический метод	2,50	—
н2	528 783,42	2 247 610,19		2,50	
н3	528 760,40	2 247 604,17		2,50	
н4	528 754,07	2 247 601,64		2,50	
н5	528 750,60	2 247 598,86		2,50	
н6	528 746,28	2 247 597,95		2,50	
н7	528 746,78	2 247 591,92		2,50	
н8	528 753,24	2 247 593,29		2,50	
н9	528 757,13	2 247 596,40		2,50	
н10	528 762,28	2 247 598,46		2,50	
н11	528 784,37	2 247 604,24		2,50	
н12	528 801,23	2 247 605,27		2,50	
н13	528 812,93	2 247 605,26		2,50	
н14	528 820,32	2 247 604,65		2,50	
н15	528 819,67	2 247 610,68		2,50	
н16	528 813,20	2 247 611,25		2,50	
н1	528 801,05	2 247 611,27		2,50	
Зона 1 (2)					
н17	528 669,19	2 247 586,08	Аналитический метод	2,50	—
н18	528 642,10	2 247 579,51		2,50	
н19	528 627,29	2 247 577,48		2,50	
н20	528 620,66	2 247 575,28		2,50	
н21	528 610,57	2 247 570,90		2,50	
н22	528 604,87	2 247 567,41		2,50	
н23	528 600,21	2 247 562,82		2,50	
н24	528 596,77	2 247 558,64		2,50	
н25	528 589,45	2 247 544,63		2,50	
н26	528 584,72	2 247 534,77		2,50	
н27	528 591,47	2 247 534,96		2,50	
н28	528 594,82	2 247 541,94		2,50	
н29	528 601,80	2 247 555,31		2,50	
н30	528 604,64	2 247 558,76		2,50	
н31	528 608,59	2 247 562,65		2,50	
н32	528 613,35	2 247 565,56		2,50	
н33	528 622,81	2 247 569,67		2,50	
н34	528 628,65	2 247 571,61		2,50	
н35	528 643,22	2 247 573,61		2,50	
н36	528 670,41	2 247 580,20		2,50	
н37	528 698,91	2 247 585,10		2,50	
н38	528 702,43	2 247 586,71	2,50		
н39	528 701,72	2 247 592,94	2,50		
н40	528 701,57	2 247 592,92	2,50		
н41	528 697,12	2 247 590,89	2,50		
н17	528 669,19	2 247 586,08	2,50		
Зона 1 (3)					
н42	528 542,57	2 247 427,58	Аналитический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н43	528 535,85	2 247 427,31	Аналитический метод	2,50	—
н44	528 533,83	2 247 422,91		2,50	
н45	528 540,56	2 247 423,19		2,50	
н42	528 542,57	2 247 427,58		2,50	
Зона 1 (4)					
н46	528 430,31	2 247 182,77	Аналитический метод	2,50	—
н47	528 423,55	2 247 182,40		2,50	
н48	528 422,85	2 247 180,86		2,50	
н49	528 429,62	2 247 181,25		2,50	
н46	528 430,31	2 247 182,77		2,50	
Зона 1 (5)					
н50	528 294,83	2 246 887,03	Аналитический метод	2,50	—
н51	528 301,20	2 246 897,35		2,50	
н52	528 305,09	2 246 904,99		2,50	
н53	528 307,98	2 246 910,65		2,50	
н54	528 317,99	2 246 930,29		2,50	
н55	528 330,90	2 246 963,13		2,50	
н56	528 341,93	2 246 986,83		2,50	
н57	528 338,61	2 246 993,91		2,50	
н58	528 325,38	2 246 965,49		2,50	
н59	528 312,51	2 246 932,76		2,50	
н60	528 305,18	2 246 918,37		2,50	
н61	528 297,26	2 246 902,84		2,50	
н62	528 295,96	2 246 900,29		2,50	
н63	528 290,03	2 246 890,68		2,50	
н64	528 280,95	2 246 880,86		2,50	
н65	528 274,25	2 246 876,27		2,50	
н66	528 264,97	2 246 872,76		2,50	
н67	528 204,50	2 246 863,84		2,50	
н68	528 177,50	2 246 863,21		2,50	
н69	528 141,61	2 246 865,71		2,50	
н70	528 068,52	2 246 865,40		2,50	
н71	528 032,68	2 246 863,87		2,50	
н72	527 988,26	2 246 860,99		2,50	
н73	527 756,06	2 246 858,31		2,50	
н74	527 721,49	2 246 859,10		2,50	
н75	527 670,61	2 246 858,50		2,50	
н76	527 612,75	2 246 858,83		2,50	
н77	527 549,16	2 246 858,32		2,50	
н78	527 507,69	2 246 856,99		2,50	
н79	527 507,76	2 246 850,98		2,50	
н80	527 549,25	2 246 852,32		2,50	
н81	527 612,76	2 246 852,83		2,50	
н82	527 670,62	2 246 852,50		2,50	
н83	527 721,46	2 246 853,09	2,50		
н84	527 756,02	2 246 852,31	2,50		
н85	527 988,49	2 246 855,00	2,50		
н86	528 033,01	2 246 857,88	2,50		
н87	528 068,66	2 246 859,40	2,50		
н88	528 141,41	2 246 859,71	2,50		
н89	528 177,37	2 246 857,20	2,50		
н90	528 205,01	2 246 857,85	2,50		
н91	528 266,49	2 246 866,91	2,50		
н92	528 277,05	2 246 870,92	2,50		
н93	528 284,90	2 246 876,30	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н50	528 294,83	2 246 887,03	Аналитический метод	2,50	—
Зона I (6)					
н94	526 277,27	2 246 818,33	Аналитический метод	2,50	—
н95	526 287,07	2 246 816,23		2,50	
н96	526 303,41	2 246 813,85		2,50	
н97	526 315,43	2 246 813,68		2,50	
н98	526 334,79	2 246 814,66		2,50	
н99	526 340,55	2 246 812,38		2,50	
н100	526 341,65	2 246 812,42		2,50	
н101	526 343,45	2 246 812,48		2,50	
н102	526 340,32	2 246 818,37		2,50	
н103	526 337,30	2 246 819,56		2,50	
н104	526 334,55	2 246 820,65		2,50	
н105	526 315,32	2 246 819,68		2,50	
н106	526 303,89	2 246 819,84		2,50	
н107	526 288,13	2 246 822,14		2,50	
н108	526 273,23	2 246 825,33		2,50	
н109	526 261,05	2 246 827,93		2,50	
н110	526 265,08	2 246 820,93		2,50	
н94	526 277,27	2 246 818,33	2,50		
Зона I (7)					
н111	526 128,99	2 246 822,82	Аналитический метод	2,50	—
н112	526 106,32	2 246 818,90		2,50	
н113	526 080,31	2 246 815,10		2,50	
н114	526 008,88	2 246 801,10		2,50	
н115	526 010,14	2 246 798,70		2,50	
н116	526 081,30	2 246 809,18		2,50	
н117	526 106,83	2 246 812,92		2,50	
н118	526 129,94	2 246 816,90		2,50	
н119	526 153,01	2 246 820,13		2,50	
н120	526 168,19	2 246 821,93		2,50	
н121	526 199,50	2 246 826,53		2,50	
н122	526 173,77	2 246 828,63		2,50	
н123	526 152,24	2 246 826,08		2,50	
н111	526 128,99	2 246 822,82		2,50	
Зона I (8)					
н124	524 704,27	2 246 586,79	Аналитический метод	2,50	—
н125	524 704,32	2 246 580,45		2,50	
н126	524 712,76	2 246 583,41		2,50	
н127	524 743,14	2 246 593,44		2,50	
н128	524 748,39	2 246 594,90		2,50	
н129	524 749,19	2 246 601,36		2,50	
н130	524 741,39	2 246 599,19		2,50	
н131	524 710,83	2 246 589,09		2,50	
н124	524 704,27	2 246 586,79	2,50		
Зона I (9)					
н132	524 591,06	2 246 534,01	Аналитический метод	2,50	—
н133	524 664,26	2 246 564,51		2,50	
н134	524 696,11	2 246 577,57		2,50	
н135	524 704,26	2 246 580,43		2,50	
н136	524 704,22	2 246 586,77		2,50	
н137	524 693,98	2 246 583,18		2,50	
н138	524 661,97	2 246 570,06		2,50	
н139	524 588,66	2 246 539,51		2,50	
н140	524 575,00	2 246 533,25		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н141	524 523,33	2 246 507,15	Аналитический метод	2,50	—
н142	524 506,64	2 246 499,84		2,50	
н143	524 491,52	2 246 493,85		2,50	
н144	524 427,38	2 246 478,99		2,50	
н145	524 407,85	2 246 475,24		2,50	
н146	524 380,84	2 246 468,21		2,50	
н147	524 314,48	2 246 453,06		2,50	
н148	524 295,20	2 246 449,75		2,50	
н149	524 249,11	2 246 444,52		2,50	
н150	524 215,46	2 246 441,65		2,50	
н151	524 191,52	2 246 438,66		2,50	
н152	524 167,57	2 246 433,96		2,50	
н153	524 119,45	2 246 421,33		2,50	
н154	524 087,21	2 246 411,76		2,50	
н155	524 071,30	2 246 405,75		2,50	
н156	524 051,26	2 246 398,18		2,50	
н157	524 042,71	2 246 395,96		2,50	
н158	524 035,40	2 246 394,74		2,50	
н159	524 022,91	2 246 393,75		2,50	
н160	524 006,04	2 246 393,89		2,50	
н161	523 988,93	2 246 395,84		2,50	
н162	523 978,61	2 246 396,44		2,50	
н163	523 964,89	2 246 398,63		2,50	
н164	523 945,41	2 246 402,41		2,50	
н165	523 900,68	2 246 412,51		2,50	
н166	523 877,99	2 246 415,05		2,50	
н167	523 859,36	2 246 418,39		2,50	
н168	523 833,88	2 246 424,05		2,50	
н169	523 822,23	2 246 425,68		2,50	
н170	523 804,60	2 246 427,11		2,50	
н171	523 795,62	2 246 425,47		2,50	
н172	523 786,01	2 246 423,11		2,50	
н173	523 742,39	2 246 409,63		2,50	
н174	523 712,63	2 246 401,97		2,50	
н175	523 694,60	2 246 398,69		2,50	
н176	523 633,27	2 246 394,19	2,50		
н177	523 625,96	2 246 393,68	2,50		
н178	523 568,05	2 246 389,68	2,50		
н179	523 516,37	2 246 384,17	2,50		
н180	523 495,59	2 246 377,95	2,50		
н181	523 483,94	2 246 373,73	2,50		
н182	523 467,57	2 246 366,98	2,50		
н183	523 448,96	2 246 358,55	2,50		
н184	523 436,58	2 246 353,74	2,50		
н185	523 411,99	2 246 342,72	2,50		
н186	523 402,79	2 246 339,56	2,50		
н187	523 388,31	2 246 334,59	2,50		
н188	523 358,44	2 246 325,56	2,50		
н189	523 346,09	2 246 321,02	2,50		
н190	523 342,47	2 246 314,66	2,50		
н191	523 339,30	2 246 307,81	2,50		
н192	523 333,82	2 246 305,82	2,50		
н193	523 319,68	2 246 304,90	2,50		
н194	523 302,66	2 246 304,32	2,50		
н195	523 287,67	2 246 304,42	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н196	523 282,91	2 246 299,33	Аналитический метод	2,50	—
н197	523 282,76	2 246 297,42		2,50	
н198	523 281,84	2 246 285,56		2,50	
н199	523 287,87	2 246 285,73		2,50	
н200	523 288,69	2 246 296,18		2,50	
н201	523 288,73	2 246 296,76		2,50	
н202	523 290,26	2 246 298,40		2,50	
н203	523 302,75	2 246 298,32		2,50	
н204	523 319,98	2 246 298,91		2,50	
н205	523 335,06	2 246 299,89		2,50	
н206	523 343,69	2 246 303,03		2,50	
н207	523 347,81	2 246 311,91		2,50	
н208	523 350,22	2 246 316,15		2,50	
н209	523 360,35	2 246 319,87		2,50	
н210	523 390,15	2 246 328,88		2,50	
н211	523 401,29	2 246 332,71		2,50	
н212	523 414,19	2 246 337,14		2,50	
н213	523 438,89	2 246 348,21		2,50	
н214	523 451,29	2 246 353,01		2,50	
н215	523 469,96	2 246 361,48		2,50	
н216	523 486,10	2 246 368,13		2,50	
н217	523 497,48	2 246 372,25		2,50	
н218	523 517,56	2 246 378,27		2,50	
н219	523 568,58	2 246 383,70		2,50	
н220	523 623,38	2 246 387,50		2,50	
н221	523 633,70	2 246 388,21		2,50	
н222	523 695,36	2 246 392,73		2,50	
н223	523 713,92	2 246 396,10		2,50	
н224	523 744,03	2 246 403,86		2,50	
н225	523 787,61	2 246 417,33		2,50	
н226	523 796,87	2 246 419,60		2,50	
н227	523 804,90	2 246 421,06		2,50	
н228	523 821,57	2 246 419,71		2,50	
н229	523 832,81	2 246 418,14		2,50	
н230	523 858,18	2 246 412,51		2,50	
н231	523 877,13	2 246 409,11		2,50	
н232	523 899,68	2 246 406,59		2,50	
н233	523 944,17	2 246 396,54		2,50	
н234	523 963,84	2 246 392,72		2,50	
н235	523 977,96	2 246 390,46		2,50	
н236	523 988,41	2 246 389,85		2,50	
н237	524 005,67	2 246 387,90		2,50	
н238	524 023,12	2 246 387,74		2,50	
н239	524 036,14	2 246 388,78		2,50	
н240	524 043,96	2 246 390,09		2,50	
н241	524 053,08	2 246 392,45		2,50	
н242	524 075,12	2 246 400,78		2,50	
н243	524 089,12	2 246 406,07		2,50	
н244	524 121,07	2 246 415,55		2,50	
н245	524 168,91	2 246 428,11		2,50	
н246	524 192,47	2 246 432,73	2,50		
н247	524 216,09	2 246 435,68	2,50		
н248	524 249,70	2 246 438,55	2,50		
н249	524 296,04	2 246 443,81	2,50		
н250	524 315,66	2 246 447,17	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н251	524 382,26	2 246 462,38	Аналитический метод	2,50	—
н252	524 409,18	2 246 469,38		2,50	
н253	524 428,62	2 246 473,11		2,50	
н254	524 493,31	2 246 488,11		2,50	
н255	524 508,95	2 246 494,30		2,50	
н256	524 525,89	2 246 501,72		2,50	
н257	524 577,60	2 246 527,85		2,50	
н132	524 591,06	2 246 534,01		2,50	
Зона 1 (10)					
н258	523 257,08	2 246 070,85	Аналитический метод	2,50	—
н259	523 261,95	2 246 073,84		2,50	
н260	523 265,98	2 246 077,58		2,50	
н261	523 268,90	2 246 082,07		2,50	
н262	523 266,80	2 246 108,79		2,50	
н263	523 270,42	2 246 140,25		2,50	
н264	523 271,41	2 246 151,69		2,50	
н265	523 278,51	2 246 191,47		2,50	
н266	523 282,09	2 246 218,67		2,50	
н267	523 276,03	2 246 218,60		2,50	
н268	523 272,57	2 246 192,39		2,50	
н269	523 265,45	2 246 152,48		2,50	
н270	523 264,45	2 246 140,85		2,50	
н271	523 260,77	2 246 108,90		2,50	
н272	523 262,76	2 246 083,63		2,50	
н273	523 261,36	2 246 081,47		2,50	
н274	523 258,30	2 246 078,65		2,50	
н275	523 254,83	2 246 076,51		2,50	
н276	523 218,00	2 246 068,71		2,50	
н277	523 149,73	2 246 055,18		2,50	
н278	523 116,84	2 246 047,82		2,50	
н279	523 102,30	2 246 042,48		2,50	
н280	523 093,13	2 246 038,02		2,50	
н281	523 086,61	2 246 035,62		2,50	
н282	523 080,92	2 246 034,86		2,50	
н283	523 074,41	2 246 034,61		2,50	
н284	523 067,28	2 246 035,17		2,50	
н285	523 060,44	2 246 034,56		2,50	
н286	523 004,24	2 246 045,72		2,50	
н287	522 990,42	2 246 048,47		2,50	
н288	522 949,54	2 246 055,80		2,50	
н289	522 931,64	2 246 062,36		2,50	
н290	522 885,82	2 246 067,55		2,50	
н291	522 860,46	2 246 062,17	2,50		
н292	522 848,07	2 246 064,17	2,50		
н293	522 847,67	2 246 064,27	2,50		
н294	522 827,21	2 246 069,32	2,50		
н295	522 783,70	2 246 078,86	2,50		
н296	522 758,79	2 246 082,12	2,50		
н297	522 754,12	2 246 084,07	2,50		
н298	522 725,48	2 246 086,94	2,50		
н299	522 705,26	2 246 087,77	2,50		
н300	522 679,51	2 246 086,76	2,50		
н301	522 676,67	2 246 080,65	2,50		
н302	522 705,25	2 246 081,76	2,50		
н303	522 725,06	2 246 080,95	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н304	522 752,64	2 246 078,19	Аналитический метод	2,50	—
н305	522 757,21	2 246 076,28		2,50	
н306	522 782,67	2 246 072,94		2,50	
н307	522 825,85	2 246 063,48		2,50	
н308	522 846,87	2 246 058,28		2,50	
н309	522 847,11	2 246 058,24		2,50	
н310	522 860,61	2 246 056,07		2,50	
н311	522 886,11	2 246 061,48		2,50	
н312	522 930,25	2 246 056,48		2,50	
н313	522 947,96	2 246 049,98		2,50	
н314	522 989,31	2 246 042,57		2,50	
н315	522 994,90	2 246 041,46		2,50	
н316	523 060,12	2 246 028,50		2,50	
н317	523 067,32	2 246 029,15		2,50	
н318	523 074,28	2 246 028,60		2,50	
н319	523 081,43	2 246 028,87		2,50	
н320	523 088,06	2 246 029,76		2,50	
н321	523 095,49	2 246 032,50		2,50	
н322	523 104,66	2 246 036,96		2,50	
н323	523 118,53	2 246 042,05		2,50	
н324	523 150,97	2 246 049,31	2,50		
н325	523 219,21	2 246 062,83	2,50		
н258	523 257,08	2 246 070,85	2,50		
Зона 1 (11)					
н326	522 670,60	2 246 080,41	Аналитический метод	2,50	—
н327	522 673,29	2 246 080,51		2,50	
н328	522 676,13	2 246 086,63		2,50	
н329	522 670,52	2 246 086,41		2,50	
н330	522 624,50	2 246 086,99		2,50	
н331	522 515,52	2 246 088,08		2,50	
н332	522 465,06	2 246 089,12		2,50	
н333	522 454,08	2 246 089,11		2,50	
н334	522 421,29	2 246 087,84		2,50	
н335	522 404,40	2 246 088,16		2,50	
н336	522 380,29	2 246 085,74		2,50	
н337	522 363,74	2 246 084,94		2,50	
н338	522 332,71	2 246 084,05		2,50	
н339	522 304,49	2 246 082,01		2,50	
н340	522 259,14	2 246 077,55		2,50	
н341	522 208,60	2 246 076,16		2,50	
н342	522 190,82	2 246 076,74		2,50	
н343	522 175,69	2 246 077,56		2,50	
н344	522 166,57	2 246 078,05		2,50	
н345	522 153,18	2 246 079,51		2,50	
н346	522 121,10	2 246 081,74	2,50		
н347	522 110,64	2 246 081,09	2,50		
н348	522 104,44	2 246 081,22	2,50		
н349	522 078,93	2 246 080,34	2,50		
н350	522 025,85	2 246 080,14	2,50		
н351	521 969,03	2 246 076,73	2,50		
н352	521 901,52	2 246 073,83	2,50		
н353	521 888,57	2 246 073,00	2,50		
н354	521 866,40	2 246 071,03	2,50		
н355	521 839,48	2 246 069,39	2,50		
н356	521 765,51	2 246 062,36	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н357	521 739,51	2 246 059,28	Аналитический метод	2,50	—
н358	521 723,90	2 246 056,73		2,50	
н359	521 722,30	2 246 056,47		2,50	
н360	521 680,09	2 246 050,95		2,50	
н361	521 669,58	2 246 049,58		2,50	
н362	521 571,50	2 246 043,74		2,50	
н363	521 537,92	2 246 040,97		2,50	
н364	521 484,16	2 246 034,24		2,50	
н365	521 435,42	2 246 026,99		2,50	
н366	521 388,48	2 246 016,67		2,50	
н367	521 351,78	2 246 009,97		2,50	
н368	521 325,67	2 246 004,42		2,50	
н369	521 282,92	2 245 995,94		2,50	
н370	521 125,42	2 245 961,80		2,50	
н371	521 073,03	2 245 951,89		2,50	
н372	521 026,24	2 245 942,34		2,50	
н373	520 996,80	2 245 937,19		2,50	
н374	520 955,11	2 245 934,02		2,50	
н375	520 905,99	2 245 932,82		2,50	
н376	520 894,66	2 245 933,72		2,50	
н377	520 856,28	2 245 940,05		2,50	
н378	520 843,50	2 245 940,81		2,50	
н379	520 821,59	2 245 939,31		2,50	
н380	520 795,77	2 245 938,78		2,50	
н381	520 795,16	2 245 938,77		2,50	
н382	520 773,99	2 245 939,03		2,50	
н383	520 757,78	2 245 940,82		2,50	
н384	520 752,50	2 245 942,54		2,50	
н385	520 751,73	2 245 942,79		2,50	
н386	520 720,16	2 245 950,35		2,50	
н387	520 707,00	2 245 954,49		2,50	
н388	520 677,81	2 245 961,34		2,50	
н389	520 615,95	2 245 975,93		2,50	
н390	520 515,70	2 245 997,47		2,50	
н391	520 472,55	2 246 005,29		2,50	
н392	520 414,74	2 246 017,40		2,50	
н393	520 401,83	2 246 019,44		2,50	
н394	520 373,70	2 246 025,60		2,50	
н395	520 332,76	2 246 032,03		2,50	
н396	520 290,39	2 246 035,90		2,50	
н397	520 250,19	2 246 038,23		2,50	
н398	520 181,15	2 246 041,21	2,50		
н399	520 119,85	2 246 042,41	2,50		
н400	520 028,97	2 246 046,32	2,50		
н401	519 994,98	2 246 046,92	2,50		
н402	519 943,15	2 246 047,27	2,50		
н403	519 855,48	2 246 050,53	2,50		
н404	519 757,00	2 246 049,39	2,50		
н405	519 706,62	2 246 050,92	2,50		
н406	519 663,06	2 246 049,64	2,50		
н407	519 658,51	2 246 049,51	2,50		
н408	519 632,10	2 246 046,44	2,50		
н409	519 623,95	2 246 044,49	2,50		
н410	519 622,99	2 246 044,33	2,50		
н411	519 605,38	2 246 041,36	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н412	519 574,47	2 246 035,04	Аналитический метод	2,50	—
н413	519 538,67	2 246 027,09		2,50	
н414	519 457,62	2 246 007,36		2,50	
н415	519 336,05	2 245 975,66		2,50	
н416	519 301,08	2 245 967,92		2,50	
н417	519 248,67	2 245 953,97		2,50	
н418	519 169,47	2 245 936,22		2,50	
н419	519 096,22	2 245 919,80		2,50	
н420	519 062,69	2 245 910,50		2,50	
н421	519 033,23	2 245 904,02		2,50	
н422	518 957,74	2 245 893,88		2,50	
н423	518 933,63	2 245 891,17		2,50	
н424	518 911,63	2 245 887,50		2,50	
н425	518 900,59	2 245 885,18		2,50	
н426	518 898,08	2 245 884,66		2,50	
н427	518 899,46	2 245 878,82		2,50	
н428	518 902,19	2 245 879,40		2,50	
н429	518 912,73	2 245 881,61		2,50	
н430	518 934,46	2 245 885,23		2,50	
н431	518 958,47	2 245 887,92		2,50	
н432	519 034,27	2 245 898,11		2,50	
н433	519 064,13	2 245 904,68		2,50	
н434	519 097,68	2 245 913,98		2,50	
н435	519 169,46	2 245 930,07		2,50	
н436	519 250,10	2 245 948,14		2,50	
н437	519 302,50	2 245 962,08		2,50	
н438	519 337,45	2 245 969,83		2,50	
н439	519 459,09	2 246 001,54		2,50	
н440	519 540,03	2 246 021,24		2,50	
н441	519 575,72	2 246 029,17		2,50	
н442	519 606,48	2 246 035,46		2,50	
н443	519 623,02	2 246 038,25		2,50	
н444	519 625,15	2 246 038,61		2,50	
н445	519 633,15	2 246 040,52		2,50	
н446	519 658,94	2 246 043,52		2,50	
н447	519 662,84	2 246 043,63		2,50	
н448	519 706,61	2 246 044,92		2,50	
н449	519 756,95	2 246 043,39		2,50	
н450	519 855,41	2 246 044,53		2,50	
н451	519 943,02	2 246 041,27		2,50	
н452	519 994,91	2 246 040,92		2,50	
н453	520 028,79	2 246 040,32		2,50	
н454	520 119,67	2 246 036,41		2,50	
н455	520 180,96	2 246 035,21		2,50	
н456	520 249,89	2 246 032,23		2,50	
н457	520 289,94	2 246 029,91		2,50	
н458	520 332,02	2 246 026,07	2,50		
н459	520 372,59	2 246 019,71	2,50		
н460	520 400,72	2 246 013,54	2,50		
н461	520 413,66	2 246 011,50	2,50		
н462	520 471,39	2 245 999,40	2,50		
н463	520 514,53	2 245 991,58	2,50		
н464	520 614,63	2 245 970,08	2,50		
н465	520 676,44	2 245 955,50	2,50		
н466	520 705,41	2 245 948,70	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н467	520 718,56	2 245 944,57	Аналитический метод	2,50	—
н468	520 750,10	2 245 937,01		2,50	
н469	520 752,58	2 245 936,20		2,50	
н470	520 756,50	2 245 934,92		2,50	
н471	520 773,63	2 245 933,03		2,50	
н472	520 795,18	2 245 932,77		2,50	
н473	520 795,78	2 245 932,78		2,50	
н474	520 821,85	2 245 933,32		2,50	
н475	520 843,52	2 245 934,80		2,50	
н476	520 855,61	2 245 934,08		2,50	
н477	520 893,94	2 245 927,75		2,50	
н478	520 905,83	2 245 926,81		2,50	
н479	520 955,41	2 245 928,02		2,50	
н480	520 997,54	2 245 931,23		2,50	
н481	521 027,36	2 245 936,45		2,50	
н482	521 074,19	2 245 946,00		2,50	
н483	521 126,61	2 245 955,92		2,50	
н484	521 284,13	2 245 990,06		2,50	
н485	521 326,88	2 245 998,54		2,50	
н486	521 352,94	2 246 004,09		2,50	
н487	521 389,66	2 246 010,78		2,50	
н488	521 436,51	2 246 021,09		2,50	
н489	521 484,97	2 246 028,29		2,50	
н490	521 538,54	2 246 035,00		2,50	
н491	521 571,92	2 246 037,76		2,50	
н492	521 670,15	2 246 043,60		2,50	
н493	521 680,48	2 246 044,95		2,50	
н494	521 722,29	2 246 050,42		2,50	
н495	521 723,18	2 246 050,54		2,50	
н496	521 740,35	2 246 053,33		2,50	
н497	521 766,15	2 246 056,39		2,50	
н498	521 839,94	2 246 063,41		2,50	
н499	521 866,85	2 246 065,05		2,50	
н500	521 889,03	2 246 067,02		2,50	
н501	521 901,84	2 246 067,83		2,50	
н502	521 969,34	2 246 070,74		2,50	
н503	522 026,04	2 246 074,14		2,50	
н504	522 079,05	2 246 074,34		2,50	
н505	522 104,48	2 246 075,22		2,50	
н506	522 110,76	2 246 075,08		2,50	
н507	522 121,08	2 246 075,72		2,50	
н508	522 152,65	2 246 073,53		2,50	
н509	522 166,08	2 246 072,07	2,50		
н510	522 174,29	2 246 071,63	2,50		
н511	522 190,56	2 246 070,75	2,50		
н512	522 208,58	2 246 070,16	2,50		
н513	522 259,52	2 246 071,55	2,50		
н514	522 305,00	2 246 076,03	2,50		
н515	522 333,01	2 246 078,05	2,50		
н516	522 363,97	2 246 078,94	2,50		
н517	522 380,73	2 246 079,76	2,50		
н518	522 404,64	2 246 082,15	2,50		
н519	522 421,35	2 246 081,84	2,50		
н520	522 454,20	2 246 083,11	2,50		
н521	522 465,00	2 246 083,12	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н522	522 515,42	2 246 082,09	Аналитический метод	2,50	—
н523	522 624,44	2 246 081,00		2,50	
н326	522 670,60	2 246 080,41		2,50	
Зона I (12)					
н524	518 542,56	2 245 997,50	Аналитический метод	2,50	—
н525	518 504,54	2 246 011,06		2,50	
н526	518 489,34	2 246 016,20		2,50	
н527	518 488,57	2 246 010,12		2,50	
н528	518 502,57	2 246 005,39		2,50	
н529	518 540,83	2 245 991,74		2,50	
н524	518 542,56	2 245 997,50		2,50	
Зона I (13)					
н530	518 453,86	2 246 027,52	Аналитический метод	2,50	—
н531	518 445,78	2 246 030,05		2,50	
н532	518 384,30	2 246 047,31		2,50	
н533	518 365,84	2 246 051,95		2,50	
н534	518 346,31	2 246 053,03		2,50	
н535	518 312,10	2 246 053,68		2,50	
н536	518 273,09	2 246 053,30		2,50	
н537	518 259,27	2 246 053,22		2,50	
н538	518 255,07	2 246 053,19		2,50	
н539	518 111,46	2 246 052,33		2,50	
н540	518 075,05	2 246 050,68		2,50	
н541	518 014,10	2 246 049,67		2,50	
н542	517 897,53	2 246 046,52		2,50	
н543	517 862,14	2 246 044,92		2,50	
н544	517 703,47	2 246 040,41		2,50	
н545	517 614,22	2 246 038,12		2,50	
н546	517 587,82	2 246 035,11		2,50	
н547	517 577,77	2 246 032,88		2,50	
н548	517 564,82	2 246 025,94		2,50	
н549	517 551,31	2 246 015,65		2,50	
н550	517 518,39	2 245 986,39		2,50	
н551	517 502,42	2 245 972,04		2,50	
н552	517 491,89	2 245 969,91		2,50	
н553	517 486,78	2 245 968,88		2,50	
н554	517 471,69	2 245 967,28		2,50	
н555	517 470,60	2 245 967,25		2,50	
н556	517 412,35	2 245 965,77		2,50	
н557	517 390,80	2 245 965,99		2,50	
н558	517 379,72	2 245 966,79		2,50	
н559	517 369,04	2 245 970,63		2,50	
н560	517 365,18	2 245 973,80		2,50	
н561	517 359,92	2 245 978,12		2,50	
н562	517 353,89	2 245 983,07		2,50	
н563	517 330,80	2 246 000,65		2,50	
н564	517 295,39	2 246 025,44		2,50	
н565	517 287,61	2 246 029,64		2,50	
н566	517 270,36	2 246 037,20		2,50	
н567	517 254,46	2 246 042,45		2,50	
н568	517 244,59	2 246 044,14		2,50	
н569	517 222,07	2 246 046,45		2,50	
н570	517 172,12	2 246 046,29		2,50	
н571	517 133,30	2 246 046,28		2,50	
н572	517 099,36	2 246 046,79	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н573	516 955,42	2 246 041,16	Аналитический метод	2,50	—
н574	516 858,82	2 246 040,55		2,50	
н575	516 854,31	2 246 040,55		2,50	
н576	516 844,44	2 246 040,56		2,50	
н577	516 820,87	2 246 040,58		2,50	
н578	516 793,18	2 246 041,73		2,50	
н579	516 722,83	2 246 041,84		2,50	
н580	516 668,36	2 246 039,54		2,50	
н581	516 633,20	2 246 040,09		2,50	
н582	516 601,06	2 246 039,62		2,50	
н583	516 549,47	2 246 039,33		2,50	
н584	516 497,13	2 246 038,51		2,50	
н585	516 453,54	2 246 038,07		2,50	
н586	516 412,44	2 246 037,81		2,50	
н587	516 389,32	2 246 037,41		2,50	
н588	516 385,56	2 246 036,98		2,50	
н589	516 374,79	2 246 035,75		2,50	
н590	516 328,53	2 246 024,92		2,50	
н591	516 312,72	2 246 022,83		2,50	
н592	516 291,92	2 246 023,07		2,50	
н593	516 273,11	2 246 025,61		2,50	
н594	516 247,47	2 246 031,03		2,50	
н595	516 230,62	2 246 031,28		2,50	
н596	516 192,05	2 246 031,84		2,50	
н597	516 163,84	2 246 033,12		2,50	
н598	516 147,37	2 246 034,62		2,50	
н599	516 090,16	2 246 032,36		2,50	
н600	516 067,77	2 246 029,93		2,50	
н601	516 056,82	2 246 029,82		2,50	
н602	516 035,79	2 246 029,01		2,50	
н603	515 995,41	2 246 026,75		2,50	
н604	515 943,95	2 246 024,74		2,50	
н605	515 930,60	2 246 024,07		2,50	
н606	515 877,23	2 246 021,37		2,50	
н607	515 811,51	2 246 020,33		2,50	
н608	515 737,72	2 246 020,22		2,50	
н609	515 723,41	2 246 020,86		2,50	
н610	515 684,85	2 246 020,39		2,50	
н611	515 665,46	2 246 019,22		2,50	
н612	515 650,79	2 246 017,78		2,50	
н613	515 621,79	2 246 015,49		2,50	
н614	515 582,65	2 246 010,70		2,50	
н615	515 558,85	2 246 008,10		2,50	
н616	515 546,77	2 246 006,29		2,50	
н617	515 536,60	2 246 004,76		2,50	
н618	515 509,37	2 246 000,95		2,50	
н619	515 493,51	2 245 999,65		2,50	
н620	515 485,97	2 245 997,93	2,50		
н621	515 405,50	2 245 986,23	2,50		
н622	515 378,87	2 245 981,35	2,50		
н623	515 378,49	2 245 981,28	2,50		
н624	515 369,17	2 245 979,37	2,50		
н625	515 368,92	2 245 973,19	2,50		
н626	515 379,63	2 245 975,39	2,50		
н627	515 406,48	2 245 980,30	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н628	515 436,76	2 245 984,71	Аналитический метод	2,50	—
н629	515 487,07	2 245 992,03		2,50	
н630	515 494,43	2 245 993,71		2,50	
н631	515 510,03	2 245 994,99		2,50	
н632	515 537,46	2 245 998,82		2,50	
н633	515 549,26	2 246 000,59		2,50	
н634	515 559,62	2 246 002,15		2,50	
н635	515 583,34	2 246 004,74		2,50	
н636	515 622,39	2 246 009,52		2,50	
н637	515 651,32	2 246 011,80		2,50	
н638	515 665,94	2 246 013,24		2,50	
н639	515 685,06	2 246 014,39		2,50	
н640	515 723,31	2 246 014,86		2,50	
н641	515 737,59	2 246 014,22		2,50	
н642	515 811,56	2 246 014,33		2,50	
н643	515 877,43	2 246 015,38		2,50	
н644	515 921,59	2 246 017,60		2,50	
н645	515 944,21	2 246 018,74		2,50	
н646	515 995,70	2 246 020,76		2,50	
н647	516 036,08	2 246 023,01		2,50	
н648	516 056,96	2 246 023,82		2,50	
н649	516 068,13	2 246 023,93		2,50	
н650	516 090,60	2 246 026,37		2,50	
н651	516 147,22	2 246 028,61		2,50	
н652	516 163,44	2 246 027,13		2,50	
н653	516 191,87	2 246 025,84		2,50	
н654	516 235,20	2 246 025,20		2,50	
н655	516 246,80	2 246 025,03		2,50	
н656	516 272,09	2 246 019,69		2,50	
н657	516 291,48	2 246 017,08		2,50	
н658	516 313,08	2 246 016,83		2,50	
н659	516 329,61	2 246 019,02		2,50	
н660	516 375,81	2 246 029,83		2,50	
н661	516 389,71	2 246 031,41		2,50	
н662	516 390,56	2 246 031,42		2,50	
н663	516 412,51	2 246 031,81		2,50	
н664	516 453,59	2 246 032,07		2,50	
н665	516 497,21	2 246 032,51		2,50	
н666	516 549,53	2 246 033,33		2,50	
н667	516 601,12	2 246 033,62		2,50	
н668	516 633,19	2 246 034,09		2,50	
н669	516 668,44	2 246 033,54		2,50	
н670	516 722,95	2 246 035,84		2,50	
н671	516 793,05	2 246 035,73		2,50	
н672	516 820,75	2 246 034,58		2,50	
н673	516 844,94	2 246 034,56		2,50	
н674	516 854,70	2 246 034,55		2,50	
н675	516 858,84	2 246 034,55		2,50	
н676	516 955,56	2 246 035,16		2,50	
н677	517 099,44	2 246 040,79		2,50	
н678	517 133,25	2 246 040,28		2,50	
н679	517 172,13	2 246 040,29		2,50	
н680	517 221,77	2 246 040,45	2,50		
н681	517 243,78	2 246 038,20	2,50		
н682	517 253,01	2 246 036,61	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н683	517 268,21	2 246 031,59	Аналитический метод	2,50	—
н684	517 284,97	2 246 024,25		2,50	
н685	517 292,23	2 246 020,33		2,50	
н686	517 327,26	2 245 995,81		2,50	
н687	517 349,65	2 245 978,75		2,50	
н688	517 350,17	2 245 978,36		2,50	
н689	517 354,95	2 245 974,44		2,50	
н690	517 366,03	2 245 965,34		2,50	
н691	517 378,46	2 245 960,86		2,50	
н692	517 390,56	2 245 960,00		2,50	
н693	517 412,40	2 245 959,77		2,50	
н694	517 472,08	2 245 961,29		2,50	
н695	517 487,69	2 245 962,94		2,50	
н696	517 499,99	2 245 965,43		2,50	
н697	517 505,21	2 245 966,48		2,50	
н698	517 507,92	2 245 968,91		2,50	
н699	517 522,39	2 245 981,91		2,50	
н700	517 555,13	2 246 011,02		2,50	
н701	517 568,08	2 246 020,88		2,50	
н702	517 579,87	2 246 027,20		2,50	
н703	517 588,82	2 246 029,19		2,50	
н704	517 614,63	2 246 032,13		2,50	
н705	517 703,63	2 246 034,41		2,50	
н706	517 862,36	2 246 038,92		2,50	
н707	517 897,74	2 246 040,52		2,50	
н708	518 014,23	2 246 043,67		2,50	
н709	518 075,23	2 246 044,68		2,50	
н710	518 111,61	2 246 046,33		2,50	
н711	518 255,16	2 246 047,19		2,50	
н712	518 259,56	2 246 047,22		2,50	
н713	518 273,14	2 246 047,30		2,50	
н714	518 312,07	2 246 047,68		2,50	
н715	518 346,09	2 246 047,03		2,50	
н716	518 364,94	2 246 046,00	2,50		
н717	518 382,75	2 246 041,51	2,50		
н718	518 431,37	2 246 027,87	2,50		
н530	518 453,86	2 246 027,52	2,50		
Зона 1 (14)					
н719	515 354,16	2 245 970,17	Аналитический метод	2,50	—
н720	515 354,12	2 245 976,29		2,50	
н721	515 322,36	2 245 982,28		2,50	
н722	515 309,61	2 245 985,53		2,50	
н723	515 299,77	2 245 990,40		2,50	
н724	515 222,84	2 246 004,56		2,50	
н725	515 202,24	2 246 006,61		2,50	
н726	515 174,41	2 246 010,36		2,50	
н727	515 157,32	2 246 011,98		2,50	
н728	515 117,65	2 246 014,80		2,50	
н729	515 089,94	2 246 016,19		2,50	
н730	515 060,41	2 246 018,25		2,50	
н731	515 036,63	2 246 019,05		2,50	
н732	515 015,06	2 246 018,61		2,50	
н733	514 982,15	2 246 016,78		2,50	
н734	514 943,02	2 246 015,86		2,50	
н735	514 920,86	2 246 015,08		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н736	514 913,93	2 246 014,83	Аналитический метод	2,50	—
н737	514 868,17	2 246 016,75		2,50	
н738	514 715,18	2 246 016,39		2,50	
н739	514 676,04	2 246 015,57		2,50	
н740	514 663,91	2 246 014,62		2,50	
н741	514 602,05	2 246 014,20		2,50	
н742	514 588,71	2 246 014,12		2,50	
н743	514 528,38	2 246 013,71		2,50	
н744	514 185,05	2 246 013,68		2,50	
н745	514 072,50	2 246 012,22		2,50	
н746	514 030,29	2 246 012,91		2,50	
н747	513 971,69	2 246 012,62		2,50	
н748	513 949,90	2 246 011,96		2,50	
н749	513 928,53	2 246 010,21		2,50	
н750	513 882,68	2 246 004,84		2,50	
н751	513 860,02	2 246 003,32		2,50	
н752	513 848,90	2 246 002,26		2,50	
н753	513 793,92	2 245 997,00		2,50	
н754	513 783,10	2 245 994,70		2,50	
н755	513 778,47	2 245 992,64		2,50	
н756	513 767,20	2 245 985,52		2,50	
н757	513 751,99	2 245 972,41		2,50	
н758	513 746,95	2 245 969,93		2,50	
н759	513 725,35	2 245 959,28		2,50	
н760	513 706,40	2 245 950,86		2,50	
н761	513 696,45	2 245 950,83		2,50	
н762	513 624,51	2 245 959,70		2,50	
н763	513 577,50	2 245 972,29		2,50	
н764	513 525,51	2 245 988,92		2,50	
н765	513 508,16	2 245 989,98		2,50	
н766	513 449,89	2 245 984,93		2,50	
н767	513 436,09	2 245 984,96		2,50	
н768	513 415,71	2 245 990,62		2,50	
н769	513 404,49	2 245 994,31		2,50	
н770	513 357,09	2 246 012,54		2,50	
н771	513 341,32	2 246 015,79		2,50	
н772	513 319,79	2 246 015,75		2,50	
н773	513 306,65	2 246 015,16		2,50	
н774	513 231,92	2 246 008,54		2,50	
н775	513 213,53	2 246 006,91		2,50	
н776	513 174,35	2 246 000,79		2,50	
н777	513 150,17	2 245 994,34		2,50	
н778	512 989,77	2 245 942,10		2,50	
н779	512 991,31	2 245 936,29		2,50	
н780	513 151,88	2 245 988,58		2,50	
н781	513 175,59	2 245 994,91		2,50	
н782	513 214,26	2 246 000,95		2,50	
н783	513 231,21	2 246 002,45		2,50	
н784	513 307,05	2 246 009,17		2,50	
н785	513 319,93	2 246 009,75		2,50	
н786	513 340,72	2 246 009,79		2,50	
н787	513 355,39	2 246 006,76		2,50	
н788	513 402,47	2 245 988,66		2,50	
н789	513 413,97	2 245 984,87		2,50	
н790	513 435,27	2 245 978,96		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н791	513 450,15	2 245 978,93	Аналитический метод	2,50	—
н792	513 508,24	2 245 983,97		2,50	
н793	513 524,40	2 245 982,97		2,50	
н794	513 575,81	2 245 966,53		2,50	
н795	513 623,36	2 245 953,80		2,50	
н796	513 696,09	2 245 944,83		2,50	
н797	513 707,68	2 245 944,86		2,50	
н798	513 727,89	2 245 953,85		2,50	
н799	513 747,11	2 245 963,31		2,50	
н800	513 755,33	2 245 967,36		2,50	
н801	513 770,79	2 245 980,68		2,50	
н802	513 781,31	2 245 987,33		2,50	
н803	513 784,96	2 245 988,96		2,50	
н804	513 794,84	2 245 991,06		2,50	
н805	513 851,08	2 245 996,44		2,50	
н806	513 860,51	2 245 997,34		2,50	
н807	513 883,23	2 245 998,86		2,50	
н808	513 929,12	2 246 004,24		2,50	
н809	513 950,23	2 246 005,97		2,50	
н810	513 971,79	2 246 006,62		2,50	
н811	514 030,26	2 246 006,91		2,50	
н812	514 072,49	2 246 006,22		2,50	
н813	514 185,09	2 246 007,68		2,50	
н814	514 528,40	2 246 007,72		2,50	
н815	514 585,86	2 246 008,10		2,50	
н816	514 599,17	2 246 008,19		2,50	
н817	514 664,17	2 246 008,62		2,50	
н818	514 676,34	2 246 009,58		2,50	
н819	514 715,25	2 246 010,40		2,50	
н820	514 868,05	2 246 010,75		2,50	
н821	514 913,91	2 246 008,82		2,50	
н822	514 926,50	2 246 009,27		2,50	
н823	514 943,20	2 246 009,86		2,50	
н824	514 982,38	2 246 010,78		2,50	
н825	515 015,29	2 246 012,61		2,50	
н826	515 036,59	2 246 013,05		2,50	
н827	515 060,10	2 246 012,26		2,50	
н828	515 089,59	2 246 010,20	2,50		
н829	515 117,29	2 246 008,81	2,50		
н830	515 156,82	2 246 006,00	2,50		
н831	515 173,73	2 246 004,40	2,50		
н832	515 201,54	2 246 000,65	2,50		
н833	515 222,00	2 245 998,62	2,50		
н834	515 297,86	2 245 984,65	2,50		
н835	515 307,51	2 245 979,87	2,50		
н836	515 321,07	2 245 976,42	2,50		
н719	515 354,16	2 245 970,17	2,50		
Зона 1 (15)					
н837	512 886,12	2 245 907,14	Аналитический метод	2,50	—
н838	512 876,62	2 245 909,73		2,50	
н839	512 876,21	2 245 909,33		2,50	
н840	512 885,51	2 245 906,93		2,50	
н837	512 886,12	2 245 907,14		2,50	
Зона 1 (16)					
н841	512 854,89	2 245 845,60	Аналитический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н842	512 849,05	2 245 847,27	Аналитический метод	2,50	—
н843	512 848,60	2 245 843,50		2,50	
н844	512 854,51	2 245 842,44		2,50	
н841	512 854,89	2 245 845,60		2,50	
Зона 1 (17)					
н845	512 787,37	2 245 828,49	Аналитический метод	2,50	—
н846	512 746,32	2 245 825,17		2,50	
н847	512 746,44	2 245 819,16		2,50	
н848	512 786,83	2 245 822,42		2,50	
н845	512 787,37	2 245 828,49		2,50	
Зона 1 (18)					
н849	512 733,12	2 245 825,71	Аналитический метод	2,50	—
н850	512 692,17	2 245 827,37		2,50	
н851	512 692,14	2 245 821,37		2,50	
н852	512 732,73	2 245 819,72		2,50	
н849	512 733,12	2 245 825,71		2,50	
Зона 1 (19)					
н853	512 571,87	2 245 839,75	Аналитический метод	2,50	—
н854	512 572,21	2 245 845,78		2,50	
н855	512 534,81	2 245 851,86		2,50	
н856	512 466,07	2 245 864,40		2,50	
н857	512 333,99	2 245 887,81		2,50	
н858	512 327,69	2 245 888,93		2,50	
н859	512 271,87	2 245 893,62		2,50	
н860	512 228,76	2 245 894,42		2,50	
н861	512 166,47	2 245 891,12		2,50	
н862	512 142,52	2 245 889,37		2,50	
н863	512 119,53	2 245 888,43		2,50	
н864	512 091,16	2 245 888,10		2,50	
н865	512 046,40	2 245 891,75		2,50	
н866	512 005,52	2 245 890,09		2,50	
н867	511 993,72	2 245 890,35		2,50	
н868	511 940,39	2 245 889,08		2,50	
н869	511 935,13	2 245 888,32		2,50	
н870	511 929,29	2 245 887,47		2,50	
н871	511 918,24	2 245 884,56		2,50	
н872	511 763,10	2 245 832,45		2,50	
н873	511 723,62	2 245 817,03		2,50	
н874	511 692,42	2 245 802,25		2,50	
н875	511 535,01	2 245 723,12		2,50	
н876	511 512,17	2 245 710,74		2,50	
н877	511 494,78	2 245 702,33		2,50	
н878	511 459,13	2 245 684,44		2,50	
н879	511 426,68	2 245 664,02		2,50	
н880	511 297,87	2 245 598,73		2,50	
н881	511 277,49	2 245 587,37		2,50	
н882	511 234,68	2 245 566,82		2,50	
н883	511 202,86	2 245 550,45		2,50	
н884	511 186,17	2 245 542,49		2,50	
н885	511 151,26	2 245 525,82		2,50	
н886	511 090,62	2 245 498,32		2,50	
н887	511 024,09	2 245 466,42	2,50		
н888	511 014,89	2 245 461,63	2,50		
н889	510 935,65	2 245 420,43	2,50		
н890	510 921,01	2 245 413,96	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н891	510 912,56	2 245 410,22	Аналитический метод	2,50	—
н892	510 894,27	2 245 402,14		2,50	
н893	510 860,38	2 245 385,33		2,50	
н894	510 768,39	2 245 341,81		2,50	
н895	510 718,79	2 245 317,61		2,50	
н896	510 708,35	2 245 312,59		2,50	
н897	510 682,23	2 245 300,01		2,50	
н898	510 642,52	2 245 280,25		2,50	
н899	510 394,12	2 245 161,38		2,50	
н900	510 358,78	2 245 143,73		2,50	
н901	510 315,73	2 245 123,11		2,50	
н902	510 239,98	2 245 088,06		2,50	
н903	510 217,14	2 245 076,34		2,50	
н904	510 137,55	2 245 036,41		2,50	
н905	510 062,52	2 244 998,32		2,50	
н906	509 962,45	2 244 952,60		2,50	
н907	509 948,77	2 244 945,46		2,50	
н908	509 918,10	2 244 931,21		2,50	
н909	509 882,48	2 244 892,37		2,50	
н910	509 864,18	2 244 859,71		2,50	
н911	509 816,67	2 244 802,80		2,50	
н912	509 772,86	2 244 747,33		2,50	
н913	509 753,31	2 244 722,35		2,50	
н914	509 744,85	2 244 711,54		2,50	
н915	509 742,42	2 244 708,43		2,50	
н916	509 732,07	2 244 696,04		2,50	
н917	509 711,08	2 244 665,82		2,50	
н918	509 708,63	2 244 662,30		2,50	
н919	509 693,43	2 244 642,24		2,50	
н920	509 684,05	2 244 631,56		2,50	
н921	509 683,87	2 244 631,39		2,50	
н922	509 689,16	2 244 628,28		2,50	
н923	509 698,08	2 244 638,44		2,50	
н924	509 713,49	2 244 658,77		2,50	
н925	509 715,59	2 244 661,79		2,50	
н926	509 736,84	2 244 692,40		2,50	
н927	509 747,08	2 244 704,66		2,50	
н928	509 750,07	2 244 708,48		2,50	
н929	509 765,62	2 244 728,35		2,50	
н930	509 777,58	2 244 743,62		2,50	
н931	509 821,33	2 244 799,02		2,50	
н932	509 869,14	2 244 856,29		2,50	
н933	509 887,37	2 244 888,83		2,50	
н934	509 921,71	2 244 926,28		2,50	
н935	509 951,42	2 244 940,08		2,50	
н936	509 965,08	2 244 947,21	2,50		
н937	510 065,12	2 244 992,92	2,50		
н938	510 140,25	2 245 031,05	2,50		
н939	510 219,86	2 245 070,99	2,50		
н940	510 242,61	2 245 082,66	2,50		
н941	510 318,29	2 245 117,68	2,50		
н942	510 361,42	2 245 138,34	2,50		
н943	510 396,75	2 245 155,99	2,50		
н944	510 645,15	2 245 274,86	2,50		
н945	510 684,87	2 245 294,62	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н946	510 711,04	2 245 307,22	Аналитический метод	2,50	—
н947	510 721,41	2 245 312,21		2,50	
н948	510 743,83	2 245 323,15		2,50	
н949	510 770,99	2 245 336,40		2,50	
н950	510 862,99	2 245 379,93		2,50	
н951	510 896,82	2 245 396,70		2,50	
н952	510 938,25	2 245 415,02		2,50	
н953	511 017,35	2 245 456,15		2,50	
н954	511 026,77	2 245 461,05		2,50	
н955	511 093,16	2 245 492,88		2,50	
н956	511 153,79	2 245 520,38		2,50	
н957	511 188,65	2 245 537,01		2,50	
н958	511 205,53	2 245 545,07		2,50	
н959	511 237,35	2 245 561,45		2,50	
н960	511 280,25	2 245 582,04		2,50	
н961	511 300,69	2 245 593,43		2,50	
н962	511 429,64	2 245 658,79		2,50	
н963	511 462,08	2 245 679,20		2,50	
н964	511 497,44	2 245 696,95		2,50	
н965	511 514,91	2 245 705,40		2,50	
н966	511 537,79	2 245 717,80		2,50	
н967	511 695,05	2 245 796,85		2,50	
н968	511 726,00	2 245 811,52		2,50	
н969	511 765,15	2 245 826,81		2,50	
н970	511 919,96	2 245 878,81		2,50	
н971	511 930,49	2 245 881,58		2,50	
н972	511 935,19	2 245 882,26		2,50	
н973	511 940,90	2 245 883,09		2,50	
н974	511 993,72	2 245 884,35		2,50	
н975	512 005,57	2 245 884,09		2,50	
н976	512 046,28	2 245 885,74		2,50	
н977	512 090,95	2 245 882,10		2,50	
н978	512 119,69	2 245 882,43		2,50	
н979	512 142,86	2 245 883,38		2,50	
н980	512 166,85	2 245 885,13	2,50		
н981	512 228,87	2 245 888,42	2,50		
н982	512 271,56	2 245 887,62	2,50		
н983	512 326,91	2 245 882,98	2,50		
н984	512 335,33	2 245 881,49	2,50		
н985	512 465,01	2 245 858,49	2,50		
н986	512 533,79	2 245 845,95	2,50		
н853	512 571,87	2 245 839,75	2,50		
Зона 1 (20)					
н987	507 411,78	2 243 584,43	Аналитический метод	2,50	—
н988	507 440,63	2 243 583,25		2,50	
н989	507 482,29	2 243 582,17		2,50	
н990	507 534,68	2 243 580,91		2,50	
н991	507 543,59	2 243 582,56		2,50	
н992	507 620,87	2 243 608,98		2,50	
н993	507 645,71	2 243 618,92		2,50	
н994	507 684,73	2 243 632,61		2,50	
н995	507 698,20	2 243 636,83		2,50	
н996	507 709,79	2 243 639,35		2,50	
н997	507 716,83	2 243 642,52		2,50	
н998	507 721,51	2 243 646,28		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н999	507 725,45	2 243 655,46	Аналитический метод	2,50	—
н1000	507 725,93	2 243 685,19		2,50	
н1001	507 728,85	2 243 735,46		2,50	
н1002	507 729,05	2 243 741,27		2,50	
н1003	507 730,04	2 243 770,14		2,50	
н1004	507 729,78	2 243 786,81		2,50	
н1005	507 727,95	2 243 830,54		2,50	
н1006	507 727,86	2 243 843,66		2,50	
н1007	507 729,02	2 243 851,62		2,50	
н1008	507 730,36	2 243 856,62		2,50	
н1009	507 732,93	2 243 860,75		2,50	
н1010	507 737,55	2 243 865,45		2,50	
н1011	507 767,53	2 243 880,62		2,50	
н1012	507 790,20	2 243 890,99		2,50	
н1013	507 868,39	2 243 930,89		2,50	
н1014	507 894,49	2 243 943,24		2,50	
н1015	507 959,99	2 243 975,47		2,50	
н1016	508 029,07	2 244 010,55		2,50	
н1017	508 096,80	2 244 043,64		2,50	
н1018	508 245,02	2 244 116,15		2,50	
н1019	508 518,24	2 244 251,26		2,50	
н1020	508 666,31	2 244 322,38		2,50	
н1021	508 701,44	2 244 338,51		2,50	
н1022	508 716,86	2 244 344,91		2,50	
н1023	508 734,18	2 244 353,66		2,50	
н1024	508 792,64	2 244 378,73		2,50	
н1025	508 814,75	2 244 388,63		2,50	
н1026	508 873,99	2 244 416,67		2,50	
н1027	508 972,48	2 244 454,51		2,50	
н1028	509 005,46	2 244 470,96		2,50	
н1029	509 042,96	2 244 490,61		2,50	
н1030	509 072,99	2 244 505,60		2,50	
н1031	509 079,70	2 244 508,06		2,50	
н1032	509 085,46	2 244 509,65		2,50	
н1033	509 112,99	2 244 513,07		2,50	
н1034	509 133,29	2 244 513,88		2,50	
н1035	509 205,22	2 244 518,95		2,50	
н1036	509 205,23	2 244 518,96		2,50	
н1037	509 253,09	2 244 521,14		2,50	
н1038	509 291,05	2 244 524,20		2,50	
н1039	509 315,36	2 244 525,44		2,50	
н1040	509 325,48	2 244 525,96		2,50	
н1041	509 343,34	2 244 527,33		2,50	
н1042	509 373,53	2 244 527,48		2,50	
н1043	509 402,68	2 244 528,40		2,50	
н1044	509 442,52	2 244 529,65		2,50	
н1045	509 460,92	2 244 530,60		2,50	
н1046	509 476,76	2 244 531,42		2,50	
н1047	509 556,57	2 244 550,56		2,50	
н1048	509 573,31	2 244 555,11		2,50	
н1049	509 620,44	2 244 567,94		2,50	
н1050	509 620,60	2 244 567,98		2,50	
н1051	509 631,21	2 244 576,04		2,50	
н1052	509 652,28	2 244 599,57	2,50		
н1053	509 670,56	2 244 610,56	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1054	509 673,00	2 244 612,86	Аналитический метод	2,50	—
н1055	509 667,58	2 244 615,99		2,50	
н1056	509 666,92	2 244 615,37		2,50	
н1057	509 648,41	2 244 604,24		2,50	
н1058	509 627,12	2 244 580,47		2,50	
н1059	509 618,92	2 244 574,23		2,50	
н1060	509 617,90	2 244 573,46		2,50	
н1061	509 566,00	2 244 559,34		2,50	
н1062	509 555,08	2 244 556,37		2,50	
н1063	509 475,90	2 244 537,38		2,50	
н1064	509 461,06	2 244 536,62		2,50	
н1065	509 442,27	2 244 535,65		2,50	
н1066	509 402,82	2 244 534,41		2,50	
н1067	509 373,42	2 244 533,48		2,50	
н1068	509 343,10	2 244 533,33		2,50	
н1069	509 329,15	2 244 532,26		2,50	
н1070	509 325,10	2 244 531,95		2,50	
н1071	509 290,65	2 244 530,19		2,50	
н1072	509 252,71	2 244 527,13		2,50	
н1073	509 205,32	2 244 524,97		2,50	
н1074	509 132,96	2 244 519,87		2,50	
н1075	509 112,50	2 244 519,05		2,50	
н1076	509 084,29	2 244 515,55		2,50	
н1077	509 077,86	2 244 513,77		2,50	
н1078	509 070,62	2 244 511,12		2,50	
н1079	509 040,23	2 244 495,95		2,50	
н1080	509 002,73	2 244 476,30		2,50	
н1081	508 970,06	2 244 460,00		2,50	
н1082	508 871,63	2 244 422,19		2,50	
н1083	508 812,24	2 244 394,08		2,50	
н1084	508 790,23	2 244 384,23		2,50	
н1085	508 731,64	2 244 359,10		2,50	
н1086	508 714,35	2 244 350,36		2,50	
н1087	508 699,04	2 244 344,01		2,50	
н1088	508 663,76	2 244 327,81		2,50	
н1089	508 515,61	2 244 256,66		2,50	
н1090	508 242,37	2 244 121,53		2,50	
н1091	508 094,16	2 244 049,03		2,50	
н1092	508 026,39	2 244 015,92		2,50	
н1093	507 957,31	2 243 980,84		2,50	
н1094	507 891,88	2 243 948,64		2,50	
н1095	507 865,74	2 243 936,27		2,50	
н1096	507 787,59	2 243 896,39	2,50		
н1097	507 764,93	2 243 886,03	2,50		
н1098	507 733,96	2 243 870,35	2,50		
н1099	507 728,18	2 243 864,48	2,50		
н1100	507 724,80	2 243 859,03	2,50		
н1101	507 723,14	2 243 852,84	2,50		
н1102	507 721,85	2 243 844,07	2,50		
н1103	507 721,95	2 243 830,39	2,50		
н1104	507 723,78	2 243 786,64	2,50		
н1105	507 724,04	2 243 770,19	2,50		
н1106	507 722,94	2 243 738,25	2,50		
н1107	507 722,85	2 243 735,73	2,50		
н1108	507 719,94	2 243 685,41	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1109	507 719,47	2 243 656,74	Аналитический метод	2,50	—
н1110	507 716,59	2 243 650,02		2,50	
н1111	507 713,67	2 243 647,68		2,50	
н1112	507 707,90	2 243 645,08		2,50	
н1113	507 696,66	2 243 642,64		2,50	
н1114	507 682,84	2 243 638,30		2,50	
н1115	507 643,60	2 243 624,54		2,50	
н1116	507 618,79	2 243 614,61		2,50	
н1117	507 542,07	2 243 588,38		2,50	
н1118	507 534,20	2 243 586,92		2,50	
н1119	507 482,44	2 243 588,17		2,50	
н1120	507 440,83	2 243 589,25		2,50	
н1121	507 423,01	2 243 589,98		2,50	
н1122	507 380,36	2 243 591,72		2,50	
н1123	507 262,06	2 243 596,25		2,50	
н1124	507 197,75	2 243 600,20		2,50	
н1125	507 186,22	2 243 601,09		2,50	
н1126	507 171,30	2 243 600,17		2,50	
н1127	507 158,26	2 243 595,26		2,50	
н1128	507 004,63	2 243 521,38		2,50	
н1129	506 989,30	2 243 513,67		2,50	
н1130	506 899,46	2 243 471,42		2,50	
н1131	506 871,21	2 243 457,58		2,50	
н1132	506 839,37	2 243 443,16		2,50	
н1133	506 760,83	2 243 405,30		2,50	
н1134	506 692,21	2 243 370,60		2,50	
н1135	506 588,73	2 243 315,93		2,50	
н1136	506 438,32	2 243 243,25		2,50	
н1137	506 400,46	2 243 225,49		2,50	
н1138	506 343,39	2 243 198,47		2,50	
н1139	506 288,32	2 243 169,81		2,50	
н1140	506 251,17	2 243 153,84		2,50	
н1141	506 235,89	2 243 146,56		2,50	
н1142	506 249,62	2 243 146,46		2,50	
н1143	506 253,65	2 243 148,38		2,50	
н1144	506 290,89	2 243 164,38		2,50	
н1145	506 346,06	2 243 193,10		2,50	
н1146	506 403,02	2 243 220,06		2,50	
н1147	506 440,90	2 243 237,84		2,50	
н1148	506 591,43	2 243 310,58		2,50	
н1149	506 694,97	2 243 365,27		2,50	
н1150	506 763,49	2 243 399,92	2,50		
н1151	506 841,92	2 243 437,72	2,50		
н1152	506 873,77	2 243 452,15	2,50		
н1153	506 902,06	2 243 466,01	2,50		
н1154	506 991,92	2 243 508,27	2,50		
н1155	507 007,28	2 243 516,00	2,50		
н1156	507 160,62	2 243 589,74	2,50		
н1157	507 172,57	2 243 594,24	2,50		
н1158	507 186,17	2 243 595,07	2,50		
н1159	507 197,34	2 243 594,22	2,50		
н1160	507 261,76	2 243 590,26	2,50		
н1161	507 380,12	2 243 585,72	2,50		
н987	507 411,78	2 243 584,43	2,50		
Зона 1 (21)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1162	505 008,09	2 242 616,75	Аналитический метод	2,50	—
н1163	504 983,58	2 242 588,96		2,50	
н1164	504 971,17	2 242 572,77		2,50	
н1165	504 974,51	2 242 567,26		2,50	
н1166	504 988,22	2 242 585,15		2,50	
н1167	505 012,45	2 242 612,62		2,50	
н1168	505 013,15	2 242 613,31		2,50	
н1169	505 009,92	2 242 618,55		2,50	
н1162	505 008,09	2 242 616,75		2,50	
Зона 1 (22)					
н1170	504 932,04	2 242 511,82	Аналитический метод	2,50	—
н1171	504 960,85	2 242 549,41		2,50	
н1172	504 957,46	2 242 554,87		2,50	
н1173	504 928,70	2 242 517,32		2,50	
н1174	504 924,41	2 242 511,73		2,50	
н1175	504 920,44	2 242 509,11		2,50	
н1176	504 915,73	2 242 507,28		2,50	
н1177	504 911,52	2 242 506,67		2,50	
н1178	504 824,27	2 242 518,78		2,50	
н1179	504 798,41	2 242 520,85		2,50	
н1180	504 709,18	2 242 528,00		2,50	
н1181	504 656,11	2 242 530,96		2,50	
н1182	504 551,53	2 242 536,48		2,50	
н1183	504 542,35	2 242 536,96		2,50	
н1184	504 532,40	2 242 538,41		2,50	
н1185	504 526,16	2 242 539,32		2,50	
н1186	504 519,39	2 242 540,91		2,50	
н1187	504 516,01	2 242 535,54		2,50	
н1188	504 525,04	2 242 533,42		2,50	
н1189	504 529,36	2 242 532,79		2,50	
н1190	504 541,75	2 242 530,99		2,50	
н1191	504 549,65	2 242 530,57		2,50	
н1192	504 655,78	2 242 524,97	2,50		
н1193	504 708,77	2 242 522,01	2,50		
н1194	504 789,33	2 242 515,56	2,50		
н1195	504 823,62	2 242 512,81	2,50		
н1196	504 911,54	2 242 500,62	2,50		
н1197	504 917,26	2 242 501,44	2,50		
н1198	504 923,21	2 242 503,74	2,50		
н1199	504 928,56	2 242 507,27	2,50		
н1170	504 932,04	2 242 511,82	2,50		
Зона 1 (23)					
н1200	504 041,03	2 242 671,90	Аналитический метод	2,50	—
н1201	504 027,38	2 242 671,00		2,50	
н1202	504 015,98	2 242 671,71		2,50	
н1203	504 016,39	2 242 665,68		2,50	
н1204	504 027,39	2 242 664,99		2,50	
н1205	504 041,74	2 242 665,94		2,50	
н1206	504 042,54	2 242 666,08		2,50	
н1207	504 042,41	2 242 672,14		2,50	
н1200	504 041,03	2 242 671,90		2,50	
Зона 1 (24)					
н1208	503 882,78	2 242 715,65	Аналитический метод	2,50	—
н1209	503 874,67	2 242 715,52		2,50	
н1210	503 874,90	2 242 709,52		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1211	503 882,38	2 242 709,64	Аналитический метод	2,50	—
н1212	503 894,58	2 242 707,81		2,50	
н1213	503 899,13	2 242 705,95		2,50	
н1214	503 898,96	2 242 712,49		2,50	
н1215	503 896,18	2 242 713,63		2,50	
н1208	503 882,78	2 242 715,65		2,50	
Зона 1 (25)					
н1216	503 721,03	2 242 730,14	Аналитический метод	2,50	—
н1217	503 720,97	2 242 737,46		2,50	
н1218	503 704,47	2 242 750,65		2,50	
н1219	503 684,35	2 242 755,18		2,50	
н1220	503 681,60	2 242 755,66		2,50	
н1221	503 666,87	2 242 758,23		2,50	
н1222	503 635,20	2 242 766,24		2,50	
н1223	503 595,33	2 242 774,35		2,50	
н1224	503 568,63	2 242 780,85		2,50	
н1225	503 544,11	2 242 785,82		2,50	
н1226	503 518,28	2 242 792,04		2,50	
н1227	503 504,80	2 242 796,67		2,50	
н1228	503 470,78	2 242 799,54		2,50	
н1229	503 459,31	2 242 802,79		2,50	
н1230	503 449,52	2 242 806,52		2,50	
н1231	503 444,02	2 242 808,24		2,50	
н1232	503 441,33	2 242 809,09		2,50	
н1233	503 440,46	2 242 809,36		2,50	
н1234	503 429,34	2 242 811,80		2,50	
н1235	503 383,93	2 242 813,10		2,50	
н1236	503 346,89	2 242 814,05		2,50	
н1237	503 321,67	2 242 813,79		2,50	
н1238	503 215,97	2 242 810,10		2,50	
н1239	503 150,40	2 242 809,32		2,50	
н1240	503 074,77	2 242 810,71		2,50	
н1241	503 038,35	2 242 810,64		2,50	
н1242	503 016,15	2 242 810,59		2,50	
н1243	503 011,43	2 242 810,48		2,50	
н1244	502 993,19	2 242 810,07		2,50	
н1245	502 965,90	2 242 808,83		2,50	
н1246	502 936,47	2 242 808,14		2,50	
н1247	502 853,16	2 242 808,04		2,50	
н1248	502 782,32	2 242 807,71		2,50	
н1249	502 722,21	2 242 809,39		2,50	
н1250	502 711,07	2 242 809,70		2,50	
н1251	502 693,21	2 242 808,81		2,50	
н1252	502 692,94	2 242 802,79		2,50	
н1253	502 711,14	2 242 803,70		2,50	
н1254	502 721,91	2 242 803,40		2,50	
н1255	502 782,25	2 242 801,71		2,50	
н1256	502 853,17	2 242 802,05		2,50	
н1257	502 936,55	2 242 802,14		2,50	
н1258	502 966,11	2 242 802,84		2,50	
н1259	502 993,39	2 242 804,08		2,50	
н1260	503 011,24	2 242 804,48		2,50	
н1261	503 016,22	2 242 804,59		2,50	
н1262	503 038,26	2 242 804,64		2,50	
н1263	503 074,72	2 242 804,71		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1264	503 150,38	2 242 803,32	Аналитический метод	2,50	—
н1265	503 216,11	2 242 804,10		2,50	
н1266	503 321,80	2 242 807,79		2,50	
н1267	503 346,84	2 242 808,05		2,50	
н1268	503 383,77	2 242 807,10		2,50	
н1269	503 428,60	2 242 805,82		2,50	
н1270	503 438,92	2 242 803,56		2,50	
н1271	503 441,41	2 242 802,78		2,50	
н1272	503 444,10	2 242 801,94		2,50	
н1273	503 447,56	2 242 800,85		2,50	
н1274	503 457,41	2 242 797,09		2,50	
н1275	503 469,70	2 242 793,61		2,50	
н1276	503 503,55	2 242 790,75		2,50	
н1277	503 516,60	2 242 786,27		2,50	
н1278	503 542,81	2 242 779,96		2,50	
н1279	503 567,32	2 242 775,00		2,50	
н1280	503 594,02	2 242 768,49		2,50	
н1281	503 633,87	2 242 760,39		2,50	
н1282	503 665,61	2 242 752,36		2,50	
н1283	503 681,50	2 242 749,58		2,50	
н1284	503 683,17	2 242 749,29	2,50		
н1285	503 701,80	2 242 745,10	2,50		
н1286	503 717,39	2 242 732,64	2,50		
н1216	503 721,03	2 242 730,14	2,50		
Зона 1 (26)					
н1287	502 453,53	2 242 799,23	Аналитический метод	2,50	—
н1288	502 452,53	2 242 805,21		2,50	
н1289	502 427,05	2 242 804,71		2,50	
н1290	502 391,73	2 242 805,32		2,50	
н1291	502 325,38	2 242 809,36		2,50	
н1292	502 238,53	2 242 814,07		2,50	
н1293	502 220,75	2 242 815,03		2,50	
н1294	502 213,81	2 242 814,72		2,50	
н1295	502 202,22	2 242 814,20		2,50	
н1296	502 196,11	2 242 813,92		2,50	
н1297	502 163,14	2 242 813,39		2,50	
н1298	502 142,89	2 242 813,58		2,50	
н1299	502 137,98	2 242 813,62		2,50	
н1300	502 108,16	2 242 814,52		2,50	
н1301	502 083,05	2 242 814,61		2,50	
н1302	502 041,06	2 242 814,76		2,50	
н1303	502 022,58	2 242 814,80		2,50	
н1304	501 988,79	2 242 814,88		2,50	
н1305	501 976,84	2 242 814,47		2,50	
н1306	501 923,65	2 242 812,67		2,50	
н1307	501 906,39	2 242 811,38		2,50	
н1308	501 899,81	2 242 810,89		2,50	
н1309	501 883,29	2 242 811,14		2,50	
н1310	501 882,36	2 242 811,20		2,50	
н1311	501 862,63	2 242 812,49		2,50	
н1312	501 786,38	2 242 814,80		2,50	
н1313	501 754,72	2 242 814,83	2,50		
н1314	501 734,55	2 242 815,44	2,50		
н1315	501 726,75	2 242 815,09	2,50		
н1316	501 719,46	2 242 814,77	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1317	501 693,71	2 242 814,95	Аналитический метод	2,50	—
н1318	501 671,42	2 242 816,26		2,50	
н1319	501 635,89	2 242 817,18		2,50	
н1320	501 488,02	2 242 818,49		2,50	
н1321	501 399,45	2 242 815,84		2,50	
н1322	501 223,41	2 242 816,21		2,50	
н1323	501 121,36	2 242 817,15		2,50	
н1324	501 042,92	2 242 817,28		2,50	
н1325	501 010,72	2 242 818,06		2,50	
н1326	500 976,30	2 242 817,93		2,50	
н1327	500 897,51	2 242 816,80		2,50	
н1328	500 870,08	2 242 816,93		2,50	
н1329	500 835,20	2 242 815,11		2,50	
н1330	500 815,26	2 242 815,66		2,50	
н1331	500 814,45	2 242 815,68		2,50	
н1332	500 807,34	2 242 815,26		2,50	
н1333	500 793,40	2 242 814,82		2,50	
н1334	500 792,70	2 242 808,80		2,50	
н1335	500 807,61	2 242 809,27		2,50	
н1336	500 814,54	2 242 809,68		2,50	
н1337	500 817,01	2 242 809,61		2,50	
н1338	500 835,27	2 242 809,10		2,50	
н1339	500 870,22	2 242 810,93		2,50	
н1340	500 897,54	2 242 810,80		2,50	
н1341	500 976,36	2 242 811,93		2,50	
н1342	501 010,66	2 242 812,06		2,50	
н1343	501 042,85	2 242 811,28		2,50	
н1344	501 121,33	2 242 811,15		2,50	
н1345	501 223,37	2 242 810,21		2,50	
н1346	501 399,53	2 242 809,84		2,50	
н1347	501 488,08	2 242 812,49		2,50	
н1348	501 635,79	2 242 811,18		2,50	
н1349	501 671,16	2 242 810,27		2,50	
н1350	501 693,18	2 242 808,97		2,50	
н1351	501 693,67	2 242 808,94		2,50	
н1352	501 719,58	2 242 808,77		2,50	
н1353	501 726,59	2 242 809,08		2,50	
н1354	501 734,59	2 242 809,43		2,50	
н1355	501 754,63	2 242 808,83		2,50	
н1356	501 786,28	2 242 808,80		2,50	
н1357	501 862,34	2 242 806,49		2,50	
н1358	501 881,98	2 242 805,21	2,50		
н1359	501 883,06	2 242 805,14	2,50		
н1360	501 899,99	2 242 804,89	2,50		
н1361	501 905,97	2 242 805,34	2,50		
н1362	501 923,98	2 242 806,68	2,50		
н1363	501 976,53	2 242 808,46	2,50		
н1364	501 988,89	2 242 808,88	2,50		
н1365	502 022,26	2 242 808,80	2,50		
н1366	502 041,05	2 242 808,76	2,50		
н1367	502 082,74	2 242 808,61	2,50		
н1368	502 108,06	2 242 808,52	2,50		
н1369	502 137,87	2 242 807,62	2,50		
н1370	502 142,57	2 242 807,58	2,50		
н1371	502 163,17	2 242 807,39	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1372	502 196,29	2 242 807,92	Аналитический метод	2,50	—
н1373	502 201,90	2 242 808,17		2,50	
н1374	502 213,58	2 242 808,70		2,50	
н1375	502 220,72	2 242 809,02		2,50	
н1376	502 238,46	2 242 808,06		2,50	
н1377	502 325,03	2 242 803,37		2,50	
н1378	502 391,49	2 242 799,32		2,50	
н1379	502 427,06	2 242 798,71		2,50	
н1287	502 453,53	2 242 799,23		2,50	
Зона 1 (27)					
н1380	499 625,80	2 242 781,80	Аналитический метод	2,50	—
н1381	499 643,38	2 242 779,67		2,50	
н1382	499 668,15	2 242 777,29		2,50	
н1383	499 836,76	2 242 771,39		2,50	
н1384	499 850,90	2 242 771,99		2,50	
н1385	499 885,08	2 242 777,29		2,50	
н1386	499 887,13	2 242 777,61		2,50	
н1387	499 889,32	2 242 777,95		2,50	
н1388	499 910,11	2 242 783,03		2,50	
н1389	499 927,79	2 242 786,77		2,50	
н1390	499 953,35	2 242 793,36		2,50	
н1391	499 997,30	2 242 802,63		2,50	
н1392	500 029,94	2 242 808,75		2,50	
н1393	500 041,90	2 242 809,77		2,50	
н1394	500 062,66	2 242 809,89		2,50	
н1395	500 087,23	2 242 807,29		2,50	
н1396	500 118,21	2 242 803,02		2,50	
н1397	500 142,09	2 242 800,90		2,50	
н1398	500 190,53	2 242 798,32		2,50	
н1399	500 191,99	2 242 798,25		2,50	
н1400	500 193,04	2 242 798,19		2,50	
н1401	500 206,96	2 242 798,32		2,50	
н1402	500 224,60	2 242 799,59		2,50	
н1403	500 256,46	2 242 801,88		2,50	
н1404	500 288,14	2 242 804,15		2,50	
н1405	500 319,92	2 242 806,44		2,50	
н1406	500 320,64	2 242 806,49		2,50	
н1407	500 351,89	2 242 809,78		2,50	
н1408	500 379,18	2 242 812,65		2,50	
н1409	500 383,42	2 242 812,77		2,50	
н1410	500 402,39	2 242 813,32		2,50	
н1411	500 403,70	2 242 813,36		2,50	
н1412	500 422,77	2 242 813,01		2,50	
н1413	500 424,42	2 242 818,87		2,50	
н1414	500 423,22	2 242 819,01		2,50	
н1415	500 404,14	2 242 819,35		2,50	
н1416	500 403,67	2 242 819,36		2,50	
н1417	500 385,63	2 242 818,84		2,50	
н1418	500 378,78	2 242 818,64		2,50	
н1419	500 354,17	2 242 816,05		2,50	
н1420	500 322,20	2 242 812,69		2,50	
н1421	500 320,11	2 242 812,47		2,50	
н1422	500 290,39	2 242 810,33		2,50	
н1423	500 258,71	2 242 808,06		2,50	
н1424	500 226,84	2 242 805,77	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1425	500 206,72	2 242 804,32	Аналитический метод	2,50	—
н1426	500 193,52	2 242 804,20		2,50	
н1427	500 193,17	2 242 804,20		2,50	
н1428	500 192,05	2 242 804,26		2,50	
н1429	500 142,51	2 242 806,88		2,50	
н1430	500 118,89	2 242 808,98		2,50	
н1431	500 087,96	2 242 813,25		2,50	
н1432	500 062,96	2 242 815,90		2,50	
н1433	500 041,62	2 242 815,77		2,50	
н1434	500 029,13	2 242 814,71		2,50	
н1435	499 996,12	2 242 808,51		2,50	
н1436	499 951,99	2 242 799,21		2,50	
н1437	499 926,42	2 242 792,61		2,50	
н1438	499 908,78	2 242 788,89		2,50	
н1439	499 888,14	2 242 783,84		2,50	
н1440	499 886,90	2 242 783,65		2,50	
н1441	499 884,88	2 242 783,33		2,50	
н1442	499 850,31	2 242 777,97		2,50	
н1443	499 836,74	2 242 777,39		2,50	
н1444	499 668,54	2 242 783,28		2,50	
н1445	499 644,02	2 242 785,64		2,50	
н1446	499 625,60	2 242 787,87		2,50	
н1447	499 621,48	2 242 788,37		2,50	
н1448	499 621,56	2 242 782,32		2,50	
н1380	499 625,80	2 242 781,80	2,50		
Зона 1 (28)					
н1449	499 433,26	2 242 794,68	Аналитический метод	2,50	—
н1450	499 473,35	2 242 793,88		2,50	
н1451	499 508,56	2 242 792,39		2,50	
н1452	499 566,89	2 242 787,65		2,50	
н1453	499 568,56	2 242 787,51		2,50	
н1454	499 568,50	2 242 793,53		2,50	
н1455	499 566,81	2 242 793,67		2,50	
н1456	499 509,13	2 242 798,36		2,50	
н1457	499 473,53	2 242 799,87		2,50	
н1458	499 433,12	2 242 800,69		2,50	
н1459	499 432,14	2 242 800,71		2,50	
н1460	499 432,33	2 242 794,70		2,50	
н1449	499 433,26	2 242 794,68	2,50		
Зона 1 (29)					
н1461	499 166,43	2 242 808,93	Аналитический метод	2,50	—
н1462	499 159,35	2 242 817,34		2,50	
н1463	499 149,13	2 242 821,69		2,50	
н1464	499 133,21	2 242 832,58		2,50	
н1465	499 125,56	2 242 835,90		2,50	
н1466	499 122,29	2 242 836,06		2,50	
н1467	499 123,28	2 242 833,01		2,50	
н1468	499 124,39	2 242 829,87		2,50	
н1469	499 130,29	2 242 827,31		2,50	
н1470	499 146,23	2 242 816,40		2,50	
н1471	499 161,69	2 242 809,83		2,50	
н1461	499 166,43	2 242 808,93		2,50	
Зона 1 (30)					
н1472	498 983,30	2 242 864,31	Аналитический метод	2,50	—
н1473	498 973,34	2 242 859,16		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1474	498 960,06	2 242 856,20	Аналитический метод	2,50	—
н1475	498 944,04	2 242 851,17		2,50	
н1476	498 936,09	2 242 849,47		2,50	
н1477	498 906,34	2 242 841,96		2,50	
н1478	498 892,08	2 242 836,47		2,50	
н1479	498 870,67	2 242 830,35		2,50	
н1480	498 860,05	2 242 826,45		2,50	
н1481	498 833,04	2 242 817,07		2,50	
н1482	498 790,18	2 242 803,11		2,50	
н1483	498 756,22	2 242 794,49		2,50	
н1484	498 748,18	2 242 788,39		2,50	
н1485	498 752,81	2 242 784,38		2,50	
н1486	498 758,87	2 242 788,98		2,50	
н1487	498 791,84	2 242 797,35		2,50	
н1488	498 834,95	2 242 811,38		2,50	
н1489	498 862,07	2 242 820,80		2,50	
н1490	498 872,53	2 242 824,64		2,50	
н1491	498 893,99	2 242 830,77		2,50	
н1492	498 908,16	2 242 836,23		2,50	
н1493	498 937,46	2 242 843,62		2,50	
н1494	498 945,57	2 242 845,37		2,50	
н1495	498 961,61	2 242 850,40		2,50	
н1496	498 975,40	2 242 853,47		2,50	
н1497	498 986,36	2 242 859,13		2,50	
н1498	499 015,33	2 242 878,52		2,50	
н1499	499 020,50	2 242 879,93		2,50	
н1500	499 029,48	2 242 880,17		2,50	
н1501	499 052,52	2 242 872,18		2,50	
н1502	499 069,48	2 242 862,97		2,50	
н1503	499 070,54	2 242 861,82		2,50	
н1504	499 090,53	2 242 840,15		2,50	
н1505	499 110,57	2 242 829,87		2,50	
н1506	499 119,79	2 242 830,12		2,50	
н1507	499 120,45	2 242 830,14	2,50		
н1508	499 123,13	2 242 830,01	2,50		
н1509	499 122,69	2 242 831,16	2,50		
н1510	499 121,20	2 242 836,11	2,50		
н1511	499 120,51	2 242 836,14	2,50		
н1512	499 116,87	2 242 836,04	2,50		
н1513	499 111,94	2 242 835,91	2,50		
н1514	499 094,21	2 242 845,00	2,50		
н1515	499 076,11	2 242 864,62	2,50		
н1516	499 073,21	2 242 867,76	2,50		
н1517	499 054,95	2 242 877,69	2,50		
н1518	499 030,41	2 242 886,20	2,50		
н1519	499 019,62	2 242 885,91	2,50		
н1520	499 012,81	2 242 884,05	2,50		
н1472	498 983,30	2 242 864,31	2,50		
Зона I (31)					
н1521	498 733,27	2 242 777,15	Аналитический метод	2,50	—
н1522	498 726,92	2 242 782,39		2,50	
н1523	498 724,76	2 242 782,11		2,50	
н1524	498 708,38	2 242 781,71		2,50	
н1525	498 680,62	2 242 782,61		2,50	
н1526	498 659,82	2 242 785,42		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1527	498 629,64	2 242 790,47	Аналитический метод	2,50	—
н1528	498 627,43	2 242 790,42		2,50	
н1529	498 627,14	2 242 784,42		2,50	
н1530	498 629,20	2 242 784,46		2,50	
н1531	498 658,92	2 242 779,49		2,50	
н1532	498 680,12	2 242 776,63		2,50	
н1533	498 708,36	2 242 775,71		2,50	
н1534	498 725,22	2 242 776,12		2,50	
н1521	498 733,27	2 242 777,15		2,50	
Зона 1 (32)					
н1535	498 622,52	2 242 784,33	Аналитический метод	2,50	—
н1536	498 622,84	2 242 790,33		2,50	
н1537	498 621,83	2 242 790,31		2,50	
н1538	498 591,20	2 242 794,69		2,50	
н1539	498 589,72	2 242 794,90		2,50	
н1540	498 575,24	2 242 795,49		2,50	
н1541	498 566,24	2 242 796,68		2,50	
н1542	498 463,41	2 242 807,71		2,50	
н1543	498 413,14	2 242 815,04		2,50	
н1544	498 398,59	2 242 816,47		2,50	
н1545	498 388,68	2 242 818,13		2,50	
н1546	498 314,89	2 242 823,82		2,50	
н1547	498 230,03	2 242 826,19		2,50	
н1548	498 203,76	2 242 825,74		2,50	
н1549	498 203,29	2 242 819,73		2,50	
н1550	498 230,00	2 242 820,19		2,50	
н1551	498 314,58	2 242 817,83		2,50	
н1552	498 387,95	2 242 812,17		2,50	
н1553	498 397,80	2 242 810,52		2,50	
н1554	498 412,42	2 242 809,08		2,50	
н1555	498 462,66	2 242 801,76		2,50	
н1556	498 565,52	2 242 790,73		2,50	
н1557	498 574,72	2 242 789,51		2,50	
н1558	498 589,17	2 242 788,92		2,50	
н1559	498 591,01	2 242 788,66	2,50		
н1560	498 621,46	2 242 784,31	2,50		
н1535	498 622,52	2 242 784,33	2,50		
Зона 1 (33)					
н1561	498 203,18	2 242 819,73	Аналитический метод	2,50	—
н1562	498 203,64	2 242 825,74		2,50	
н1563	498 112,99	2 242 824,18		2,50	
н1564	498 085,50	2 242 824,71		2,50	
н1565	498 062,99	2 242 826,06		2,50	
н1566	497 927,93	2 242 826,57		2,50	
н1567	497 928,07	2 242 820,57		2,50	
н1568	498 062,80	2 242 820,06		2,50	
н1569	498 085,27	2 242 818,71		2,50	
н1570	498 112,99	2 242 818,17		2,50	
н1561	498 203,18	2 242 819,73		2,50	
Зона 1 (34)					
н1571	497 927,92	2 242 820,57	Аналитический метод	2,50	—
н1572	497 927,77	2 242 826,57		2,50	
н1573	497 860,60	2 242 826,83		2,50	
н1574	497 801,98	2 242 825,87		2,50	
н1575	497 749,71	2 242 824,54		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1576	497 715,20	2 242 823,67	Аналитический метод	2,50	—
н1577	497 708,99	2 242 823,51		2,50	
н1578	497 518,77	2 242 826,88		2,50	
н1579	497 452,56	2 242 826,81		2,50	
н1580	497 404,50	2 242 826,47		2,50	
н1581	497 298,96	2 242 828,38		2,50	
н1582	497 245,50	2 242 828,11		2,50	
н1583	497 144,36	2 242 827,52		2,50	
н1584	497 081,70	2 242 828,19		2,50	
н1585	497 029,09	2 242 825,99		2,50	
н1586	497 008,47	2 242 824,00		2,50	
н1587	496 924,76	2 242 818,10		2,50	
н1588	496 849,48	2 242 811,52		2,50	
н1589	496 791,85	2 242 807,83		2,50	
н1590	496 762,89	2 242 804,52		2,50	
н1591	496 701,34	2 242 800,22		2,50	
н1592	496 678,32	2 242 799,05		2,50	
н1593	496 589,98	2 242 792,57		2,50	
н1594	496 560,98	2 242 789,44		2,50	
н1595	496 471,23	2 242 782,28		2,50	
н1596	496 431,93	2 242 776,19		2,50	
н1597	496 424,64	2 242 775,06		2,50	
н1598	496 422,16	2 242 774,51		2,50	
н1599	496 396,81	2 242 768,88		2,50	
н1600	496 338,59	2 242 753,50		2,50	
н1601	496 321,12	2 242 748,77		2,50	
н1602	496 142,15	2 242 703,94		2,50	
н1603	496 098,84	2 242 692,84		2,50	
н1604	496 019,88	2 242 669,15		2,50	
н1605	495 992,54	2 242 661,38		2,50	
н1606	495 918,04	2 242 637,87		2,50	
н1607	495 781,86	2 242 592,13		2,50	
н1608	495 780,30	2 242 591,61		2,50	
н1609	495 782,84	2 242 586,14		2,50	
н1610	495 784,36	2 242 586,65		2,50	
н1611	495 919,90	2 242 632,17		2,50	
н1612	495 994,26	2 242 655,63		2,50	
н1613	496 021,56	2 242 663,39		2,50	
н1614	496 100,45	2 242 687,06		2,50	
н1615	496 143,62	2 242 698,12		2,50	
н1616	496 322,63	2 242 742,96		2,50	
н1617	496 340,14	2 242 747,71		2,50	
н1618	496 398,23	2 242 763,05		2,50	
н1619	496 421,37	2 242 768,19		2,50	
н1620	496 425,75	2 242 769,16		2,50	
н1621	496 432,06	2 242 770,14	2,50		
н1622	496 471,93	2 242 776,32	2,50		
н1623	496 561,54	2 242 783,47	2,50		
н1624	496 590,52	2 242 786,59	2,50		
н1625	496 678,69	2 242 793,06	2,50		
н1626	496 701,70	2 242 794,24	2,50		
н1627	496 763,44	2 242 798,54	2,50		
н1628	496 792,38	2 242 801,85	2,50		
н1629	496 849,94	2 242 805,53	2,50		
н1630	496 925,23	2 242 812,12	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1631	497 008,97	2 242 818,02	Аналитический метод	2,50	—
н1632	497 029,51	2 242 820,01		2,50	
н1633	497 081,79	2 242 822,19		2,50	
н1634	497 144,34	2 242 821,52		2,50	
н1635	497 245,53	2 242 822,11		2,50	
н1636	497 298,92	2 242 822,38		2,50	
н1637	497 404,46	2 242 820,47		2,50	
н1638	497 452,58	2 242 820,81		2,50	
н1639	497 518,72	2 242 820,88		2,50	
н1640	497 709,01	2 242 817,51		2,50	
н1641	497 715,03	2 242 817,66		2,50	
н1642	497 749,56	2 242 818,54		2,50	
н1643	497 802,10	2 242 819,87		2,50	
н1644	497 860,64	2 242 820,83		2,50	
н1571	497 927,92	2 242 820,57		2,50	
Зона 1 (35)					
н1645	495 435,30	2 242 562,19	Аналитический метод	2,50	—
н1646	495 429,62	2 242 560,18		2,50	
н1647	495 431,85	2 242 554,94		2,50	
н1648	495 436,48	2 242 546,68		2,50	
н1649	495 442,28	2 242 548,61		2,50	
н1650	495 437,25	2 242 557,59		2,50	
н1645	495 435,30	2 242 562,19		2,50	
Зона 1 (36)					
н1651	495 406,85	2 242 654,58	Аналитический метод	2,50	—
н1652	495 412,57	2 242 656,38		2,50	
н1653	495 411,17	2 242 661,20		2,50	
н1654	495 405,86	2 242 669,65		2,50	
н1655	495 402,57	2 242 674,90		2,50	
н1656	495 394,49	2 242 686,43		2,50	
н1657	495 387,29	2 242 695,12		2,50	
н1658	495 377,03	2 242 704,82		2,50	
н1659	495 359,36	2 242 719,67		2,50	
н1660	495 351,93	2 242 724,45		2,50	
н1661	495 344,14	2 242 727,50		2,50	
н1662	495 339,05	2 242 727,66		2,50	
н1663	495 332,47	2 242 727,33		2,50	
н1664	495 306,51	2 242 722,29		2,50	
н1665	495 218,40	2 242 702,54		2,50	
н1666	495 155,37	2 242 688,52		2,50	
н1667	495 133,16	2 242 684,55		2,50	
н1668	495 095,43	2 242 676,33		2,50	
н1669	495 007,47	2 242 654,32		2,50	
н1670	494 994,68	2 242 652,30		2,50	
н1671	494 983,92	2 242 650,60		2,50	
н1672	494 949,26	2 242 649,26		2,50	
н1673	494 930,84	2 242 652,41		2,50	
н1674	494 932,43	2 242 646,05		2,50	
н1675	494 948,87	2 242 643,24		2,50	
н1676	494 984,51	2 242 644,62		2,50	
н1677	494 995,66	2 242 646,38		2,50	
н1678	495 008,67	2 242 648,43	2,50		
н1679	495 096,80	2 242 670,48	2,50		
н1680	495 134,33	2 242 678,66	2,50		
н1681	495 156,55	2 242 682,63	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1682	495 219,71	2 242 696,69	Аналитический метод	2,50	—
н1683	495 307,74	2 242 716,42		2,50	
н1684	495 333,20	2 242 721,36		2,50	
н1685	495 339,10	2 242 721,66		2,50	
н1686	495 342,92	2 242 721,54		2,50	
н1687	495 349,19	2 242 719,08		2,50	
н1688	495 355,80	2 242 714,83		2,50	
н1689	495 373,03	2 242 700,34		2,50	
н1690	495 382,90	2 242 691,01		2,50	
н1691	495 389,72	2 242 682,79		2,50	
н1692	495 397,57	2 242 671,59		2,50	
н1693	495 400,03	2 242 667,66		2,50	
н1694	495 405,65	2 242 658,72		2,50	
н1651	495 406,85	2 242 654,58		2,50	
Зона 1 (37)					
н1695	494 905,18	2 242 657,77	Аналитический метод	2,50	—
н1696	494 893,14	2 242 660,75		2,50	
н1697	494 831,83	2 242 682,38		2,50	
н1698	494 757,50	2 242 713,76		2,50	
н1699	494 703,94	2 242 743,62		2,50	
н1700	494 686,55	2 242 753,23		2,50	
н1701	494 595,05	2 242 799,15		2,50	
н1702	494 554,38	2 242 818,01		2,50	
н1703	494 546,80	2 242 820,80		2,50	
н1704	494 539,10	2 242 820,51		2,50	
н1705	494 538,69	2 242 820,49		2,50	
н1706	494 535,77	2 242 819,63		2,50	
н1707	494 537,88	2 242 814,00		2,50	
н1708	494 539,66	2 242 814,52		2,50	
н1709	494 541,29	2 242 814,58		2,50	
н1710	494 545,84	2 242 814,76		2,50	
н1711	494 552,08	2 242 812,47		2,50	
н1712	494 592,44	2 242 793,74		2,50	
н1713	494 683,75	2 242 747,92		2,50	
н1714	494 701,03	2 242 738,37		2,50	
н1715	494 754,86	2 242 708,36	2,50		
н1716	494 829,66	2 242 676,78	2,50		
н1717	494 891,42	2 242 654,99	2,50		
н1718	494 892,97	2 242 654,61	2,50		
н1695	494 905,18	2 242 657,77	2,50		
Зона 1 (38)					
н1719	494 443,15	2 242 786,30	Аналитический метод	2,50	—
н1720	494 459,81	2 242 790,92		2,50	
н1721	494 457,03	2 242 796,37		2,50	
н1722	494 437,37	2 242 790,91		2,50	
н1723	494 428,21	2 242 788,37		2,50	
н1724	494 417,78	2 242 784,56		2,50	
н1725	494 401,01	2 242 779,05		2,50	
н1726	494 388,13	2 242 774,06		2,50	
н1727	494 356,48	2 242 763,20		2,50	
н1728	494 349,14	2 242 766,01		2,50	
н1729	494 342,44	2 242 767,37		2,50	
н1730	494 340,04	2 242 767,86		2,50	
н1731	494 340,06	2 242 761,73		2,50	
н1732	494 342,91	2 242 761,15		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1733	494 347,46	2 242 760,23	Аналитический метод	2,50	—
н1734	494 356,37	2 242 756,82		2,50	
н1735	494 390,18	2 242 768,43		2,50	
н1736	494 403,03	2 242 773,40		2,50	
н1737	494 419,75	2 242 778,89		2,50	
н1738	494 430,05	2 242 782,66		2,50	
н1719	494 443,15	2 242 786,30		2,50	
Зона I (39)					
н1739	494 199,55	2 242 325,84	Аналитический метод	2,50	—
н1740	494 205,74	2 242 329,95		2,50	
н1741	494 210,30	2 242 335,88		2,50	
н1742	494 214,33	2 242 345,31		2,50	
н1743	494 225,81	2 242 390,04		2,50	
н1744	494 243,22	2 242 481,44		2,50	
н1745	494 264,55	2 242 640,07		2,50	
н1746	494 272,71	2 242 696,74		2,50	
н1747	494 276,95	2 242 719,05		2,50	
н1748	494 294,82	2 242 769,52		2,50	
н1749	494 296,92	2 242 770,50		2,50	
н1750	494 300,09	2 242 769,86		2,50	
н1751	494 332,47	2 242 763,28		2,50	
н1752	494 332,10	2 242 768,42		2,50	
н1753	494 332,08	2 242 769,48		2,50	
н1754	494 297,93	2 242 776,42		2,50	
н1755	494 296,18	2 242 776,78		2,50	
н1756	494 290,01	2 242 773,90		2,50	
н1757	494 271,14	2 242 720,62		2,50	
н1758	494 266,80	2 242 697,73		2,50	
н1759	494 258,62	2 242 640,90		2,50	
н1760	494 237,29	2 242 482,40		2,50	
н1761	494 219,95	2 242 391,35		2,50	
н1762	494 208,63	2 242 347,25		2,50	
н1763	494 205,08	2 242 338,94		2,50	
н1764	494 201,59	2 242 334,39		2,50	
н1765	494 196,96	2 242 331,32		2,50	
н1766	494 188,50	2 242 328,71		2,50	
н1767	494 182,42	2 242 326,83		2,50	
н1768	493 952,94	2 242 272,31		2,50	
н1769	493 916,18	2 242 260,74		2,50	
н1770	493 815,43	2 242 230,85		2,50	
н1771	493 753,94	2 242 212,17		2,50	
н1772	493 731,87	2 242 206,06		2,50	
н1773	493 689,36	2 242 192,13		2,50	
н1774	493 610,60	2 242 164,50	2,50		
н1775	493 562,04	2 242 147,35	2,50		
н1776	493 533,50	2 242 140,32	2,50		
н1777	493 511,34	2 242 136,30	2,50		
н1778	493 461,77	2 242 130,37	2,50		
н1779	493 355,95	2 242 119,21	2,50		
н1780	493 278,32	2 242 113,33	2,50		
н1781	493 245,15	2 242 107,40	2,50		
н1782	493 241,55	2 242 107,57	2,50		
н1783	493 236,06	2 242 107,84	2,50		
н1784	493 233,24	2 242 107,49	2,50		
н1785	493 220,51	2 242 105,91	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1786	493 208,11	2 242 105,31	Аналитический метод	2,50	—
н1787	493 188,55	2 242 100,86		2,50	
н1788	493 181,73	2 242 100,55		2,50	
н1789	493 166,93	2 242 102,24		2,50	
н1790	493 166,90	2 242 102,27		2,50	
н1791	493 159,36	2 242 104,18		2,50	
н1792	493 148,39	2 242 109,47		2,50	
н1793	493 132,97	2 242 115,72		2,50	
н1794	493 123,70	2 242 118,80		2,50	
н1795	493 116,53	2 242 120,36		2,50	
н1796	493 109,44	2 242 120,24		2,50	
н1797	493 102,35	2 242 118,59		2,50	
н1798	493 095,44	2 242 115,98		2,50	
н1799	493 090,04	2 242 112,08		2,50	
н1800	493 085,49	2 242 107,18		2,50	
н1801	493 057,56	2 242 069,25		2,50	
н1802	493 037,25	2 242 038,14		2,50	
н1803	493 023,36	2 242 011,50		2,50	
н1804	493 019,53	2 242 007,08		2,50	
н1805	493 018,16	2 242 005,69		2,50	
н1806	493 008,43	2 241 995,85		2,50	
н1807	493 003,74	2 241 992,50		2,50	
н1808	492 998,08	2 241 989,82		2,50	
н1809	492 994,72	2 241 989,07		2,50	
н1810	492 992,43	2 241 987,55		2,50	
н1811	492 988,29	2 241 987,40		2,50	
н1812	492 984,01	2 241 985,85		2,50	
н1813	492 983,98	2 241 985,79		2,50	
н1814	492 986,90	2 241 980,51		2,50	
н1815	492 989,36	2 241 981,41		2,50	
н1816	492 989,37	2 241 981,44		2,50	
н1817	492 990,50	2 241 981,48		2,50	
н1818	492 994,34	2 241 981,62		2,50	
н1819	492 997,11	2 241 983,46		2,50	
н1820	493 000,04	2 241 984,11		2,50	
н1821	493 006,78	2 241 987,30		2,50	
н1822	493 012,18	2 241 991,12		2,50	
н1823	493 020,82	2 241 999,85		2,50	
н1824	493 023,94	2 242 003,01		2,50	
н1825	493 028,35	2 242 008,10		2,50	
н1826	493 042,43	2 242 035,11	2,50		
н1827	493 062,49	2 242 065,83	2,50		
н1828	493 090,12	2 242 103,35	2,50		
н1829	493 094,03	2 242 107,56	2,50		
н1830	493 098,31	2 242 110,65	2,50		
н1831	493 104,10	2 242 112,83	2,50		
н1832	493 110,18	2 242 114,25	2,50		
н1833	493 115,94	2 242 114,35	2,50		
н1834	493 122,11	2 242 113,01	2,50		
н1835	493 130,89	2 242 110,09	2,50		
н1836	493 145,96	2 242 103,98	2,50		
н1837	493 157,30	2 242 098,51	2,50		
н1838	493 166,02	2 242 096,31	2,50		
н1839	493 181,52	2 242 094,54	2,50		
н1840	493 189,36	2 242 094,89	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1841	493 208,93	2 242 099,34	Аналитический метод	2,50	—
н1842	493 221,02	2 242 099,93		2,50	
н1843	493 235,06	2 242 101,67		2,50	
н1844	493 236,28	2 242 101,82		2,50	
н1845	493 243,68	2 242 101,46		2,50	
н1846	493 245,53	2 242 101,37		2,50	
н1847	493 279,08	2 242 107,37		2,50	
н1848	493 356,49	2 242 113,23		2,50	
н1849	493 462,44	2 242 124,40		2,50	
н1850	493 512,23	2 242 130,37		2,50	
н1851	493 534,76	2 242 134,45		2,50	
н1852	493 563,76	2 242 141,60		2,50	
н1853	493 612,59	2 242 158,84		2,50	
н1854	493 691,29	2 242 186,45		2,50	
н1855	493 733,60	2 242 200,32		2,50	
н1856	493 755,61	2 242 206,41		2,50	
н1857	493 817,15	2 242 225,10		2,50	
н1858	493 917,93	2 242 255,01		2,50	
н1859	493 954,54	2 242 266,52		2,50	
н1860	494 184,00	2 242 321,04		2,50	
н1861	494 191,50	2 242 323,35	2,50		
н1739	494 199,55	2 242 325,84	2,50		
Зона I (40)					
н1862	492 882,38	2 241 927,52	Аналитический метод	2,50	—
н1863	492 913,45	2 241 943,96		2,50	
н1864	492 929,55	2 241 951,95		2,50	
н1865	492 930,74	2 241 956,83		2,50	
н1866	492 933,70	2 241 961,58		2,50	
н1867	492 935,81	2 241 963,33		2,50	
н1868	492 951,36	2 241 969,71		2,50	
н1869	492 960,34	2 241 972,57		2,50	
н1870	492 965,33	2 241 973,57		2,50	
н1871	492 970,75	2 241 974,65		2,50	
н1872	492 971,84	2 241 975,05		2,50	
н1873	492 968,74	2 241 980,37		2,50	
н1874	492 962,27	2 241 979,08		2,50	
н1875	492 958,83	2 241 978,39		2,50	
н1876	492 949,31	2 241 975,35		2,50	
н1877	492 932,69	2 241 968,53		2,50	
н1878	492 929,12	2 241 965,58		2,50	
н1879	492 925,14	2 241 959,19		2,50	
н1880	492 924,38	2 241 956,09		2,50	
н1881	492 910,72	2 241 949,30		2,50	
н1882	492 879,84	2 241 932,96		2,50	
н1883	492 868,37	2 241 928,32		2,50	
н1884	492 827,97	2 241 910,15		2,50	
н1885	492 788,17	2 241 892,89		2,50	
н1886	492 778,36	2 241 889,06		2,50	
н1887	492 758,74	2 241 880,42		2,50	
н1888	492 743,73	2 241 874,48		2,50	
н1889	492 723,87	2 241 867,18		2,50	
н1890	492 701,22	2 241 860,64		2,50	
н1891	492 681,40	2 241 857,85		2,50	
н1892	492 671,11	2 241 857,05		2,50	
н1893	492 654,74	2 241 857,97		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1894	492 645,00	2 241 857,16	Аналитический метод	2,50	—
н1895	492 634,28	2 241 856,27		2,50	
н1896	492 627,82	2 241 857,06		2,50	
н1897	492 607,00	2 241 850,44		2,50	
н1898	492 594,37	2 241 846,42		2,50	
н1899	492 585,49	2 241 843,27		2,50	
н1900	492 557,25	2 241 834,65		2,50	
н1901	492 497,29	2 241 816,24		2,50	
н1902	492 474,32	2 241 809,56		2,50	
н1903	492 308,75	2 241 758,06		2,50	
н1904	492 233,54	2 241 735,03		2,50	
н1905	492 210,78	2 241 727,82		2,50	
н1906	492 173,04	2 241 714,81		2,50	
н1907	492 151,14	2 241 706,21		2,50	
н1908	492 132,90	2 241 698,23		2,50	
н1909	492 124,74	2 241 696,87		2,50	
н1910	492 120,80	2 241 697,98		2,50	
н1911	492 100,17	2 241 707,78		2,50	
н1912	492 098,14	2 241 709,70		2,50	
н1913	492 097,36	2 241 712,69		2,50	
н1914	492 086,39	2 241 731,38		2,50	
н1915	492 071,45	2 241 753,14		2,50	
н1916	492 066,93	2 241 758,28		2,50	
н1917	492 056,93	2 241 765,44		2,50	
н1918	492 052,04	2 241 764,08		2,50	
н1919	492 047,34	2 241 758,96		2,50	
н1920	492 044,01	2 241 756,28		2,50	
н1921	492 032,02	2 241 746,70		2,50	
н1922	492 035,01	2 241 741,41		2,50	
н1923	492 046,98	2 241 750,97		2,50	
н1924	492 050,16	2 241 753,51		2,50	
н1925	492 051,34	2 241 754,45		2,50	
н1926	492 055,30	2 241 758,76		2,50	
н1927	492 055,77	2 241 758,89		2,50	
н1928	492 062,88	2 241 753,80		2,50	
н1929	492 066,71	2 241 749,45		2,50	
н1930	492 081,33	2 241 728,16		2,50	
н1931	492 085,24	2 241 721,50		2,50	
н1932	492 087,02	2 241 722,51		2,50	
н1933	492 098,13	2 241 702,11		2,50	
н1934	492 118,68	2 241 692,35		2,50	
н1935	492 124,41	2 241 690,73		2,50	
н1936	492 134,62	2 241 692,43		2,50	
н1937	492 153,44	2 241 700,67		2,50	
н1938	492 175,12	2 241 709,18		2,50	
н1939	492 212,67	2 241 722,12		2,50	
н1940	492 235,33	2 241 729,30		2,50	
н1941	492 310,52	2 241 752,33		2,50	
н1942	492 476,05	2 241 803,82	2,50		
н1943	492 499,01	2 241 810,49	2,50		
н1944	492 559,00	2 241 828,91	2,50		
н1945	492 587,37	2 241 837,57	2,50		
н1946	492 596,28	2 241 840,73	2,50		
н1947	492 610,10	2 241 845,12	2,50		
н1948	492 628,39	2 241 850,94	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1949	492 634,17	2 241 850,24	Аналитический метод	2,50	—
н1950	492 648,61	2 241 851,44		2,50	
н1951	492 654,82	2 241 851,96		2,50	
н1952	492 671,17	2 241 851,03		2,50	
н1953	492 682,05	2 241 851,88		2,50	
н1954	492 702,47	2 241 854,75		2,50	
н1955	492 725,74	2 241 861,48		2,50	
н1956	492 745,87	2 241 868,88		2,50	
н1957	492 761,05	2 241 874,88		2,50	
н1958	492 780,66	2 241 883,52		2,50	
н1959	492 790,46	2 241 887,34		2,50	
н1960	492 830,39	2 241 904,66		2,50	
н1961	492 870,72	2 241 922,80		2,50	
н1862	492 882,38	2 241 927,52		2,50	
Зона 1 (41)					
н1962	491 771,35	2 241 544,37	Аналитический метод	2,50	—
н1963	491 817,57	2 241 584,06		2,50	
н1964	491 846,42	2 241 608,13		2,50	
н1965	491 877,03	2 241 633,20		2,50	
н1966	491 877,22	2 241 633,32		2,50	
н1967	491 873,68	2 241 638,18		2,50	
н1968	491 873,53	2 241 638,09		2,50	
н1969	491 842,59	2 241 612,76		2,50	
н1970	491 813,69	2 241 588,63		2,50	
н1971	491 767,39	2 241 548,87		2,50	
н1972	491 755,48	2 241 538,18		2,50	
н1973	491 741,05	2 241 523,07		2,50	
н1974	491 736,90	2 241 521,96		2,50	
н1975	491 732,40	2 241 517,54		2,50	
н1976	491 730,61	2 241 512,93		2,50	
н1977	491 729,04	2 241 511,52		2,50	
н1978	491 723,89	2 241 508,92		2,50	
н1979	491 714,29	2 241 501,84		2,50	
н1980	491 708,67	2 241 494,24		2,50	
н1981	491 701,57	2 241 487,28		2,50	
н1982	491 693,13	2 241 480,42		2,50	
н1983	491 688,47	2 241 475,52		2,50	
н1984	491 685,77	2 241 467,86		2,50	
н1985	491 685,15	2 241 458,39		2,50	
н1986	491 687,02	2 241 449,33		2,50	
н1987	491 688,66	2 241 444,39		2,50	
н1988	491 694,27	2 241 446,55		2,50	
н1989	491 692,82	2 241 450,89		2,50	
н1990	491 691,19	2 241 458,81		2,50	
н1991	491 691,70	2 241 466,64		2,50	
н1992	491 693,70	2 241 472,32		2,50	
н1993	491 697,21	2 241 476,01		2,50	
н1994	491 705,57	2 241 482,80		2,50	
н1995	491 713,21	2 241 490,29		2,50	
н1996	491 718,58	2 241 497,55		2,50	
н1997	491 727,05	2 241 503,79		2,50	
н1998	491 732,46	2 241 506,52	2,50		
н1999	491 735,68	2 241 509,42	2,50		
н2000	491 737,53	2 241 514,16	2,50		
н2001	491 739,98	2 241 516,57	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2002	491 744,22	2 241 517,71	Аналитический метод	2,50	—
н2003	491 759,66	2 241 533,87		2,50	
н1962	491 771,35	2 241 544,37		2,50	
Зона I (42)					
н2004	491 727,83	2 241 311,17	Аналитический метод	2,50	—
н2005	491 726,28	2 241 324,92		2,50	
н2006	491 722,41	2 241 351,34		2,50	
н2007	491 714,72	2 241 385,14		2,50	
н2008	491 714,06	2 241 387,11		2,50	
н2009	491 713,23	2 241 389,62		2,50	
н2010	491 707,45	2 241 387,96		2,50	
н2011	491 708,32	2 241 385,36		2,50	
н2012	491 708,93	2 241 383,52		2,50	
н2013	491 716,51	2 241 350,24		2,50	
н2014	491 720,33	2 241 324,14		2,50	
н2015	491 722,01	2 241 309,31		2,50	
н2004	491 727,83	2 241 311,17		2,50	
Зона I (43)					
н2016	491 599,32	2 240 824,54	Аналитический метод	2,50	—
н2017	491 601,24	2 240 824,97		2,50	
н2018	491 609,11	2 240 826,75		2,50	
н2019	491 612,23	2 240 829,18		2,50	
н2020	491 612,71	2 240 830,19		2,50	
н2021	491 624,51	2 240 854,97		2,50	
н2022	491 656,98	2 240 945,62		2,50	
н2023	491 650,09	2 240 944,17		2,50	
н2024	491 618,96	2 240 857,27		2,50	
н2025	491 610,84	2 240 840,22		2,50	
н2026	491 607,43	2 240 833,04		2,50	
н2027	491 606,48	2 240 832,31		2,50	
н2028	491 600,21	2 240 830,89		2,50	
н2029	491 598,29	2 240 830,46		2,50	
н2030	491 561,87	2 240 822,23		2,50	
н2031	491 562,88	2 240 816,31		2,50	
н2016	491 599,32	2 240 824,54	2,50		
Зона I (44)					
н2032	491 436,60	2 240 783,19	Аналитический метод	2,50	—
н2033	491 486,54	2 240 799,07		2,50	
н2034	491 509,06	2 240 804,15		2,50	
н2035	491 515,70	2 240 805,65		2,50	
н2036	491 524,77	2 240 807,70		2,50	
н2037	491 534,69	2 240 809,94		2,50	
н2038	491 533,66	2 240 815,86		2,50	
н2039	491 523,74	2 240 813,62		2,50	
н2040	491 514,67	2 240 811,57		2,50	
н2041	491 508,02	2 240 810,07		2,50	
н2042	491 484,97	2 240 804,86		2,50	
н2043	491 434,68	2 240 788,87		2,50	
н2044	491 394,42	2 240 774,41		2,50	
н2045	491 372,45	2 240 767,09		2,50	
н2046	491 239,77	2 240 719,53		2,50	
н2047	491 190,05	2 240 701,57		2,50	
н2048	491 122,56	2 240 676,61		2,50	
н2049	490 971,25	2 240 622,91		2,50	
н2050	490 912,31	2 240 599,88		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2051	490 828,44	2 240 569,84	Аналитический метод	2,50	—
н2052	490 788,79	2 240 554,92		2,50	
н2053	490 767,31	2 240 547,32		2,50	
н2054	490 751,35	2 240 543,86		2,50	
н2055	490 726,58	2 240 541,70		2,50	
н2056	490 674,85	2 240 541,27		2,50	
н2057	490 647,98	2 240 541,28		2,50	
н2058	490 618,95	2 240 540,24		2,50	
н2059	490 574,79	2 240 539,73		2,50	
н2060	490 554,05	2 240 538,97		2,50	
н2061	490 548,76	2 240 537,12		2,50	
н2062	490 542,47	2 240 530,33		2,50	
н2063	490 536,06	2 240 519,26		2,50	
н2064	490 533,85	2 240 513,36		2,50	
н2065	490 533,48	2 240 512,67		2,50	
н2066	490 526,84	2 240 500,24		2,50	
н2067	490 532,22	2 240 497,56		2,50	
н2068	490 538,55	2 240 509,41		2,50	
н2069	490 539,33	2 240 510,88		2,50	
н2070	490 541,50	2 240 516,69		2,50	
н2071	490 547,32	2 240 526,74		2,50	
н2072	490 552,15	2 240 531,95		2,50	
н2073	490 555,17	2 240 533,01		2,50	
н2074	490 574,93	2 240 533,74		2,50	
н2075	490 619,09	2 240 534,24		2,50	
н2076	490 648,09	2 240 535,28		2,50	
н2077	490 674,88	2 240 535,27		2,50	
н2078	490 726,87	2 240 535,70		2,50	
н2079	490 752,25	2 240 537,91		2,50	
н2080	490 768,95	2 240 541,54		2,50	
н2081	490 790,85	2 240 549,28		2,50	
н2082	490 830,51	2 240 564,21		2,50	
н2083	490 914,42	2 240 594,26	2,50		
н2084	490 973,35	2 240 617,28	2,50		
н2085	491 124,61	2 240 670,97	2,50		
н2086	491 192,10	2 240 695,94	2,50		
н2087	491 241,80	2 240 713,88	2,50		
н2088	491 374,42	2 240 761,42	2,50		
н2089	491 396,38	2 240 768,74	2,50		
н2032	491 436,60	2 240 783,19	2,50		
Зона I (45)					
н2090	490 012,30	2 240 127,47	Аналитический метод	2,50	—
н2091	490 017,31	2 240 127,36		2,50	
н2092	490 033,94	2 240 126,54		2,50	
н2093	490 068,70	2 240 122,40		2,50	
н2094	490 095,75	2 240 118,37		2,50	
н2095	490 137,34	2 240 123,30		2,50	
н2096	490 141,99	2 240 123,85		2,50	
н2097	490 148,89	2 240 125,16		2,50	
н2098	490 150,09	2 240 131,49		2,50	
н2099	490 141,08	2 240 129,78		2,50	
н2100	490 138,27	2 240 129,45		2,50	
н2101	490 095,84	2 240 124,42		2,50	
н2102	490 069,50	2 240 128,34		2,50	
н2103	490 034,44	2 240 132,53		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2104	490 017,53	2 240 133,35	Аналитический метод	2,50	—
н2105	490 013,20	2 240 133,45		2,50	
н2106	489 994,81	2 240 133,87		2,50	
н2107	489 993,35	2 240 133,35		2,50	
н2108	489 992,12	2 240 126,56		2,50	
н2109	489 995,77	2 240 127,85		2,50	
н2090	490 012,30	2 240 127,47		2,50	
Зона 1 (46)					
н2110	489 738,95	2 240 045,05	Аналитический метод	2,50	—
н2111	489 631,76	2 240 013,64		2,50	
н2112	489 583,39	2 239 998,33		2,50	
н2113	489 572,94	2 239 995,28		2,50	
н2114	489 573,48	2 239 993,74		2,50	
н2115	489 763,23	2 240 050,43		2,50	
н2116	489 762,59	2 240 052,35		2,50	
н2110	489 738,95	2 240 045,05		2,50	
Зона 1 (47)					
н2117	488 785,75	2 239 753,39	Аналитический метод	2,50	—
н2118	488 785,58	2 239 759,40		2,50	
н2119	488 758,65	2 239 760,84		2,50	
н2120	488 747,45	2 239 761,95		2,50	
н2121	488 722,29	2 239 764,43		2,50	
н2122	488 717,93	2 239 764,49		2,50	
н2123	488 720,22	2 239 758,47		2,50	
н2124	488 721,95	2 239 758,44		2,50	
н2125	488 747,60	2 239 755,91		2,50	
н2126	488 758,20	2 239 754,86		2,50	
н2117	488 785,75	2 239 753,39		2,50	
Зона 1 (48)					
н2127	488 458,66	2 239 704,19	Аналитический метод	2,50	—
н2128	488 508,33	2 239 716,45		2,50	
н2129	488 552,92	2 239 728,40		2,50	
н2130	488 551,36	2 239 734,19		2,50	
н2131	488 506,83	2 239 722,26		2,50	
н2132	488 457,10	2 239 709,99		2,50	
н2133	488 437,14	2 239 704,17		2,50	
н2134	488 417,00	2 239 699,83		2,50	
н2135	488 313,94	2 239 674,71		2,50	
н2136	488 261,39	2 239 659,95		2,50	
н2137	488 190,45	2 239 640,11		2,50	
н2138	488 162,57	2 239 633,11		2,50	
н2139	488 110,76	2 239 619,08		2,50	
н2140	488 076,39	2 239 610,40		2,50	
н2141	488 053,78	2 239 605,80		2,50	
н2142	488 038,78	2 239 601,08		2,50	
н2143	488 023,90	2 239 597,82		2,50	
н2144	487 974,51	2 239 583,69		2,50	
н2145	487 953,70	2 239 576,67		2,50	
н2146	487 909,31	2 239 563,32		2,50	
н2147	487 799,17	2 239 534,97		2,50	
н2148	487 797,07	2 239 534,43		2,50	
н2149	487 782,16	2 239 530,16		2,50	
н2150	487 747,54	2 239 520,23		2,50	
н2151	487 736,18	2 239 516,21	2,50		
н2152	487 701,99	2 239 506,98	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2153	487 612,86	2 239 484,57	Аналитический метод	2,50	—
н2154	487 590,94	2 239 478,27		2,50	
н2155	487 558,62	2 239 469,80		2,50	
н2156	487 519,34	2 239 457,99		2,50	
н2157	487 469,32	2 239 445,52		2,50	
н2158	487 446,26	2 239 440,42		2,50	
н2159	487 400,35	2 239 428,81		2,50	
н2160	487 383,19	2 239 424,94		2,50	
н2161	487 376,07	2 239 423,33		2,50	
н2162	487 261,81	2 239 395,08		2,50	
н2163	487 248,76	2 239 390,67		2,50	
н2164	487 222,54	2 239 385,71		2,50	
н2165	487 222,72	2 239 379,63		2,50	
н2166	487 250,29	2 239 384,85		2,50	
н2167	487 263,50	2 239 389,32		2,50	
н2168	487 377,45	2 239 417,49		2,50	
н2169	487 383,20	2 239 418,79		2,50	
н2170	487 401,75	2 239 422,98		2,50	
н2171	487 447,65	2 239 434,58		2,50	
н2172	487 470,69	2 239 439,68		2,50	
н2173	487 519,62	2 239 451,88		2,50	
н2174	487 521,05	2 239 452,24		2,50	
н2175	487 560,25	2 239 464,02		2,50	
н2176	487 592,53	2 239 472,49		2,50	
н2177	487 614,42	2 239 478,77		2,50	
н2178	487 703,51	2 239 501,18		2,50	
н2179	487 737,97	2 239 510,48		2,50	
н2180	487 749,37	2 239 514,51		2,50	
н2181	487 782,40	2 239 523,98		2,50	
н2182	487 798,65	2 239 528,64		2,50	
н2183	487 799,40	2 239 528,83		2,50	
н2184	487 910,93	2 239 557,53		2,50	
н2185	487 955,52	2 239 570,95		2,50	
н2186	487 976,29	2 239 577,96		2,50	
н2187	488 025,37	2 239 591,99	2,50		
н2188	488 040,33	2 239 595,27	2,50		
н2189	488 055,28	2 239 599,98	2,50		
н2190	488 077,72	2 239 604,55	2,50		
н2191	488 112,28	2 239 613,27	2,50		
н2192	488 164,09	2 239 627,30	2,50		
н2193	488 191,99	2 239 634,31	2,50		
н2194	488 263,01	2 239 654,18	2,50		
н2195	488 315,47	2 239 668,91	2,50		
н2196	488 418,34	2 239 693,98	2,50		
н2197	488 438,62	2 239 698,35	2,50		
н2127	488 458,66	2 239 704,19	2,50		
Зона 1 (49)					
н2198	486 919,30	2 239 269,29	Аналитический метод	2,50	—
н2199	487 004,69	2 239 300,60		2,50	
н2200	487 042,19	2 239 314,31		2,50	
н2201	487 086,94	2 239 331,73		2,50	
н2202	487 160,90	2 239 363,36		2,50	
н2203	487 168,93	2 239 364,04		2,50	
н2204	487 188,30	2 239 371,72		2,50	
н2205	487 197,38	2 239 374,52		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2206	487 197,08	2 239 380,71	Аналитический метод	2,50	—
н2207	487 186,31	2 239 377,39		2,50	
н2208	487 167,55	2 239 369,95		2,50	
н2209	487 159,43	2 239 369,26		2,50	
н2210	487 084,67	2 239 337,29		2,50	
н2211	487 040,07	2 239 319,92		2,50	
н2212	487 002,63	2 239 306,23		2,50	
н2213	486 917,35	2 239 274,97		2,50	
н2214	486 887,55	2 239 265,39		2,50	
н2215	486 873,38	2 239 259,80		2,50	
н2216	486 853,00	2 239 252,34		2,50	
н2217	486 823,59	2 239 244,83		2,50	
н2218	486 793,55	2 239 242,24		2,50	
н2219	486 790,90	2 239 242,01		2,50	
н2220	486 754,25	2 239 240,31		2,50	
н2221	486 724,92	2 239 238,95		2,50	
н2222	486 703,39	2 239 234,50		2,50	
н2223	486 671,00	2 239 227,10		2,50	
н2224	486 596,83	2 239 212,33		2,50	
н2225	486 564,12	2 239 206,03		2,50	
н2226	486 539,67	2 239 199,77		2,50	
н2227	486 534,08	2 239 199,63		2,50	
н2228	486 440,27	2 239 175,85		2,50	
н2229	486 383,38	2 239 159,48		2,50	
н2230	486 327,32	2 239 146,75		2,50	
н2231	486 316,01	2 239 143,21		2,50	
н2232	486 246,32	2 239 125,06		2,50	
н2233	486 183,82	2 239 110,87		2,50	
н2234	486 128,21	2 239 096,52		2,50	
н2235	486 102,55	2 239 089,45		2,50	
н2236	486 065,57	2 239 081,48		2,50	
н2237	486 015,71	2 239 068,47		2,50	
н2238	485 965,37	2 239 051,70		2,50	
н2239	485 903,27	2 239 034,17		2,50	
н2240	485 871,32	2 239 025,41		2,50	
н2241	485 845,29	2 239 016,80		2,50	
н2242	485 769,83	2 238 994,24		2,50	
н2243	485 708,92	2 238 972,54		2,50	
н2244	485 706,78	2 238 971,78		2,50	
н2245	485 705,79	2 238 971,43		2,50	
н2246	485 695,70	2 238 967,38		2,50	
н2247	485 689,59	2 238 964,92		2,50	
н2248	485 661,52	2 238 955,26		2,50	
н2249	485 607,75	2 238 941,05		2,50	
н2250	485 598,14	2 238 938,84		2,50	
н2251	485 574,53	2 238 933,38		2,50	
н2252	485 411,70	2 238 899,16	2,50		
н2253	485 315,86	2 238 877,74	2,50		
н2254	485 208,67	2 238 850,78	2,50		
н2255	485 191,13	2 238 846,92	2,50		
н2256	485 185,99	2 238 845,79	2,50		
н2257	485 139,84	2 238 833,99	2,50		
н2258	485 124,17	2 238 829,88	2,50		
н2259	485 093,27	2 238 823,07	2,50		
н2260	485 058,37	2 238 815,38	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2261	485 023,40	2 238 807,16	Аналитический метод	2,50	—
н2262	485 021,58	2 238 806,73		2,50	
н2263	485 014,74	2 238 804,93		2,50	
н2264	484 975,89	2 238 794,73		2,50	
н2265	484 955,08	2 238 788,17		2,50	
н2266	484 935,59	2 238 781,34		2,50	
н2267	484 916,88	2 238 775,69		2,50	
н2268	484 885,59	2 238 767,96		2,50	
н2269	484 875,56	2 238 765,40		2,50	
н2270	484 861,97	2 238 761,22		2,50	
н2271	484 825,54	2 238 745,13		2,50	
н2272	484 806,61	2 238 735,25		2,50	
н2273	484 765,87	2 238 714,96		2,50	
н2274	484 743,65	2 238 703,38		2,50	
н2275	484 730,97	2 238 693,90		2,50	
н2276	484 719,08	2 238 683,44		2,50	
н2277	484 703,21	2 238 668,07		2,50	
н2278	484 698,46	2 238 661,79		2,50	
н2279	484 692,38	2 238 656,76		2,50	
н2280	484 673,15	2 238 644,94		2,50	
н2281	484 649,84	2 238 637,85		2,50	
н2282	484 620,52	2 238 629,93		2,50	
н2283	484 561,65	2 238 618,16		2,50	
н2284	484 541,70	2 238 613,35		2,50	
н2285	484 518,52	2 238 607,77		2,50	
н2286	484 469,72	2 238 597,62		2,50	
н2287	484 461,11	2 238 595,83		2,50	
н2288	484 453,23	2 238 593,93		2,50	
н2289	484 455,12	2 238 588,21		2,50	
н2290	484 455,26	2 238 588,24		2,50	
н2291	484 462,43	2 238 589,98		2,50	
н2292	484 477,36	2 238 593,08		2,50	
н2293	484 491,05	2 238 595,93		2,50	
н2294	484 519,83	2 238 601,91		2,50	
н2295	484 562,94	2 238 612,29		2,50	
н2296	484 621,89	2 238 624,08	2,50		
н2297	484 651,50	2 238 632,08	2,50		
н2298	484 675,63	2 238 639,43	2,50		
н2299	484 695,88	2 238 651,87	2,50		
н2300	484 702,83	2 238 657,61	2,50		
н2301	484 707,71	2 238 664,08	2,50		
н2302	484 723,15	2 238 679,03	2,50		
н2303	484 734,76	2 238 689,24	2,50		
н2304	484 746,85	2 238 698,29	2,50		
н2305	484 768,60	2 238 709,62	2,50		
н2306	484 809,34	2 238 729,91	2,50		
н2307	484 828,15	2 238 739,72	2,50		
н2308	484 864,07	2 238 755,59	2,50		
н2309	484 877,18	2 238 759,62	2,50		
н2310	484 887,06	2 238 762,14	2,50		
н2311	484 918,47	2 238 769,90	2,50		
н2312	484 937,45	2 238 775,64	2,50		
н2313	484 956,98	2 238 782,47	2,50		
н2314	484 977,55	2 238 788,96	2,50		
н2315	485 014,82	2 238 798,75	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2316	485 023,03	2 238 800,91	Аналитический метод	2,50	—
н2317	485 023,53	2 238 801,03		2,50	
н2318	485 059,70	2 238 809,53		2,50	
н2319	485 125,58	2 238 824,04		2,50	
н2320	485 141,35	2 238 828,18		2,50	
н2321	485 187,38	2 238 839,95		2,50	
н2322	485 210,04	2 238 844,94		2,50	
н2323	485 317,25	2 238 871,90		2,50	
н2324	485 412,97	2 238 893,30		2,50	
н2325	485 517,74	2 238 915,32		2,50	
н2326	485 568,44	2 238 925,97		2,50	
н2327	485 575,82	2 238 927,52		2,50	
н2328	485 609,19	2 238 935,24		2,50	
н2329	485 663,26	2 238 949,53		2,50	
н2330	485 691,68	2 238 959,31		2,50	
н2331	485 707,91	2 238 965,82		2,50	
н2332	485 708,63	2 238 966,08		2,50	
н2333	485 709,73	2 238 966,47		2,50	
н2334	485 771,69	2 238 988,53		2,50	
н2335	485 847,09	2 239 011,08		2,50	
н2336	485 873,06	2 239 019,66		2,50	
н2337	485 904,88	2 239 028,38		2,50	
н2338	485 967,13	2 239 045,97		2,50	
н2339	486 017,42	2 239 062,72		2,50	
н2340	486 066,96	2 239 075,64		2,50	
н2341	486 103,98	2 239 083,62		2,50	
н2342	486 129,75	2 239 090,72		2,50	
н2343	486 185,24	2 239 105,04		2,50	
н2344	486 247,74	2 239 119,23		2,50	
н2345	486 317,66	2 239 137,44		2,50	
н2346	486 328,89	2 239 140,95		2,50	
н2347	486 384,88	2 239 153,66		2,50	
н2348	486 441,83	2 239 170,06		2,50	
н2349	486 534,90	2 239 193,65		2,50	
н2350	486 540,49	2 239 193,79	2,50		
н2351	486 565,43	2 239 200,17	2,50		
н2352	486 597,98	2 239 206,45	2,50		
н2353	486 672,26	2 239 221,23	2,50		
н2354	486 704,67	2 239 228,64	2,50		
н2355	486 725,67	2 239 232,98	2,50		
н2356	486 753,83	2 239 234,28	2,50		
н2357	486 791,30	2 239 236,02	2,50		
н2358	486 793,64	2 239 236,22	2,50		
н2359	486 824,60	2 239 238,89	2,50		
н2360	486 854,78	2 239 246,60	2,50		
н2361	486 875,52	2 239 254,19	2,50		
н2362	486 889,57	2 239 259,74	2,50		
н2198	486 919,30	2 239 269,29	2,50		
Зона I (50)					
н2363	484 273,24	2 238 549,02	Аналитический метод	2,50	—
н2364	484 303,23	2 238 554,55		2,50	
н2365	484 346,11	2 238 564,71		2,50	
н2366	484 346,36	2 238 570,93		2,50	
н2367	484 301,99	2 238 560,42		2,50	
н2368	484 272,74	2 238 555,03		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2369	484 255,62	2 238 555,29	Аналитический метод	2,50	—
н2370	484 219,70	2 238 548,15		2,50	
н2371	484 164,27	2 238 538,11		2,50	
н2372	484 127,99	2 238 529,98		2,50	
н2373	484 073,05	2 238 520,51		2,50	
н2374	484 020,45	2 238 510,79		2,50	
н2375	484 002,43	2 238 508,09		2,50	
н2376	483 983,98	2 238 505,33		2,50	
н2377	483 947,98	2 238 498,95		2,50	
н2378	483 816,63	2 238 478,19		2,50	
н2379	483 790,24	2 238 474,65		2,50	
н2380	483 736,21	2 238 461,61		2,50	
н2381	483 683,21	2 238 449,08		2,50	
н2382	483 652,63	2 238 442,56		2,50	
н2383	483 623,57	2 238 435,34		2,50	
н2384	483 593,63	2 238 429,03		2,50	
н2385	483 557,53	2 238 418,87		2,50	
н2386	483 528,05	2 238 408,54		2,50	
н2387	483 497,69	2 238 397,04		2,50	
н2388	483 468,21	2 238 385,00		2,50	
н2389	483 406,44	2 238 357,60		2,50	
н2390	483 382,25	2 238 348,24		2,50	
н2391	483 307,41	2 238 331,37		2,50	
н2392	483 247,64	2 238 319,94		2,50	
н2393	483 190,97	2 238 307,19		2,50	
н2394	483 160,90	2 238 300,97		2,50	
н2395	483 133,10	2 238 296,50		2,50	
н2396	483 104,46	2 238 294,21		2,50	
н2397	483 079,68	2 238 291,30		2,50	
н2398	483 050,78	2 238 285,23		2,50	
н2399	483 024,53	2 238 278,37		2,50	
н2400	482 946,63	2 238 259,94		2,50	
н2401	482 922,31	2 238 255,02		2,50	
н2402	482 863,36	2 238 237,94		2,50	
н2403	482 801,97	2 238 220,37		2,50	
н2404	482 722,18	2 238 198,01		2,50	
н2405	482 692,60	2 238 189,85		2,50	
н2406	482 660,27	2 238 181,53		2,50	
н2407	482 626,26	2 238 174,26		2,50	
н2408	482 595,49	2 238 166,31		2,50	
н2409	482 554,12	2 238 153,29		2,50	
н2410	482 531,86	2 238 149,24		2,50	
н2411	482 503,27	2 238 146,53		2,50	
н2412	482 480,64	2 238 147,28	2,50		
н2413	482 455,07	2 238 144,64	2,50		
н2414	482 440,42	2 238 141,09	2,50		
н2415	482 441,66	2 238 135,21	2,50		
н2416	482 456,09	2 238 138,71	2,50		
н2417	482 480,85	2 238 141,27	2,50		
н2418	482 503,45	2 238 140,52	2,50		
н2419	482 532,69	2 238 143,30	2,50		
н2420	482 555,56	2 238 147,45	2,50		
н2421	482 597,15	2 238 160,54	2,50		
н2422	482 627,64	2 238 168,42	2,50		
н2423	482 661,65	2 238 175,69	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н2424	482 694,15	2 238 184,06	Аналитический метод	2,50	—
н2425	482 723,78	2 238 192,23		2,50	
н2426	482 803,61	2 238 214,60		2,50	
н2427	482 865,02	2 238 232,17		2,50	
н2428	482 923,74	2 238 249,19		2,50	
н2429	482 947,92	2 238 254,08		2,50	
н2430	483 025,98	2 238 272,55		2,50	
н2431	483 052,15	2 238 279,39		2,50	
н2432	483 080,65	2 238 285,37		2,50	
н2433	483 105,05	2 238 288,23		2,50	
н2434	483 133,82	2 238 290,54		2,50	
н2435	483 161,98	2 238 295,07		2,50	
н2436	483 192,23	2 238 301,32		2,50	
н2437	483 248,86	2 238 314,07		2,50	
н2438	483 308,63	2 238 325,49		2,50	
н2439	483 384,00	2 238 342,48		2,50	
н2440	483 408,74	2 238 352,05		2,50	
н2441	483 470,56	2 238 379,48		2,50	
н2442	483 499,88	2 238 391,46		2,50	
н2443	483 530,10	2 238 402,90		2,50	
н2444	483 559,33	2 238 413,14		2,50	
н2445	483 595,06	2 238 423,20		2,50	
н2446	483 624,91	2 238 429,49		2,50	
н2447	483 653,98	2 238 436,71		2,50	
н2448	483 684,53	2 238 443,23		2,50	
н2449	483 737,60	2 238 455,78		2,50	
н2450	483 791,34	2 238 468,75		2,50	
н2451	483 817,50	2 238 472,25		2,50	
н2452	483 948,98	2 238 493,03		2,50	
н2453	483 984,94	2 238 499,41		2,50	
н2454	484 002,42	2 238 502,02		2,50	
н2455	484 021,44	2 238 504,87		2,50	
н2456	484 074,10	2 238 514,60		2,50	
н2457	484 129,15	2 238 524,10		2,50	
н2458	484 165,46	2 238 532,23	2,50		
н2459	484 220,82	2 238 542,26	2,50		
н2460	484 256,16	2 238 549,29	2,50		
н2363	484 273,24	2 238 549,02	2,50		
Зона 1 (51)					
н2461	481 471,82	2 237 415,58	Аналитический метод	2,50	—
н2462	481 478,95	2 237 436,47		2,50	
н2463	481 486,08	2 237 455,34		2,50	
н2464	481 492,69	2 237 476,76		2,50	
н2465	481 492,85	2 237 477,27		2,50	
н2466	481 498,56	2 237 487,96		2,50	
н2467	481 505,05	2 237 503,63		2,50	
н2468	481 523,08	2 237 535,14		2,50	
н2469	481 529,98	2 237 539,91		2,50	
н2470	481 531,60	2 237 541,03		2,50	
н2471	481 529,36	2 237 546,78		2,50	
н2472	481 527,62	2 237 545,58		2,50	
н2473	481 518,55	2 237 539,30		2,50	
н2474	481 499,66	2 237 506,28		2,50	
н2475	481 493,13	2 237 490,52		2,50	
н2476	481 489,83	2 237 484,34		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2477	481 487,29	2 237 479,59	Аналитический метод	2,50	—
н2478	481 480,40	2 237 457,29		2,50	
н2479	481 473,30	2 237 438,51		2,50	
н2480	481 466,33	2 237 418,09		2,50	
н2481	481 457,67	2 237 403,25		2,50	
н2482	481 452,01	2 237 398,46		2,50	
н2483	481 434,75	2 237 396,16		2,50	
н2484	481 410,72	2 237 394,19		2,50	
н2485	481 392,64	2 237 392,71		2,50	
н2486	481 368,79	2 237 388,58		2,50	
н2487	481 349,24	2 237 385,14		2,50	
н2488	481 333,72	2 237 381,50		2,50	
н2489	481 336,19	2 237 375,91		2,50	
н2490	481 350,45	2 237 379,26		2,50	
н2491	481 369,82	2 237 382,67		2,50	
н2492	481 393,40	2 237 386,76		2,50	
н2493	481 413,00	2 237 388,36		2,50	
н2494	481 435,39	2 237 390,19		2,50	
н2495	481 454,55	2 237 392,75		2,50	
н2496	481 462,34	2 237 399,33		2,50	
н2461	481 471,82	2 237 415,58	2,50		
Зона I (52)					
н2497	480 982,51	2 237 184,23	Аналитический метод	2,50	—
н2498	481 009,36	2 237 207,18		2,50	
н2499	481 019,07	2 237 214,95		2,50	
н2500	481 019,07	2 237 214,98		2,50	
н2501	481 030,50	2 237 222,39		2,50	
н2502	481 082,72	2 237 255,65		2,50	
н2503	481 098,05	2 237 264,50		2,50	
н2504	481 113,75	2 237 274,29		2,50	
н2505	481 143,07	2 237 294,03		2,50	
н2506	481 151,26	2 237 299,54		2,50	
н2507	481 148,62	2 237 304,99		2,50	
н2508	481 140,45	2 237 299,50		2,50	
н2509	481 110,48	2 237 279,33		2,50	
н2510	481 094,96	2 237 269,64		2,50	
н2511	481 079,60	2 237 260,78		2,50	
н2512	481 027,25	2 237 227,44		2,50	
н2513	481 015,71	2 237 219,95		2,50	
н2514	481 005,53	2 237 211,80		2,50	
н2515	480 978,50	2 237 188,70		2,50	
н2516	480 931,27	2 237 144,17		2,50	
н2517	480 920,37	2 237 135,50		2,50	
н2518	480 899,54	2 237 121,85		2,50	
н2519	480 890,32	2 237 113,72		2,50	
н2520	480 878,82	2 237 104,84		2,50	
н2521	480 876,75	2 237 103,23		2,50	
н2522	480 847,31	2 237 080,49		2,50	
н2523	480 817,76	2 237 058,76		2,50	
н2524	480 798,44	2 237 043,14		2,50	
н2525	480 786,94	2 237 034,83		2,50	
н2526	480 768,71	2 237 022,85	2,50		
н2527	480 748,22	2 237 011,27	2,50		
н2528	480 730,43	2 237 001,82	2,50		
н2529	480 702,41	2 236 985,12	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2530	480 680,99	2 236 973,57	Аналитический метод	2,50	—
н2531	480 676,27	2 236 971,03		2,50	
н2532	480 678,81	2 236 965,59		2,50	
н2533	480 683,59	2 236 968,17		2,50	
н2534	480 705,37	2 236 979,90		2,50	
н2535	480 733,38	2 236 996,59		2,50	
н2536	480 751,10	2 237 006,01		2,50	
н2537	480 771,84	2 237 017,72		2,50	
н2538	480 790,35	2 237 029,89		2,50	
н2539	480 802,09	2 237 038,37		2,50	
н2540	480 821,42	2 237 054,01		2,50	
н2541	480 850,92	2 237 075,70		2,50	
н2542	480 879,86	2 237 098,06		2,50	
н2543	480 881,93	2 237 099,65		2,50	
н2544	480 894,14	2 237 109,09		2,50	
н2545	480 903,19	2 237 117,06		2,50	
н2546	480 923,89	2 237 130,63		2,50	
н2547	480 935,21	2 237 139,63		2,50	
н2497	480 982,51	2 237 184,23	2,50		
Зона 1 (53)					
н2548	480 374,31	2 236 798,42	Аналитический метод	2,50	—
н2549	480 370,74	2 236 796,30		2,50	
н2550	480 374,07	2 236 791,30		2,50	
н2551	480 377,55	2 236 793,37		2,50	
н2548	480 374,31	2 236 798,42		2,50	
Зона 1 (54)					
н2552	479 981,15	2 236 551,48	Аналитический метод	2,50	—
н2553	480 029,49	2 236 586,29		2,50	
н2554	480 063,89	2 236 608,72		2,50	
н2555	480 064,24	2 236 608,95		2,50	
н2556	480 060,62	2 236 613,75		2,50	
н2557	480 060,30	2 236 613,54		2,50	
н2558	480 026,09	2 236 591,24		2,50	
н2559	479 978,13	2 236 556,70		2,50	
н2560	479 972,64	2 236 554,22		2,50	
н2561	479 966,35	2 236 549,93		2,50	
н2562	479 953,92	2 236 542,46		2,50	
н2563	479 938,95	2 236 529,58		2,50	
н2564	479 922,56	2 236 516,63		2,50	
н2565	479 897,01	2 236 497,80		2,50	
н2566	479 865,28	2 236 475,04		2,50	
н2567	479 851,57	2 236 464,55		2,50	
н2568	479 854,93	2 236 459,56		2,50	
н2569	479 868,85	2 236 470,22		2,50	
н2570	479 900,54	2 236 492,95		2,50	
н2571	479 926,20	2 236 511,86		2,50	
н2572	479 942,77	2 236 524,95	2,50		
н2573	479 957,45	2 236 537,59	2,50		
н2574	479 969,58	2 236 544,88	2,50		
н2575	479 975,59	2 236 548,97	2,50		
н2552	479 981,15	2 236 551,48	2,50		
Зона 1 (55)					
н2576	479 766,78	2 236 400,73	Аналитический метод	2,50	—
н2577	479 791,45	2 236 416,96		2,50	
н2578	479 814,79	2 236 433,44		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2579	479 839,12	2 236 448,26	Аналитический метод	2,50	—
н2580	479 841,20	2 236 449,73		2,50	
н2581	479 837,86	2 236 454,73		2,50	
н2582	479 835,82	2 236 453,28		2,50	
н2583	479 811,49	2 236 438,46		2,50	
н2584	479 788,07	2 236 421,91		2,50	
н2585	479 763,39	2 236 405,67		2,50	
н2586	479 743,98	2 236 391,77		2,50	
н2587	479 734,52	2 236 384,99		2,50	
н2588	479 669,43	2 236 341,84		2,50	
н2589	479 618,65	2 236 305,84		2,50	
н2590	479 587,73	2 236 283,17		2,50	
н2591	479 745,93	2 236 388,85		2,50	
н2592	479 746,85	2 236 389,46		2,50	
н2593	479 748,21	2 236 387,42		2,50	
н2576	479 766,78	2 236 400,73		2,50	
Зона 1 (56)					
н2594	478 757,89	2 235 744,49	Аналитический метод	2,50	—
н2595	478 809,45	2 235 775,47		2,50	
н2596	478 831,80	2 235 789,98		2,50	
н2597	478 867,34	2 235 812,04		2,50	
н2598	478 892,48	2 235 826,32		2,50	
н2599	478 937,93	2 235 855,52		2,50	
н2600	478 954,96	2 235 866,00		2,50	
н2601	478 967,41	2 235 874,40		2,50	
н2602	478 984,66	2 235 884,15		2,50	
н2603	479 001,92	2 235 894,83		2,50	
н2604	479 005,60	2 235 897,11		2,50	
н2605	479 011,55	2 235 901,42		2,50	
н2606	479 034,64	2 235 913,39		2,50	
н2607	479 039,07	2 235 916,45		2,50	
н2608	479 051,71	2 235 927,21		2,50	
н2609	479 062,78	2 235 933,97		2,50	
н2610	479 074,69	2 235 944,55		2,50	
н2611	479 083,53	2 235 951,17		2,50	
н2612	479 087,80	2 235 960,78		2,50	
н2613	479 113,60	2 235 959,10		2,50	
н2614	479 118,32	2 235 960,92		2,50	
н2615	479 122,41	2 235 963,83		2,50	
н2616	479 176,63	2 235 996,12		2,50	
н2617	479 180,87	2 235 998,14		2,50	
н2618	479 176,93	2 236 002,91		2,50	
н2619	479 173,80	2 236 001,42		2,50	
н2620	479 119,13	2 235 968,86		2,50	
н2621	479 115,45	2 235 966,25		2,50	
н2622	479 112,67	2 235 965,17		2,50	
н2623	479 084,01	2 235 967,04		2,50	
н2624	479 078,68	2 235 955,03		2,50	
н2625	479 070,89	2 235 949,20		2,50	
н2626	479 059,20	2 235 938,81	2,50		
н2627	479 048,18	2 235 932,08	2,50		
н2628	479 035,41	2 235 921,22	2,50		
н2629	479 031,54	2 235 918,54	2,50		
н2630	479 008,39	2 235 906,54	2,50		
н2631	479 002,26	2 235 902,10	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2632	478 996,99	2 235 898,84	Аналитический метод	2,50	—
н2633	478 981,60	2 235 889,31		2,50	
н2634	478 964,25	2 235 879,51		2,50	
н2635	478 951,70	2 235 871,04		2,50	
н2636	478 934,74	2 235 860,59		2,50	
н2637	478 889,37	2 235 831,46		2,50	
н2638	478 864,27	2 235 817,20		2,50	
н2639	478 828,59	2 235 795,04		2,50	
н2640	478 806,27	2 235 780,56		2,50	
н2641	478 754,73	2 235 749,59		2,50	
н2642	478 574,97	2 235 634,48		2,50	
н2643	478 502,80	2 235 589,99		2,50	
н2644	478 460,13	2 235 560,95		2,50	
н2645	478 442,44	2 235 547,74		2,50	
н2646	478 395,95	2 235 515,69		2,50	
н2647	478 335,23	2 235 476,21		2,50	
н2648	478 263,27	2 235 428,03		2,50	
н2649	478 237,73	2 235 411,77		2,50	
н2650	478 180,22	2 235 368,94		2,50	
н2651	478 157,25	2 235 350,88		2,50	
н2652	478 136,71	2 235 335,18		2,50	
н2653	478 118,39	2 235 322,37		2,50	
н2654	478 096,26	2 235 306,13		2,50	
н2655	478 079,45	2 235 290,38		2,50	
н2656	478 066,96	2 235 279,52		2,50	
н2657	478 059,74	2 235 271,27		2,50	
н2658	478 049,24	2 235 260,08		2,50	
н2659	478 037,85	2 235 246,96		2,50	
н2660	478 015,26	2 235 217,95		2,50	
н2661	477 992,86	2 235 189,17		2,50	
н2662	477 960,68	2 235 149,97		2,50	
н2663	477 950,31	2 235 134,73		2,50	
н2664	477 930,85	2 235 109,87		2,50	
н2665	477 904,44	2 235 076,51		2,50	
н2666	477 894,70	2 235 066,63		2,50	
н2667	477 890,21	2 235 063,26		2,50	
н2668	477 885,93	2 235 060,06		2,50	
н2669	477 884,20	2 235 058,46		2,50	
н2670	477 885,38	2 235 051,38		2,50	
н2671	477 889,78	2 235 055,44		2,50	
н2672	477 891,47	2 235 056,71		2,50	
н2673	477 898,66	2 235 062,10		2,50	
н2674	477 908,94	2 235 072,53		2,50	
н2675	477 935,57	2 235 106,16		2,50	
н2676	477 955,15	2 235 131,19		2,50	
н2677	477 965,49	2 235 146,37		2,50	
н2678	477 997,55	2 235 185,42	2,50		
н2679	478 030,68	2 235 227,98	2,50		
н2680	478 042,49	2 235 243,15	2,50		
н2681	478 053,70	2 235 256,06	2,50		
н2682	478 064,19	2 235 267,24	2,50		
н2683	478 071,20	2 235 275,26	2,50		
н2684	478 083,47	2 235 285,93	2,50		
н2685	478 100,10	2 235 301,51	2,50		
н2686	478 121,88	2 235 317,49	2,50		

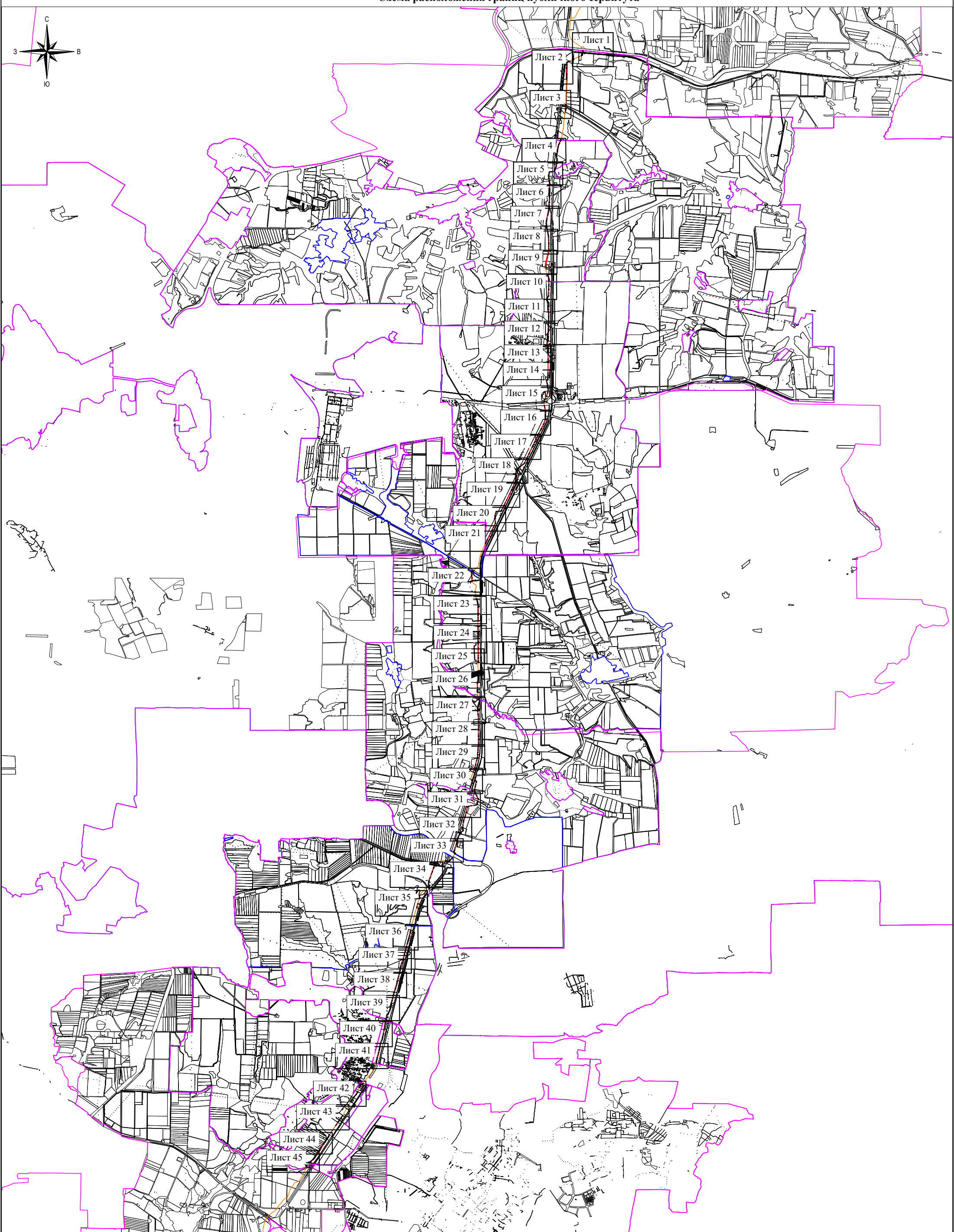
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н2687	478 140,25	2 235 330,34	Аналитический метод	2,50	—
н2688	478 160,93	2 235 346,14		2,50	
н2689	478 183,86	2 235 364,18		2,50	
н2690	478 241,13	2 235 406,83		2,50	
н2691	478 266,56	2 235 423,00		2,50	
н2692	478 338,54	2 235 471,20		2,50	
н2693	478 399,29	2 235 510,70		2,50	
н2694	478 445,94	2 235 542,86		2,50	
н2695	478 463,62	2 235 556,07		2,50	
н2696	478 506,07	2 235 584,96		2,50	
н2697	478 578,16	2 235 629,40		2,50	
н2594	478 757,89	2 235 744,49	2,50		
Зона 1 (57)					
н2698	477 696,64	2 234 927,97	Аналитический метод	2,50	—
н2699	477 740,10	2 234 922,85		2,50	
н2700	477 751,74	2 234 924,67		2,50	
н2701	477 762,13	2 234 928,15		2,50	
н2702	477 778,88	2 234 938,02		2,50	
н2703	477 780,22	2 234 939,25		2,50	
н2704	477 787,25	2 234 945,72		2,50	
н2705	477 784,40	2 234 951,24		2,50	
н2706	477 777,03	2 234 944,46		2,50	
н2707	477 775,29	2 234 942,86		2,50	
н2708	477 759,63	2 234 933,64		2,50	
н2709	477 750,32	2 234 930,52		2,50	
н2710	477 739,99	2 234 928,91		2,50	
н2711	477 698,77	2 234 933,76		2,50	
н2712	477 696,78	2 234 934,00		2,50	
н2713	477 694,74	2 234 928,20		2,50	
н2698	477 696,64	2 234 927,97	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

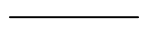
Масштаб 1 : 150 000



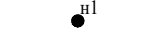
- граница публичного сервитута



- ось линии связи



- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН



- обозначение характерной точки границы



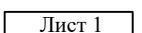
- граница кадастрового квартала



- кадастровый квартал



- граница муниципального образования



- область выноски

61:18:0600022:861 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 1



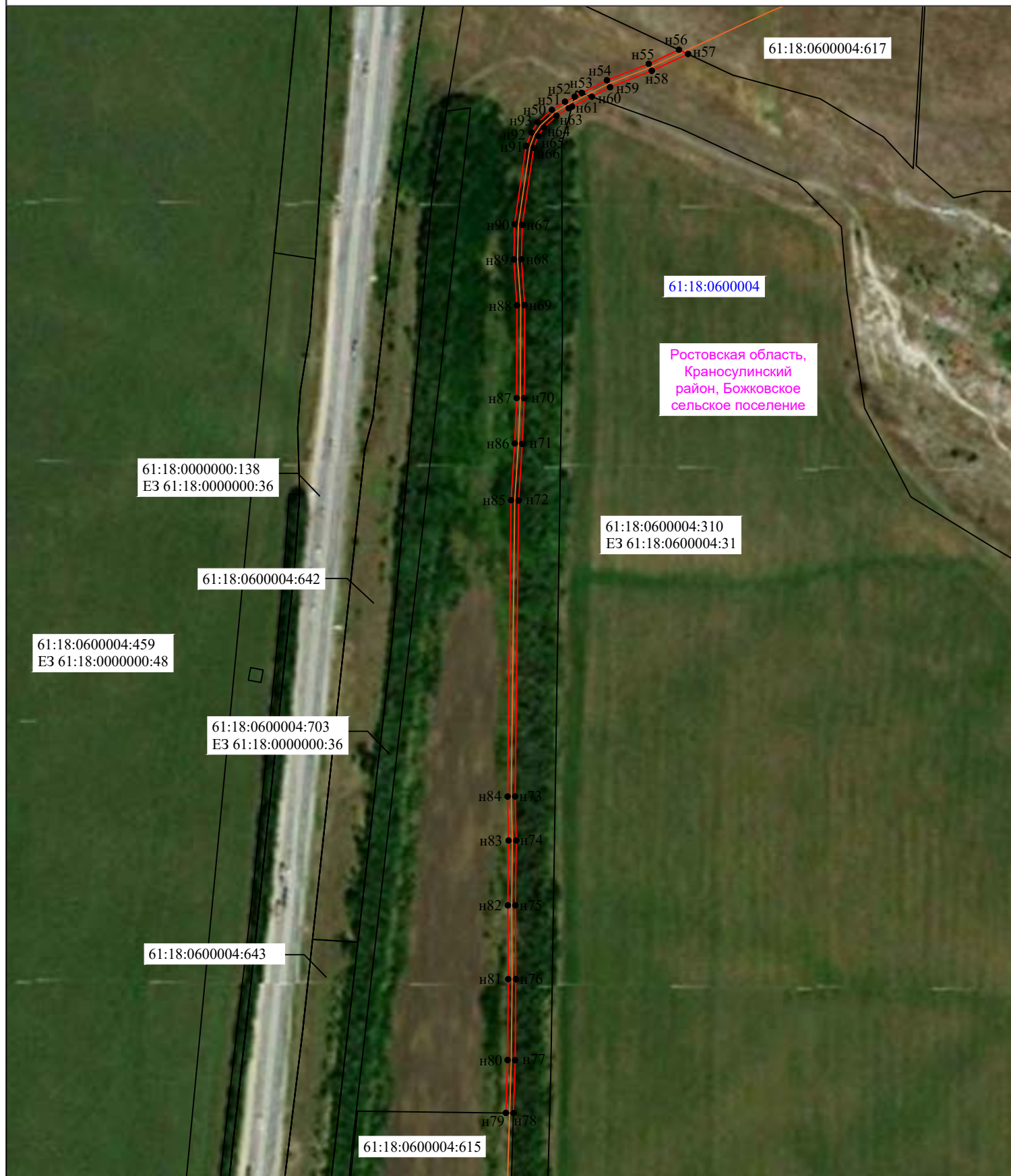
Масштаб 1 : 4 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1 : 4 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| | - граница публичного сервитута |
| | - ось линии связи |
| | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Масштаб 1 : 2 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | - граница публичного сервитута |
| | - ось линии связи |
| | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
| | - граница кадастрового квартала |
| ● н1 | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:




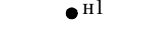


- | | |
|---|--|
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - ось линии связи |
|  | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
|  | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута Лист 5



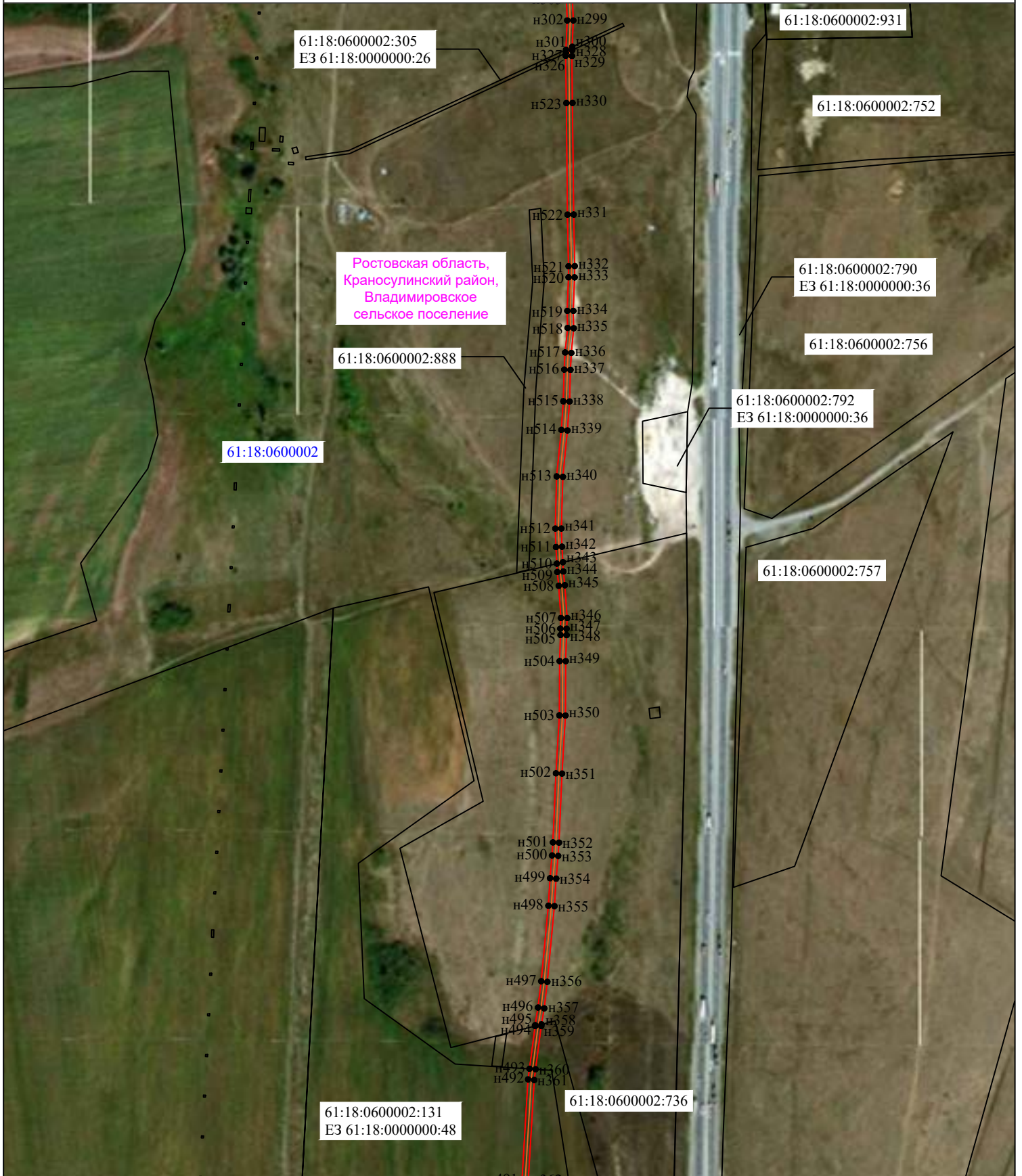
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| | - граница публичного сервитута |
| | - ось линии связи |
| | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:







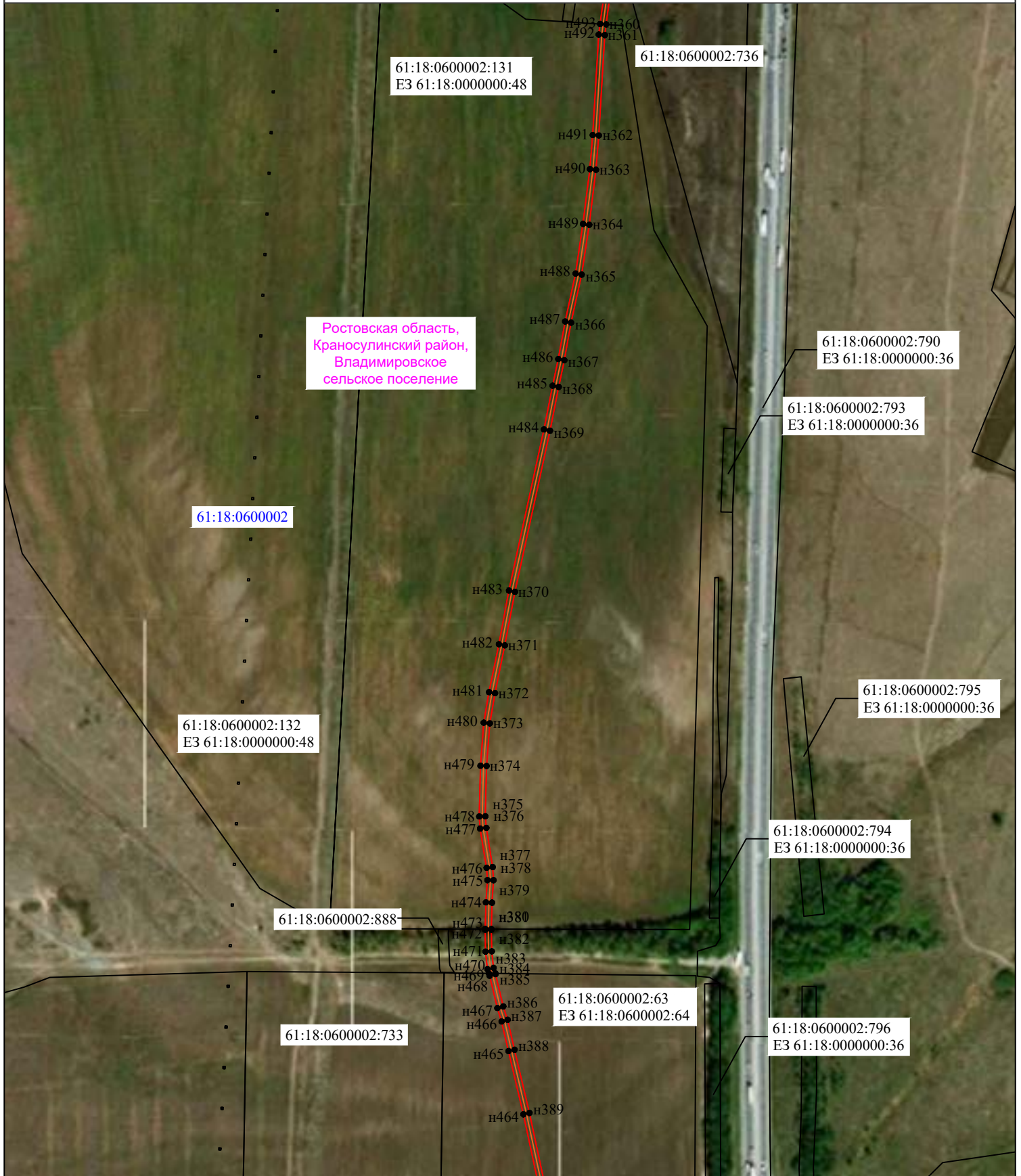
- | | |
|---|--|
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - ось линии связи |
|  | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
|  | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7

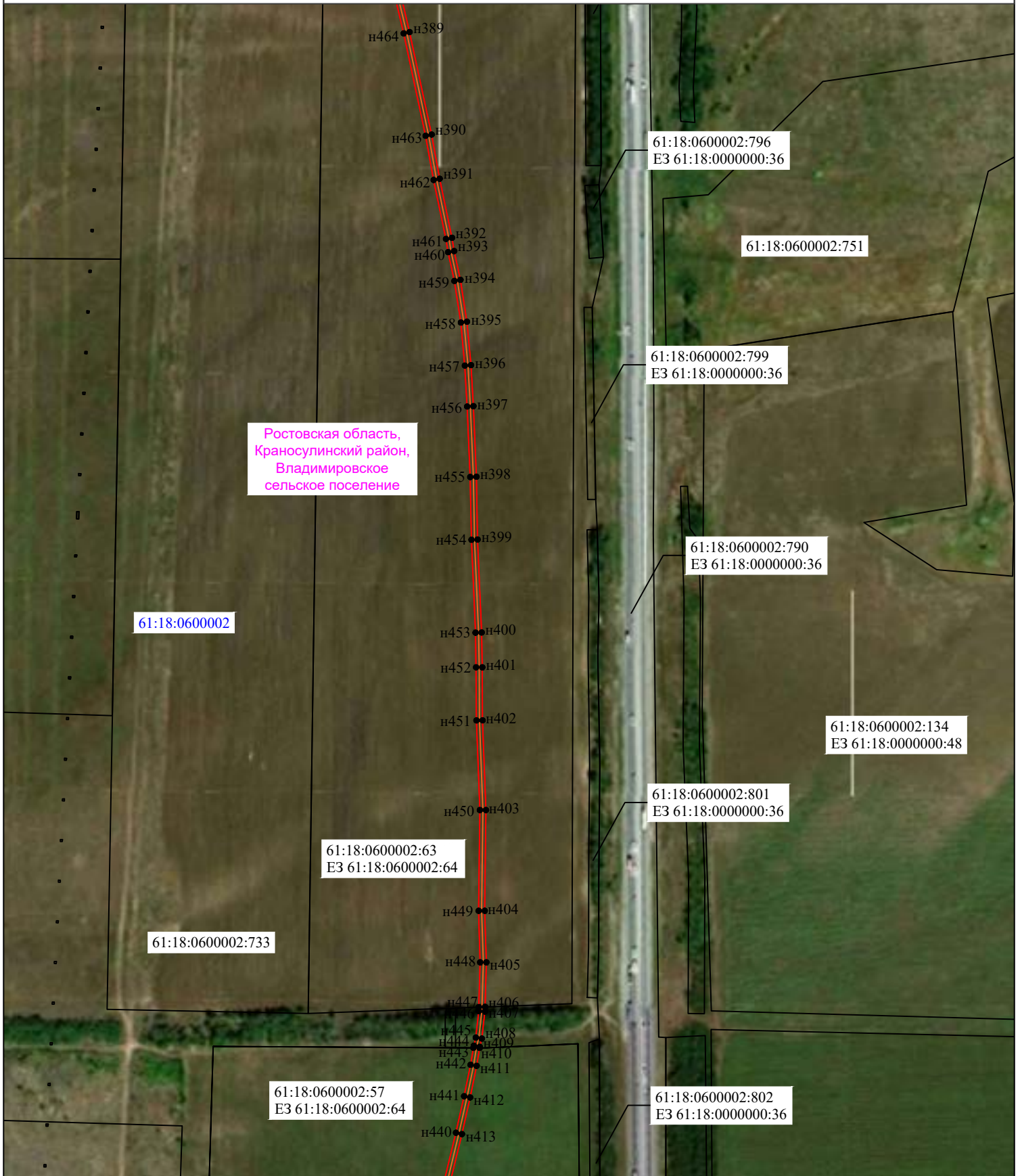


Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | - граница публичного сервитута |
| | - ось линии связи |
| | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
| | - граница кадастрового квартала |
| ● н1 | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 8

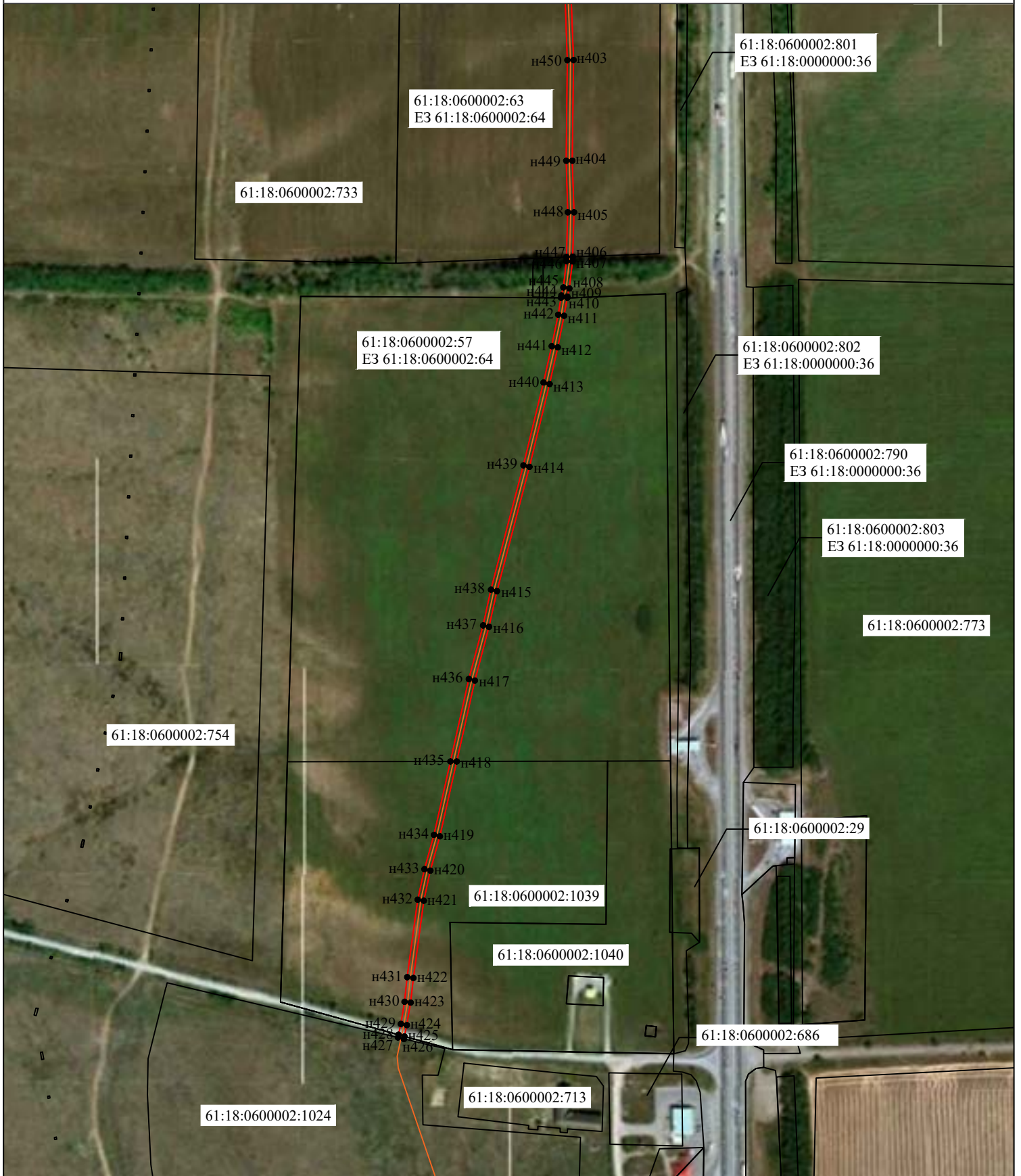


Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 9



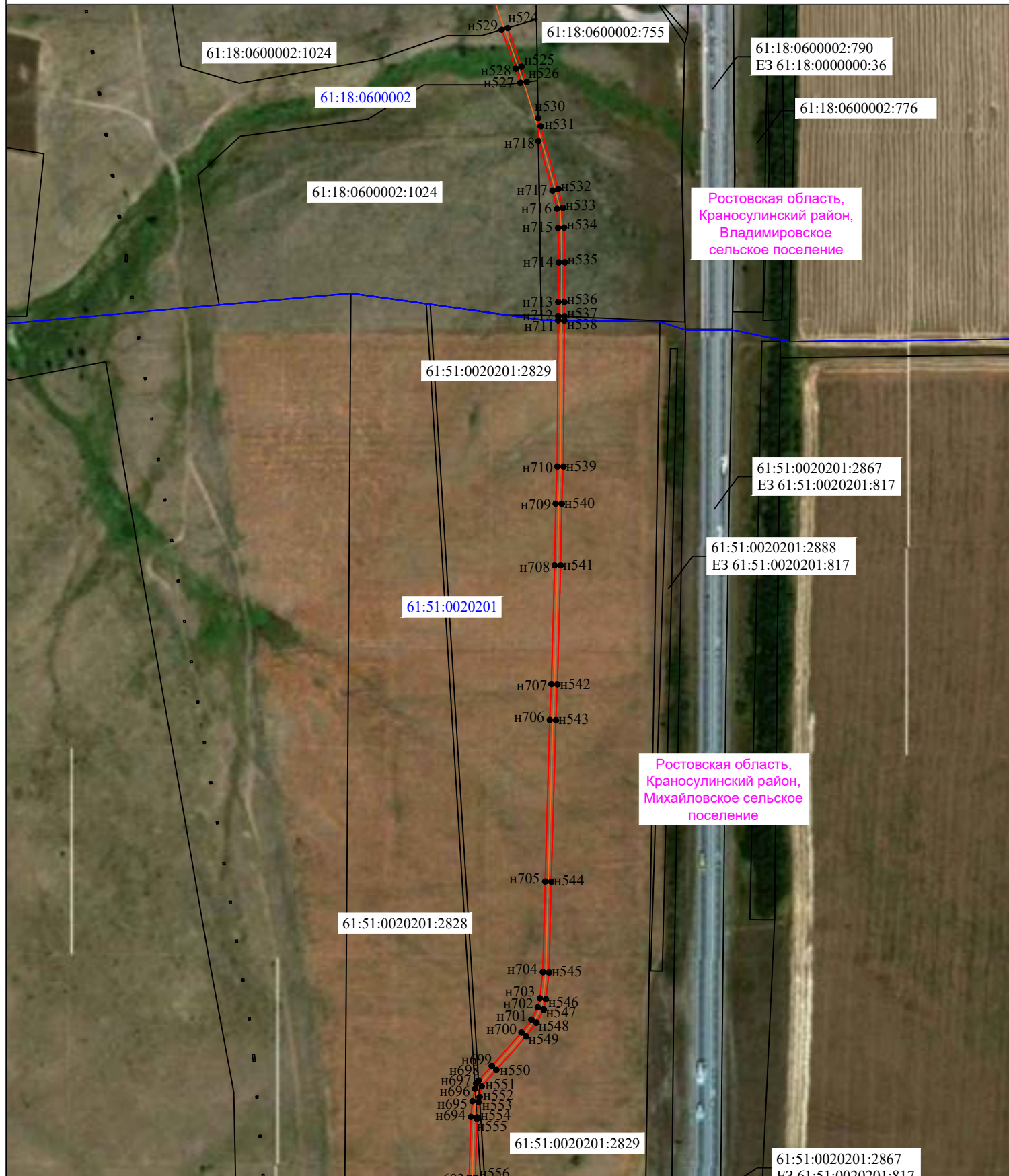
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10



Ростовская область,
Краносулинский район,
Владимировское сельское поселение

Ростовская область,
Краносулинский район,
Михайловское сельское поселение

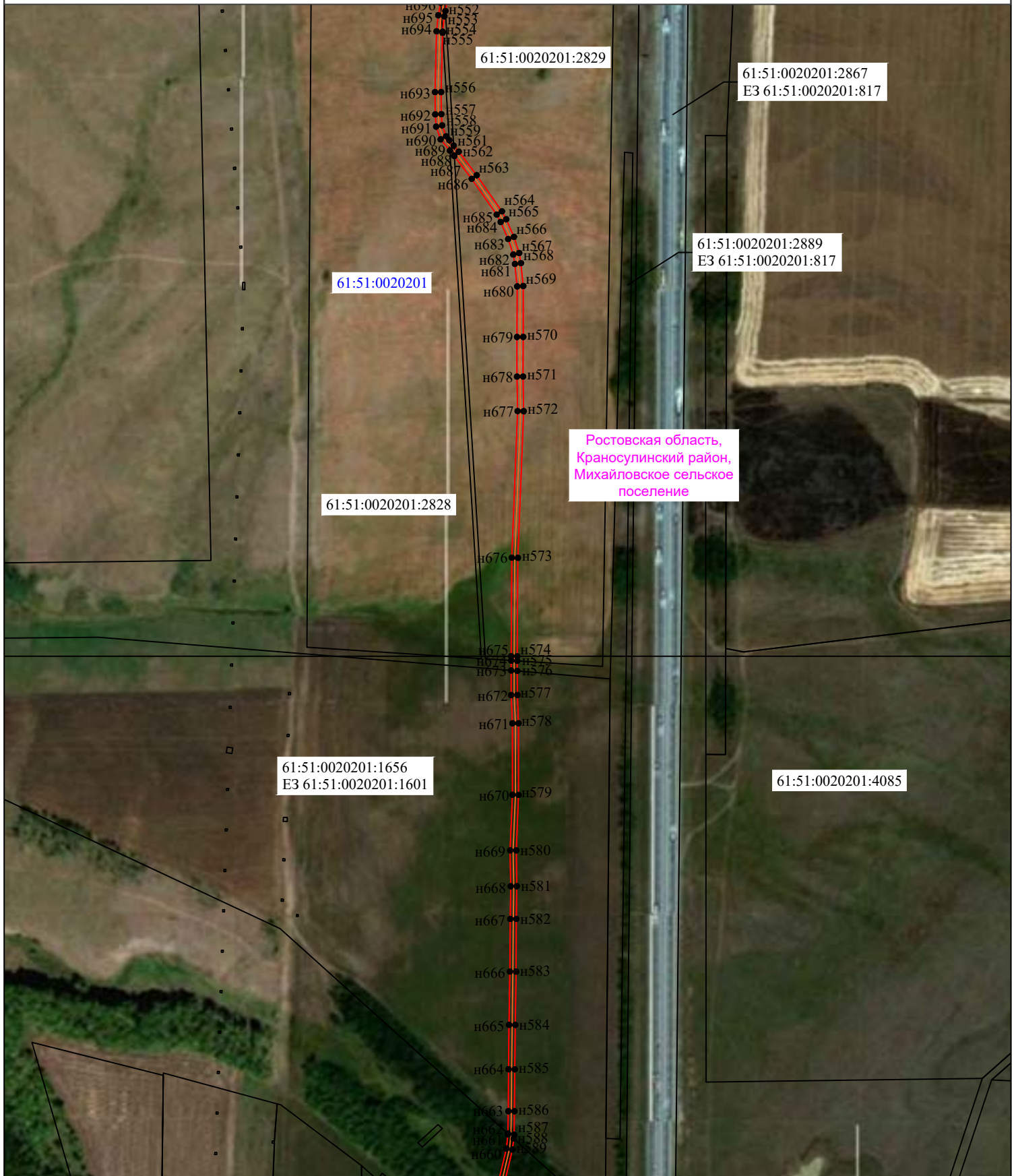
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



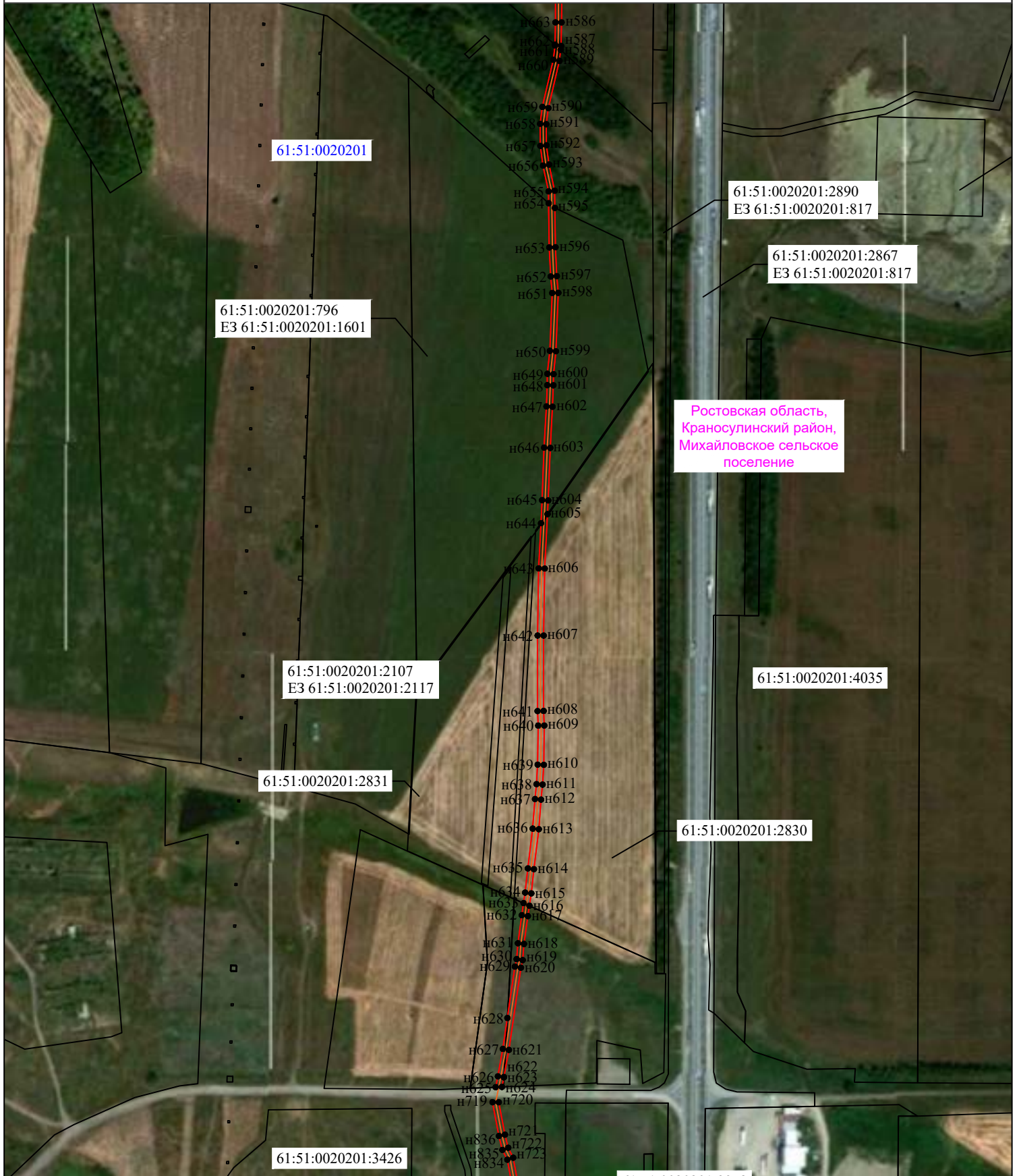
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12

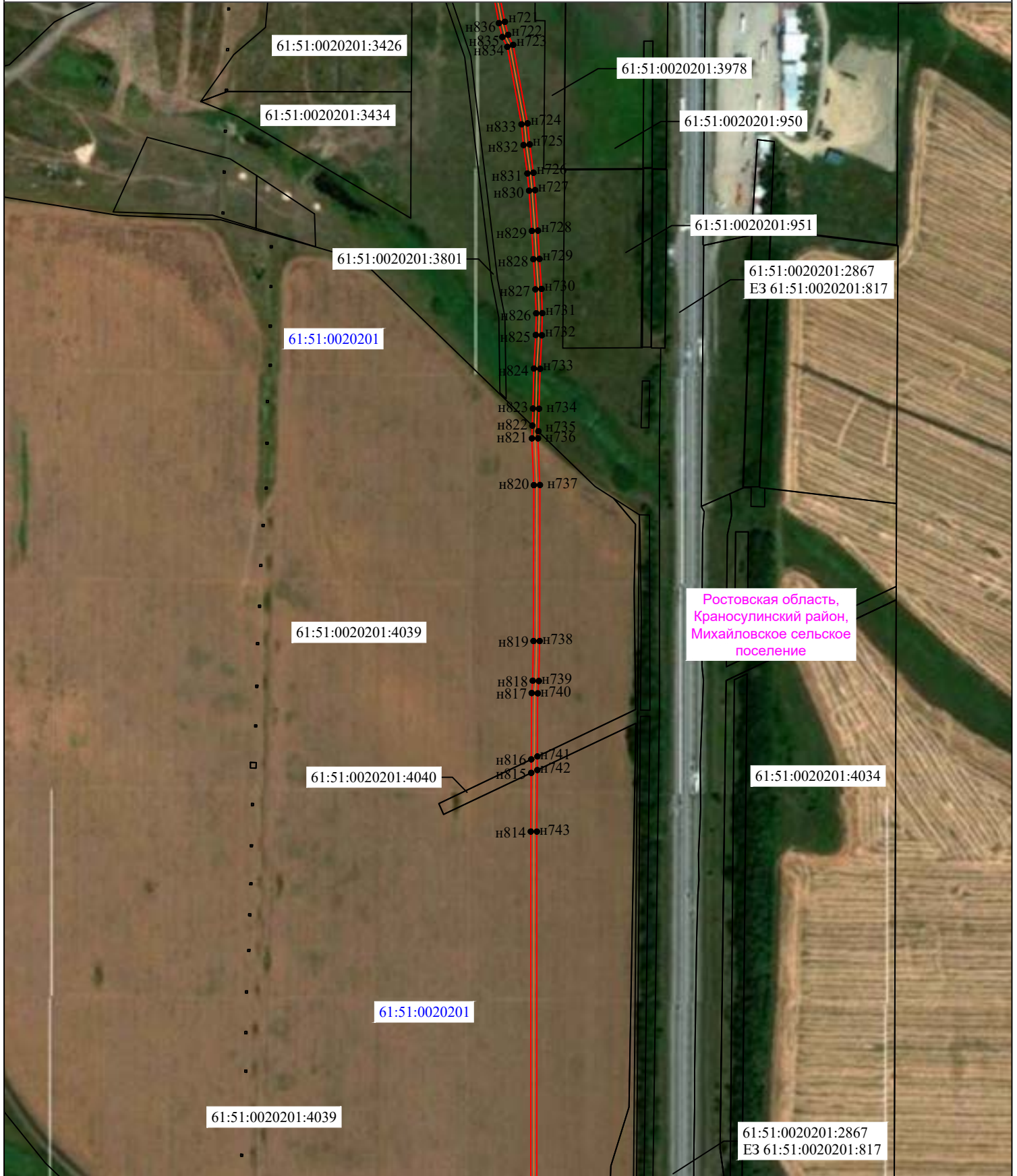


Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 13



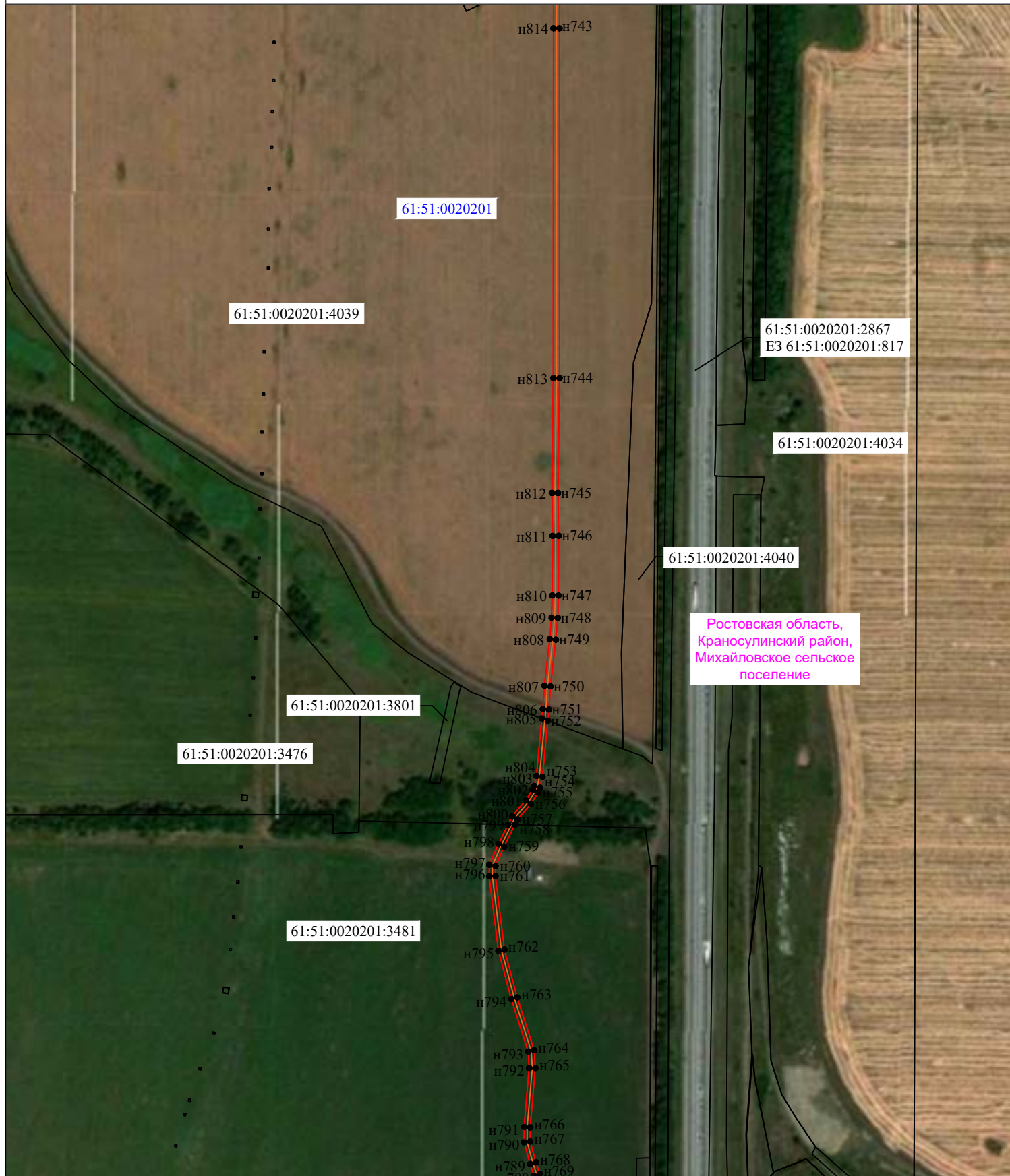
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14



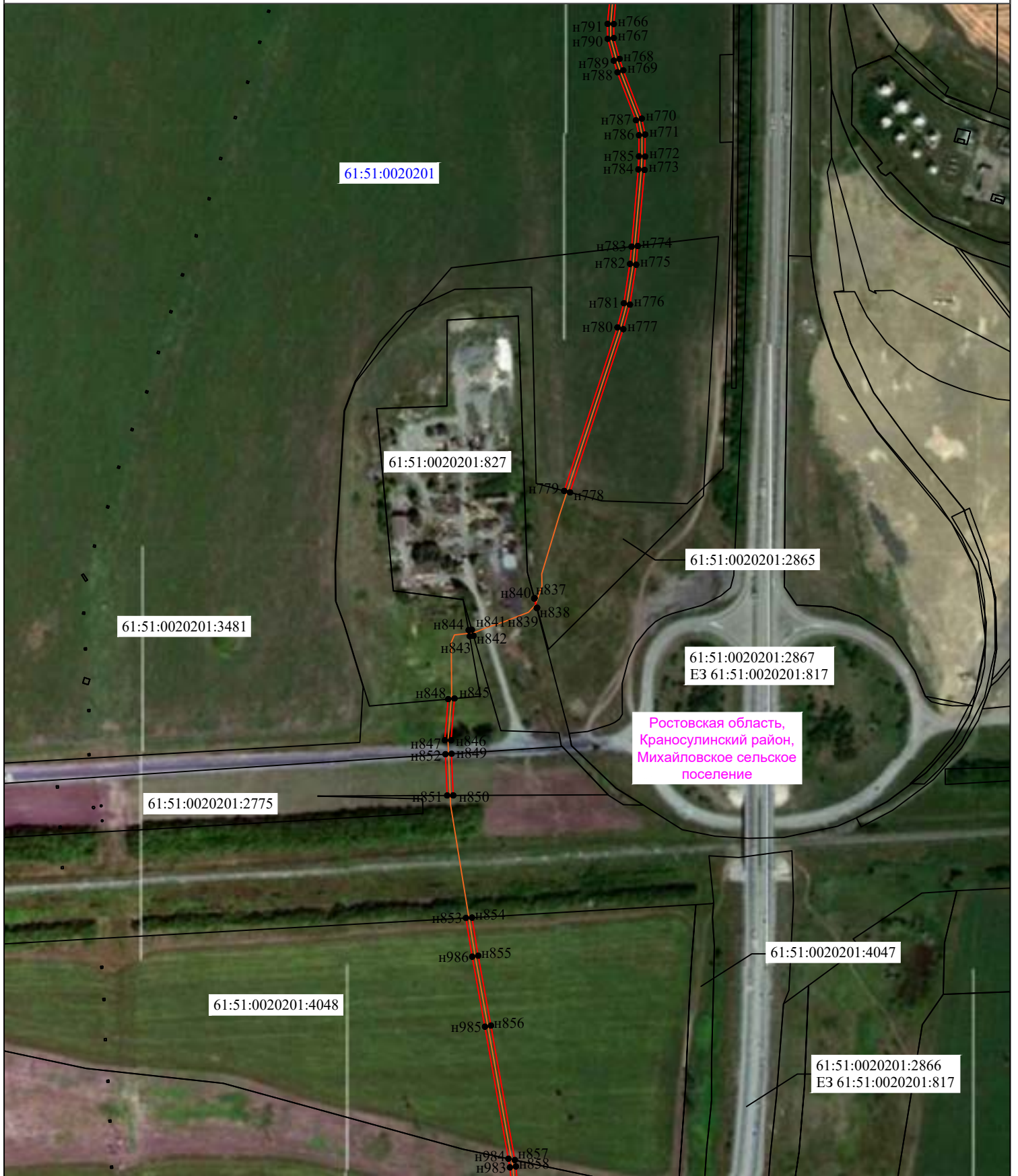
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15



Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

61:18:0600004:583
61:18:0600004

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16

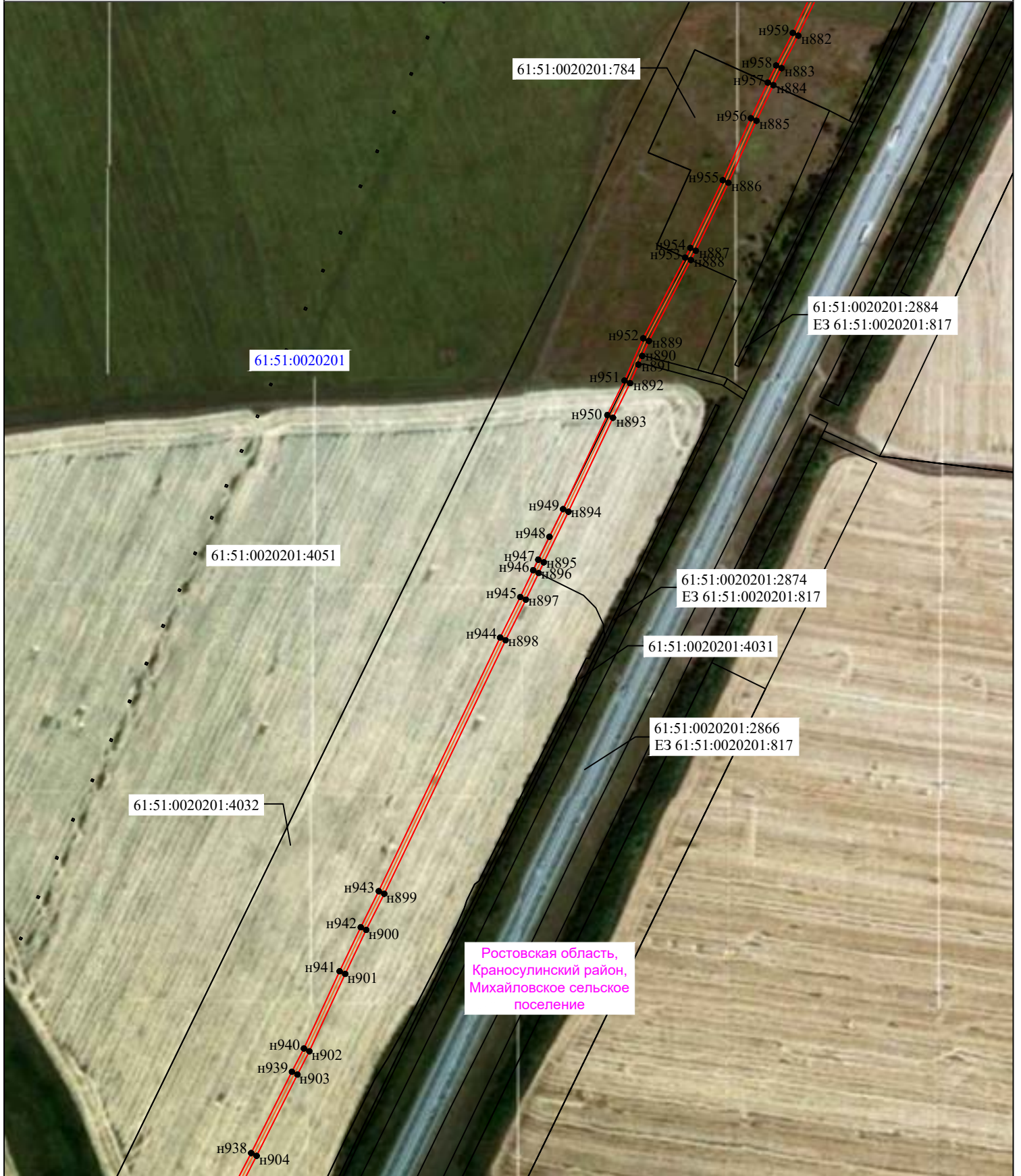


Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| | - граница публичного сервитута |
| | - ось линии связи |
| | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
| | - граница кадастрового квартала |
| ● n1 | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 17

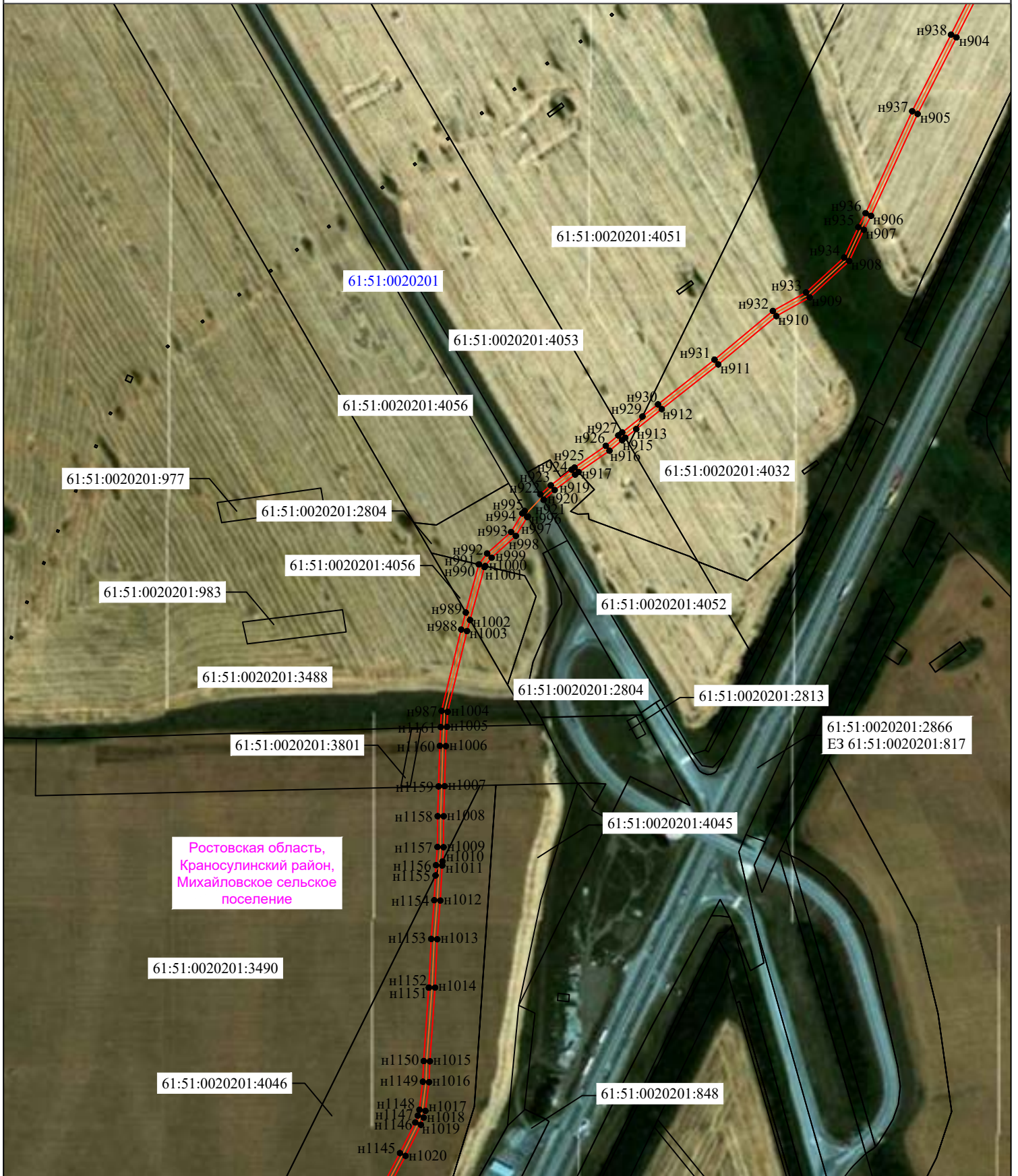


Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 18



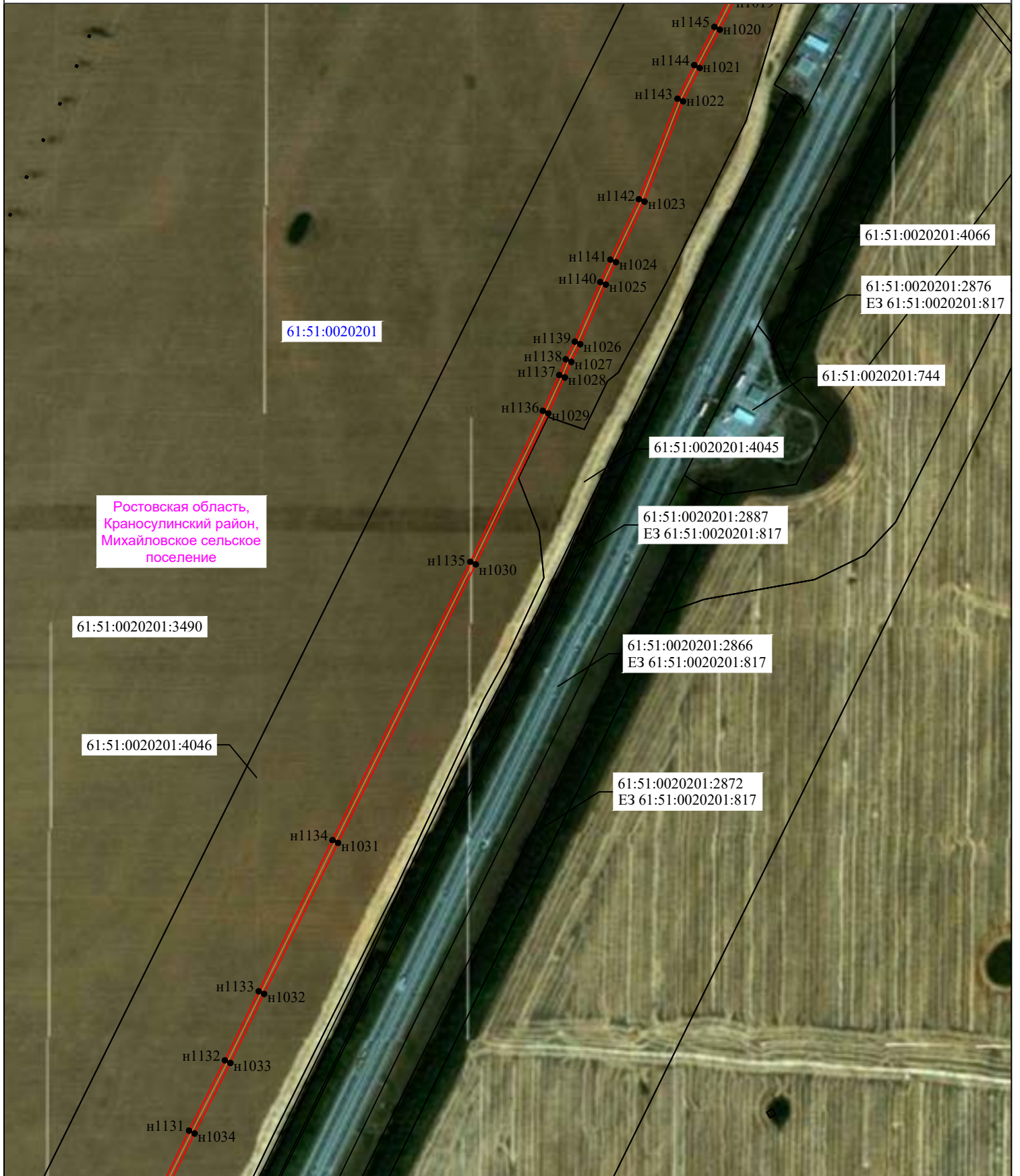
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- н1
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 19



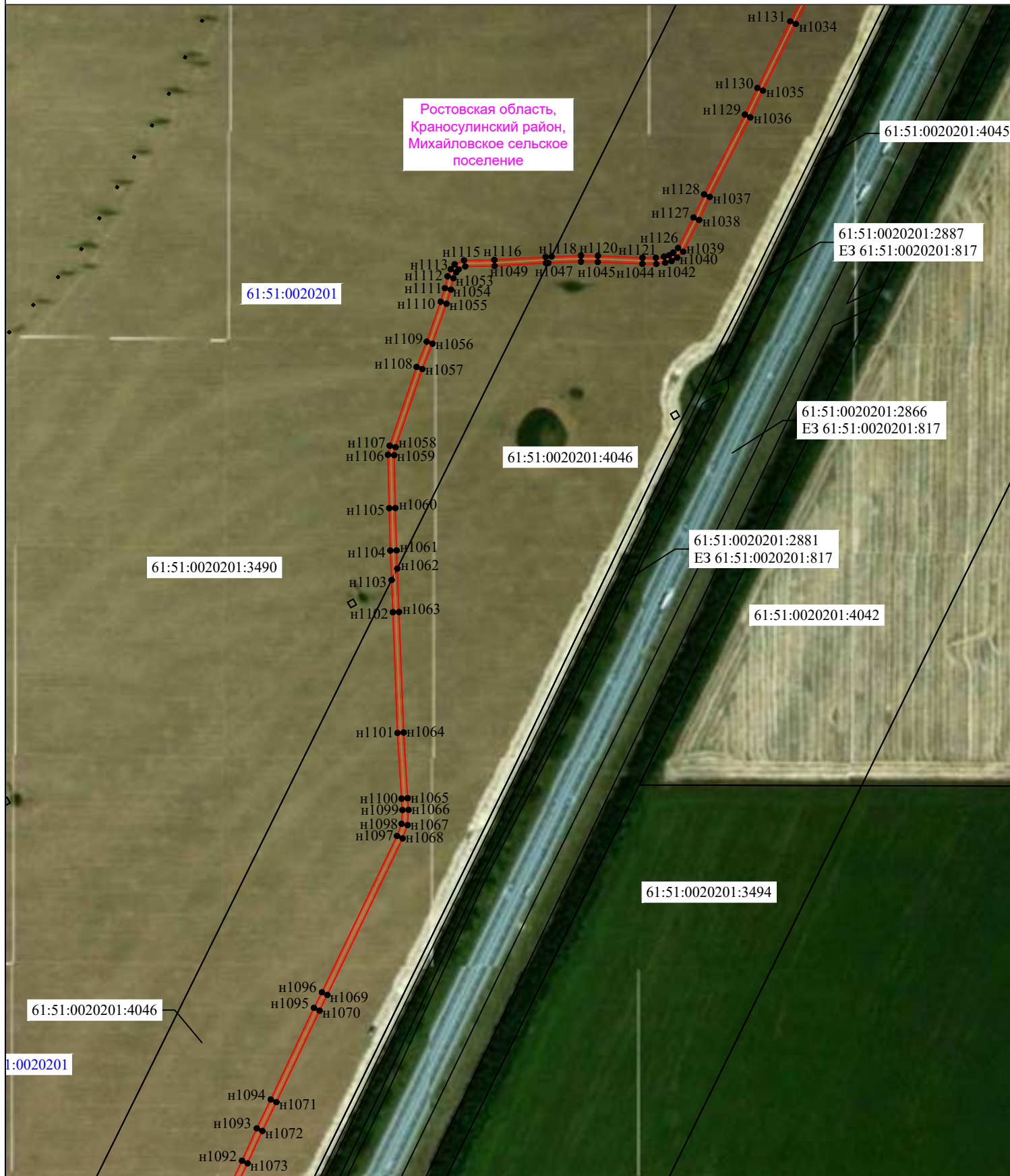
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20



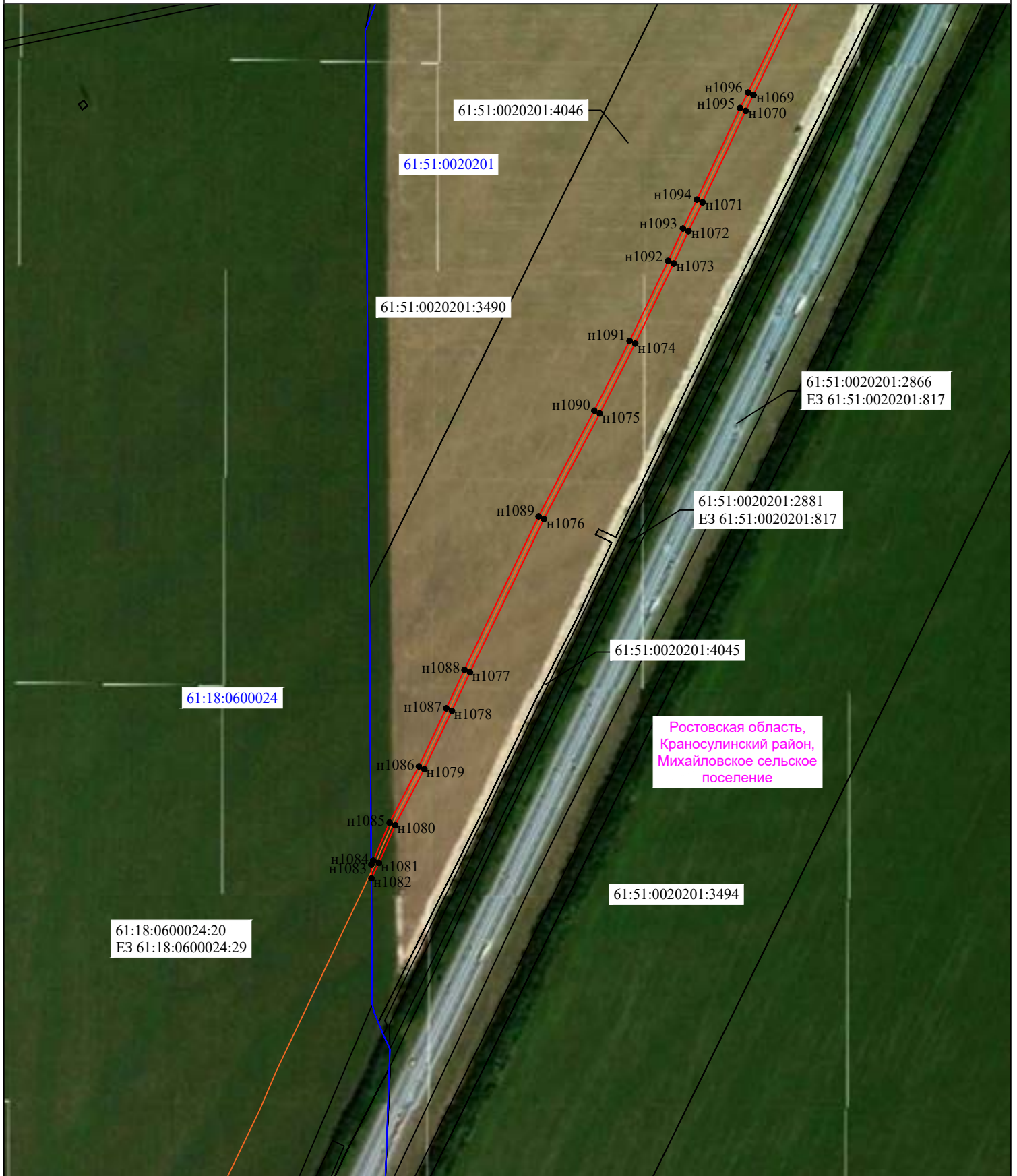
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 21



Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:




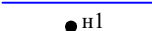


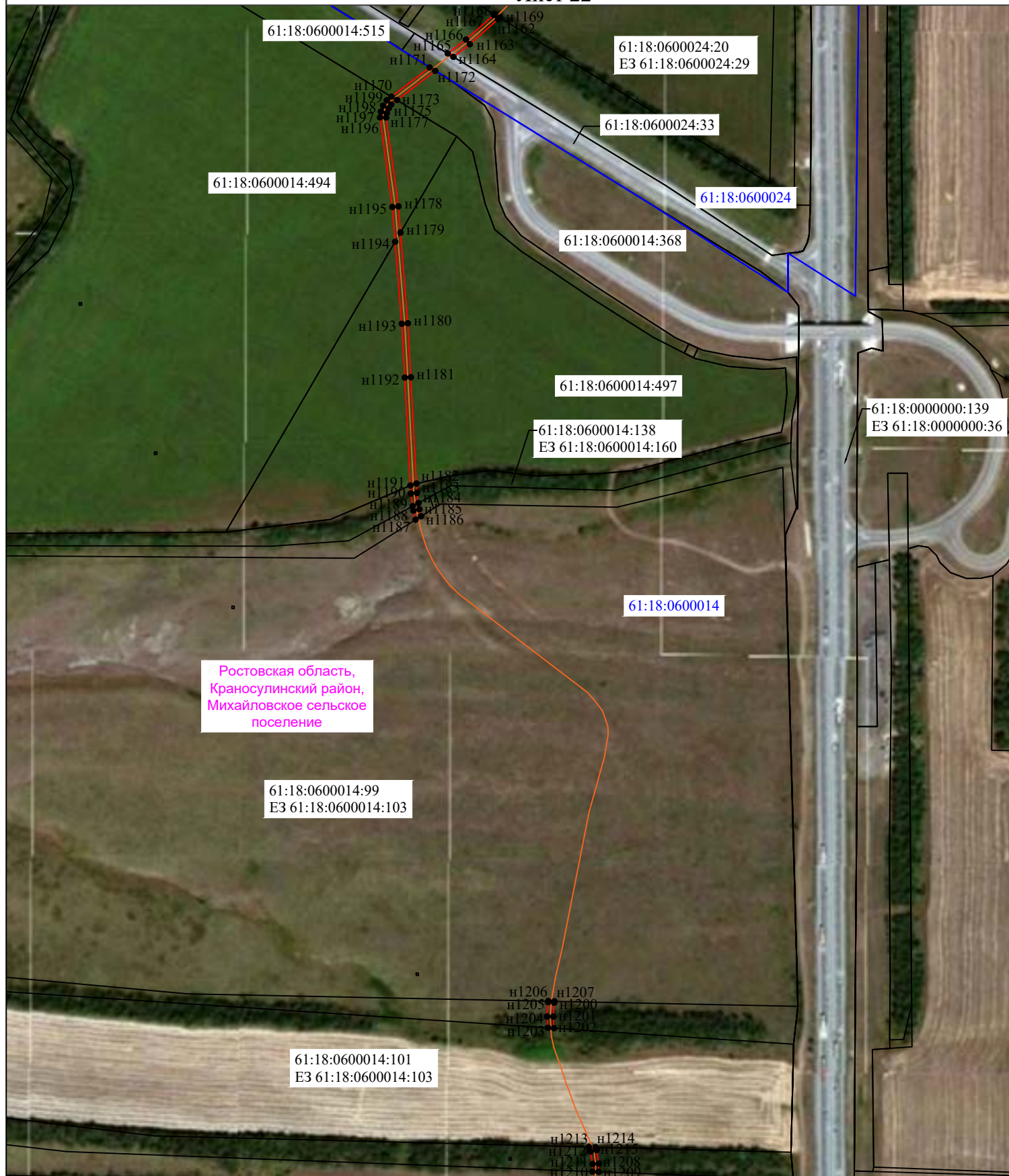
- | | |
|---|--|
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - ось линии связи |
|  | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
|  | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 22



Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">● н1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">61:18:0600004:583</div> <div style="margin-bottom: 5px; color: blue;">61:18:0600004</div> | <ul style="list-style-type: none"> - граница публичного сервитута - ось линии связи - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала - обозначение характерной точки границы - кадастровый номер земельного участка - кадастровый номер кадастрового квартала - граница муниципального образования |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 23



Ростовская область,
Красносулинский район,
Михайловское сельское поселение

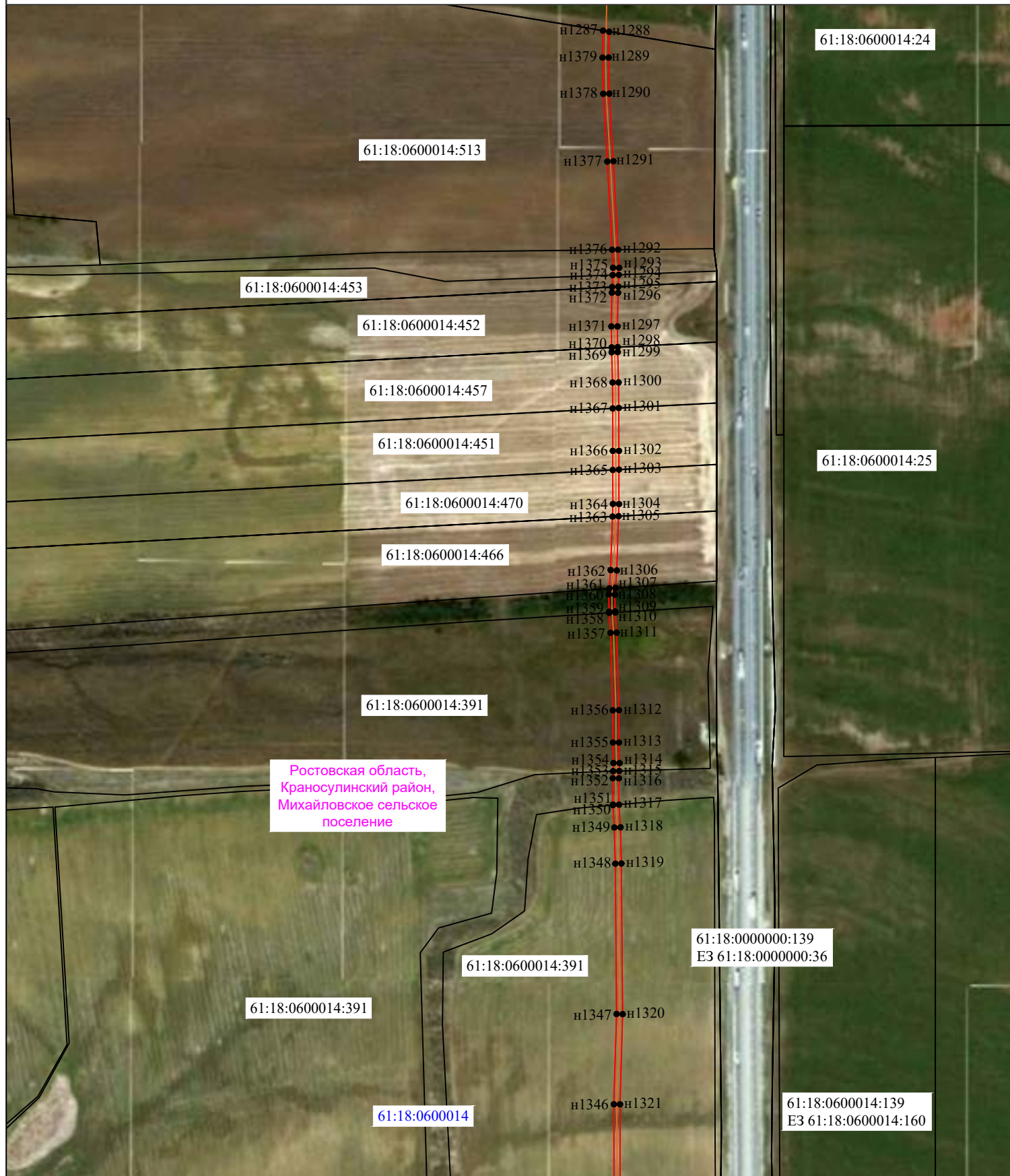
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 24

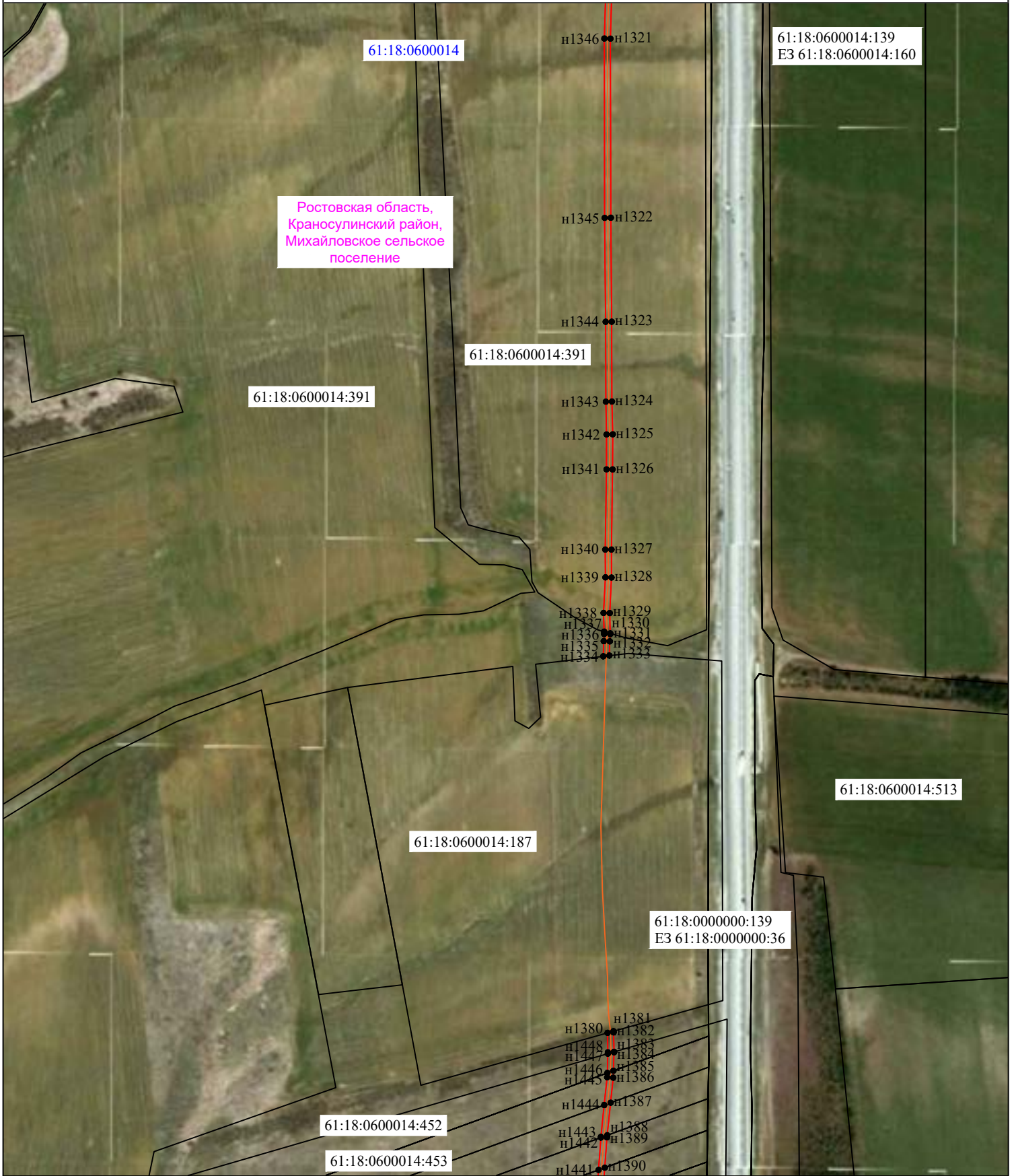


Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 25



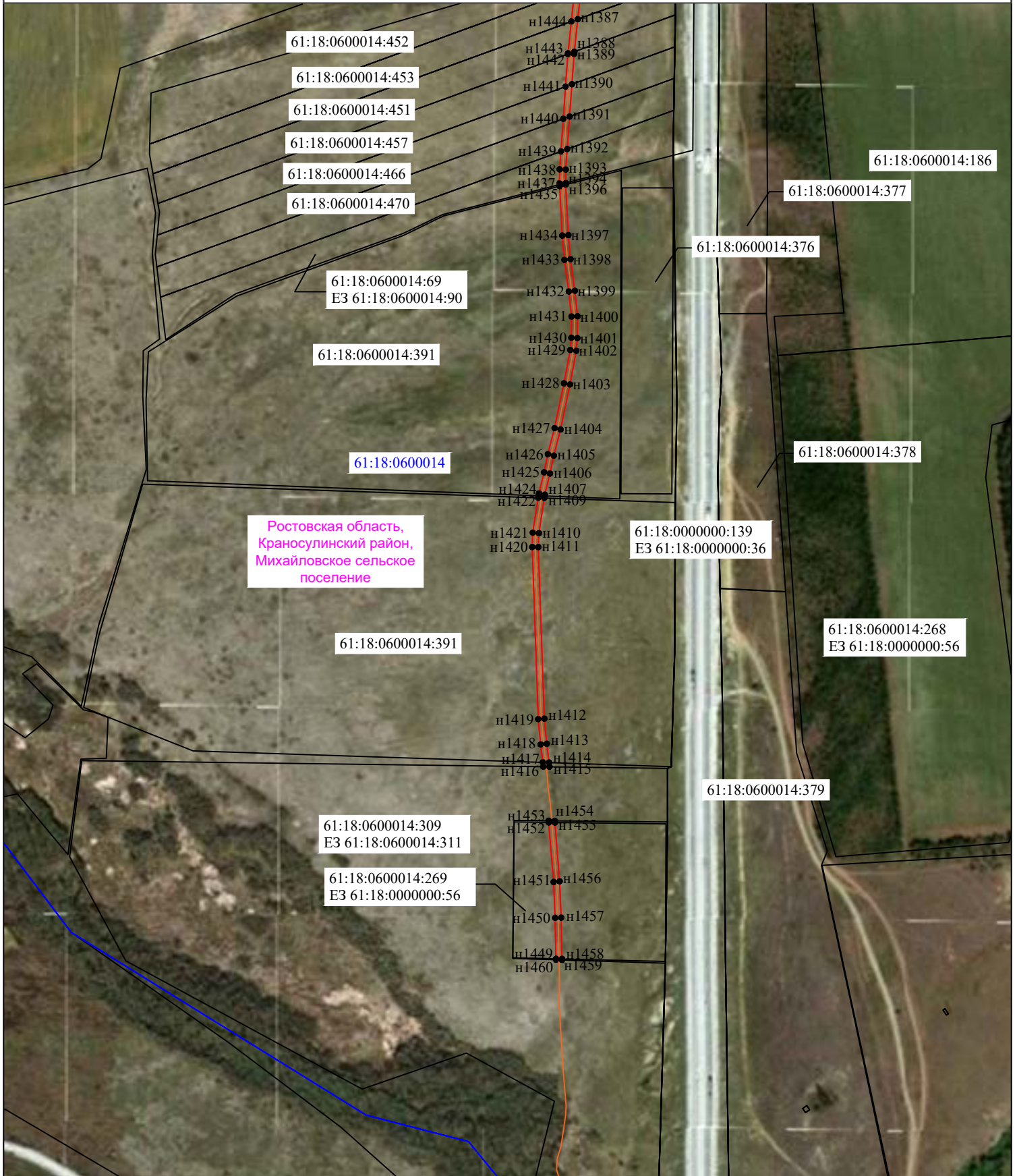
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 26



Ростовская область,
Краносулинский район,
Михайловское сельское
поселение

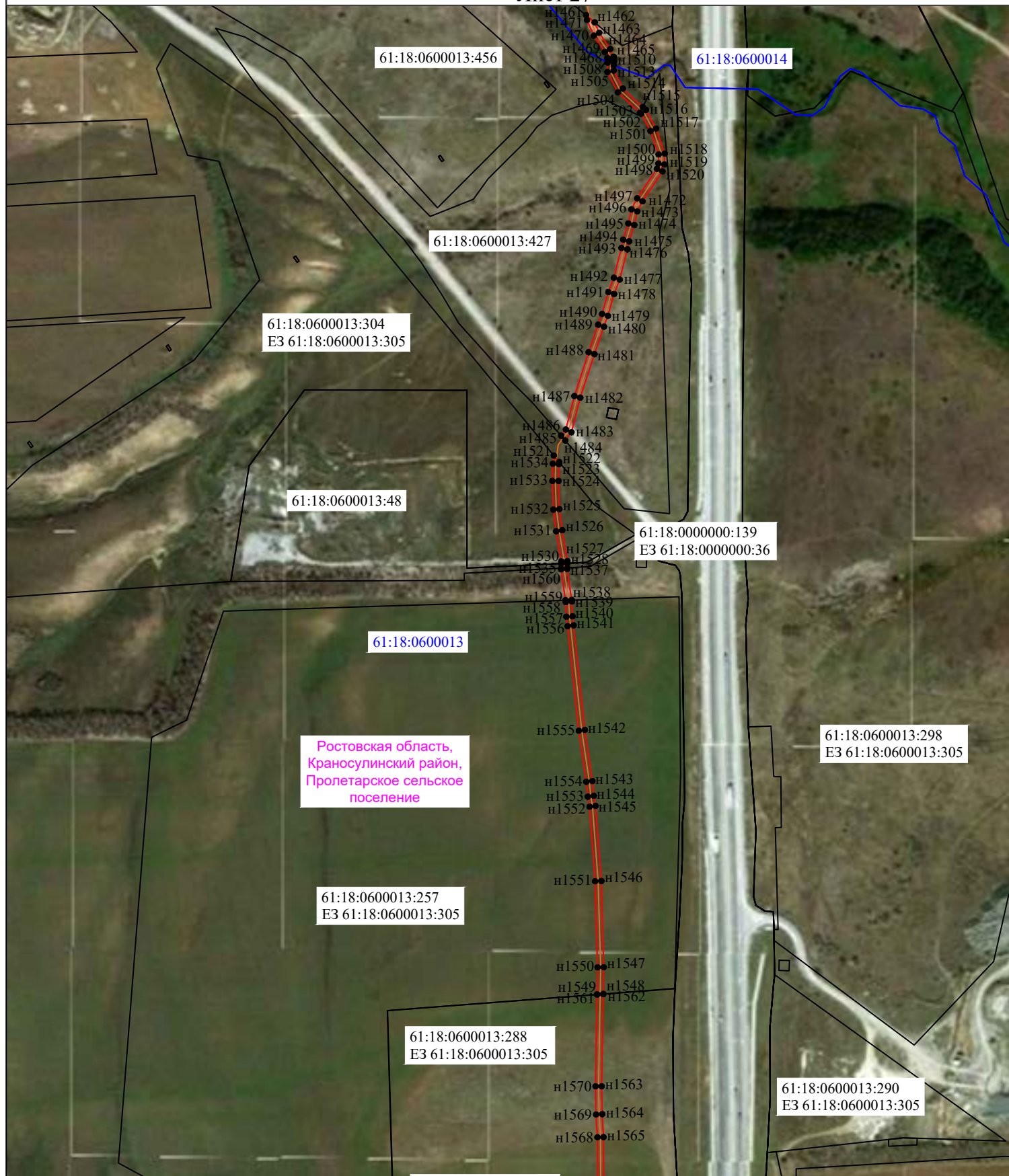
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 27



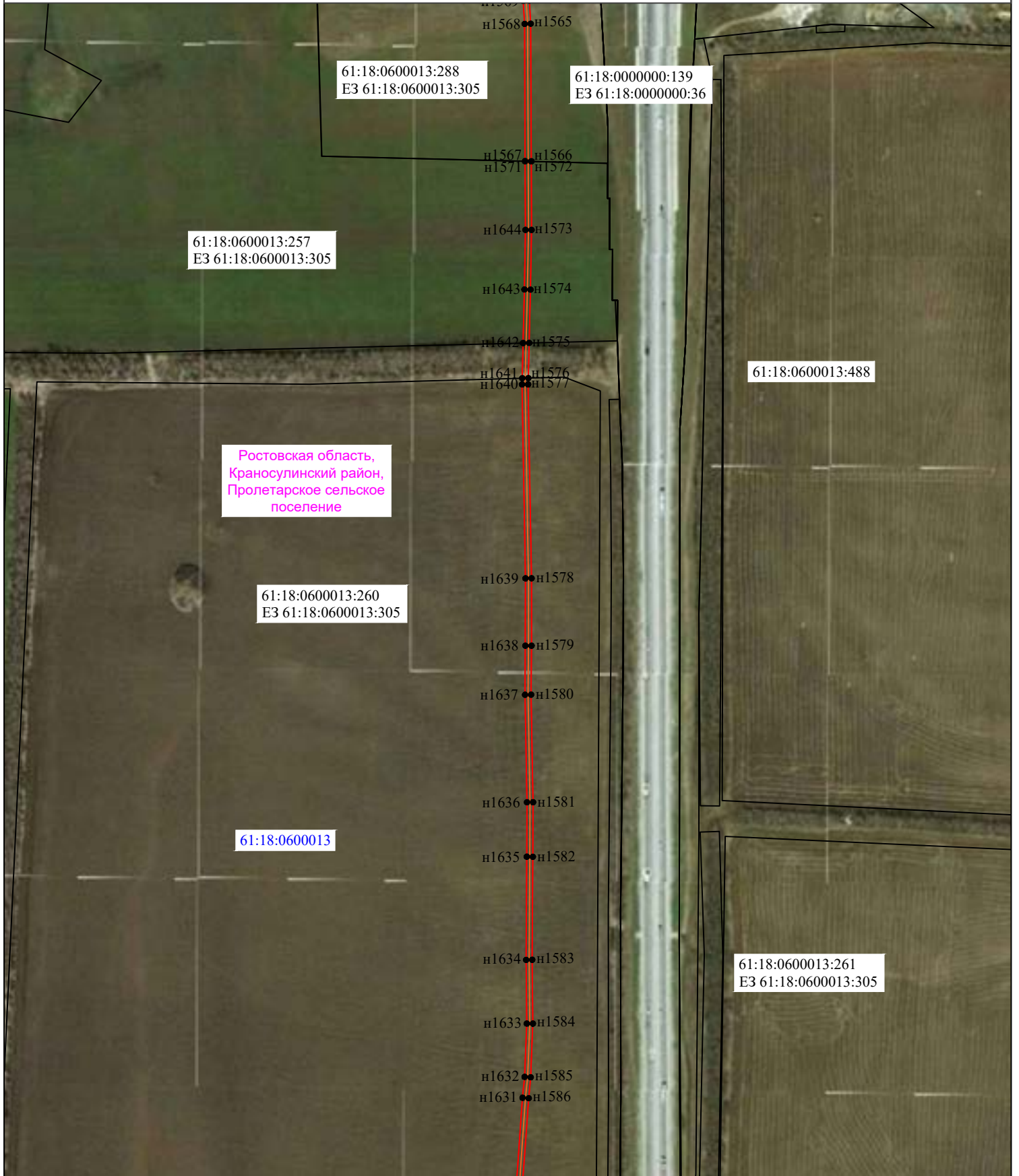
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- n1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 28



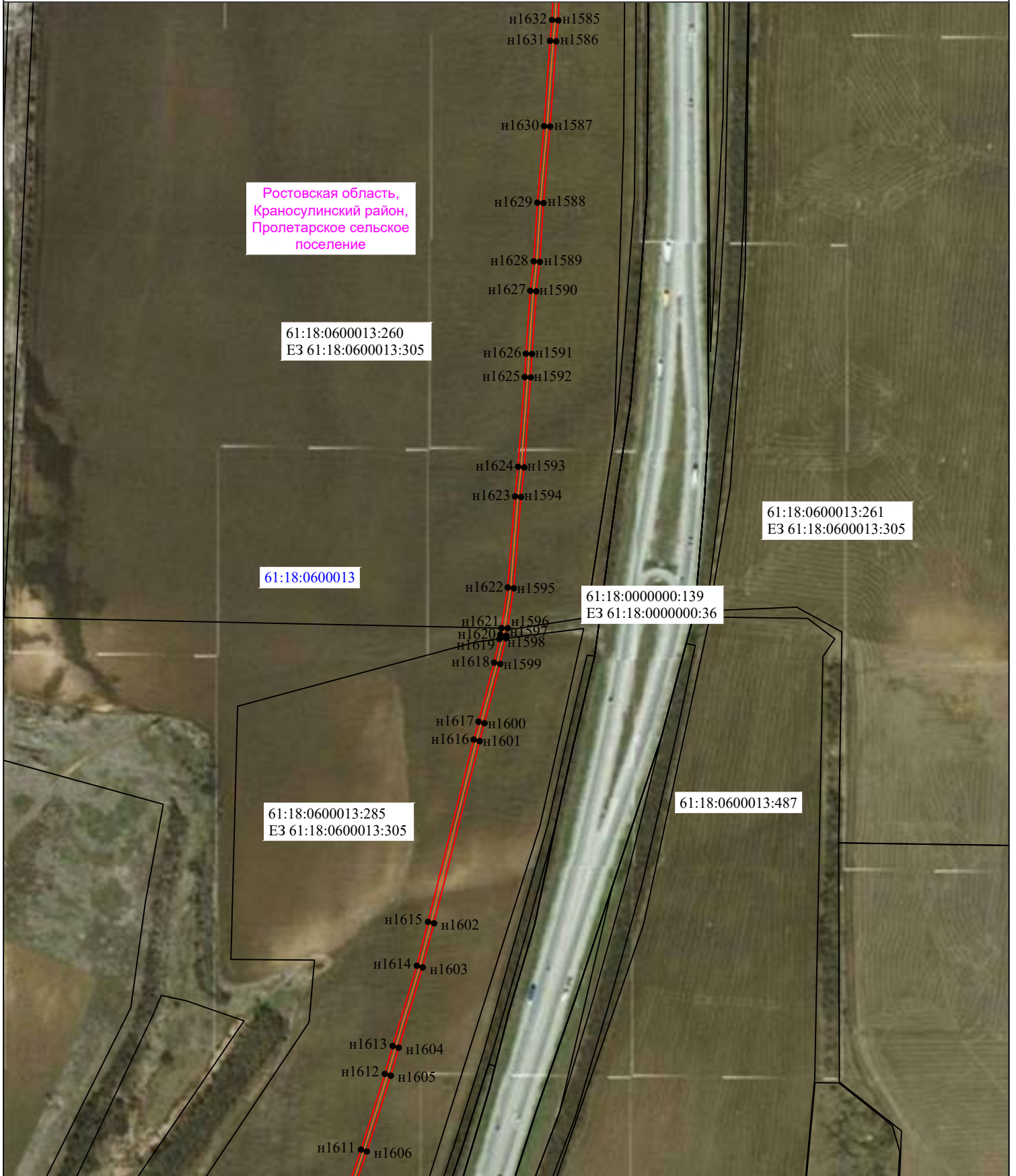
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 29



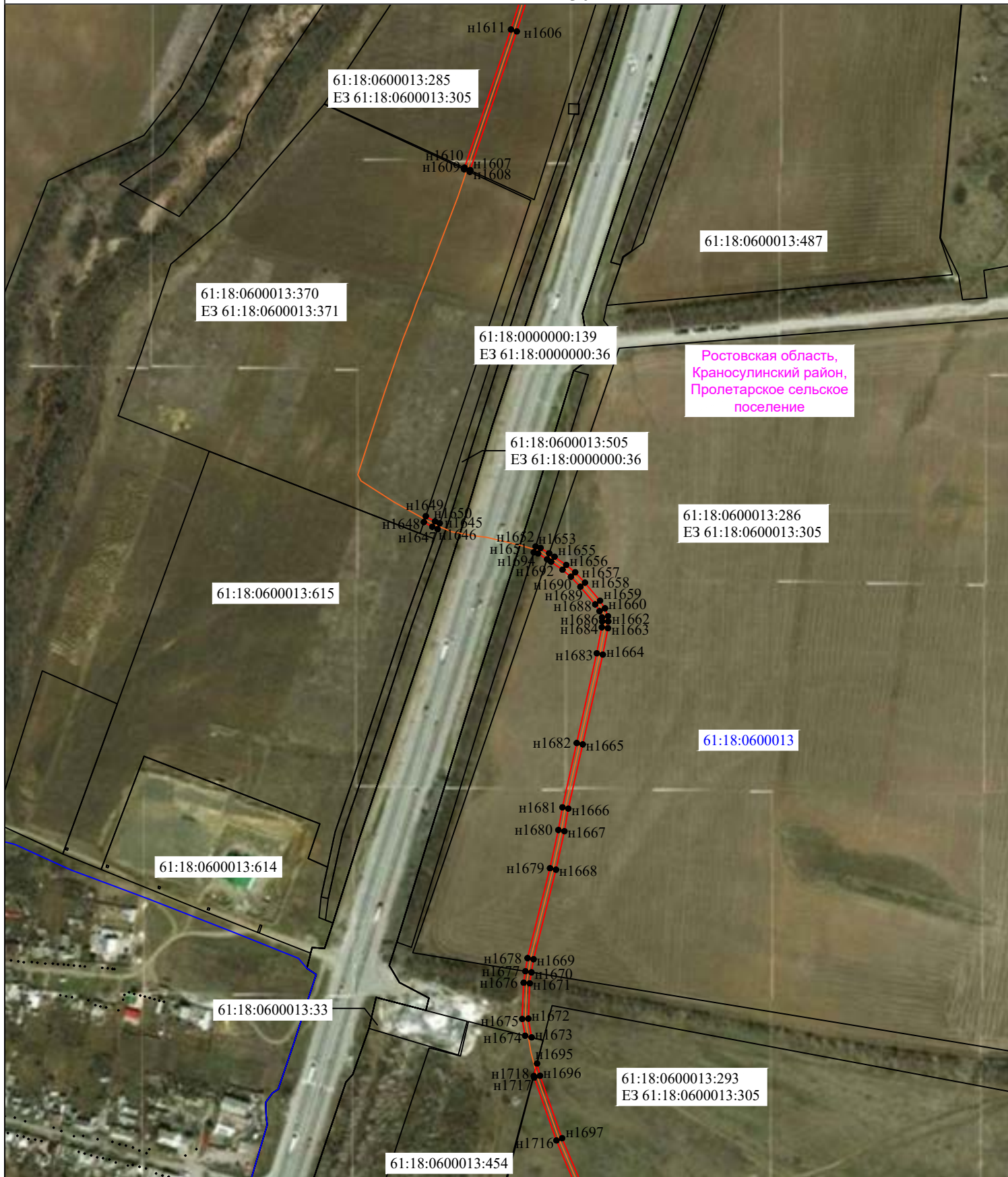
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | - граница публичного сервитута |
| | - ось линии связи |
| | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - обозначение характерной точки границы |
| ● н1 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| 61:18:0600004 | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 30



Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 31



Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:





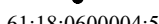

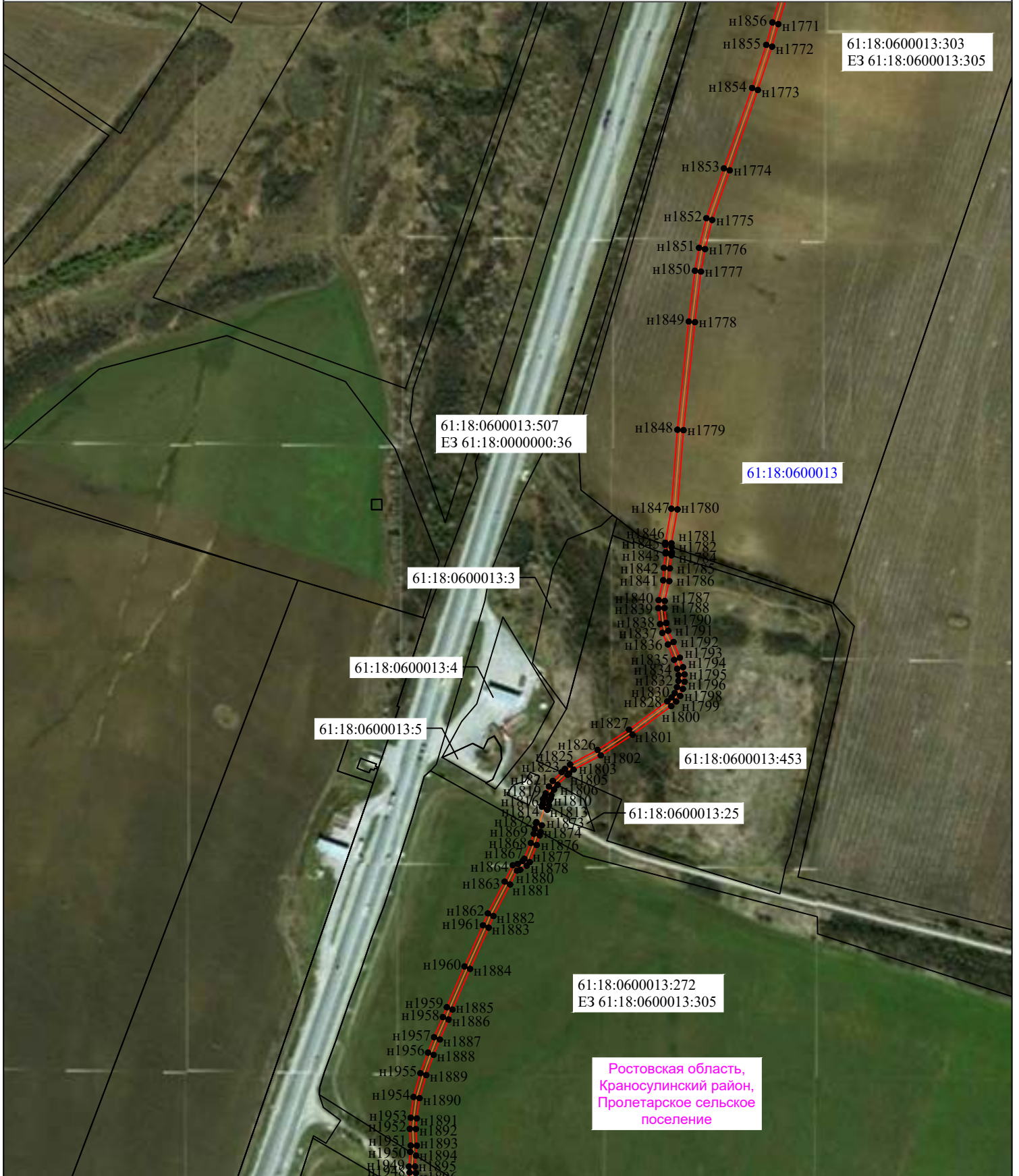
- | | |
|--|--|
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - ось линии связи |
|  | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
|  | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута Лист 32

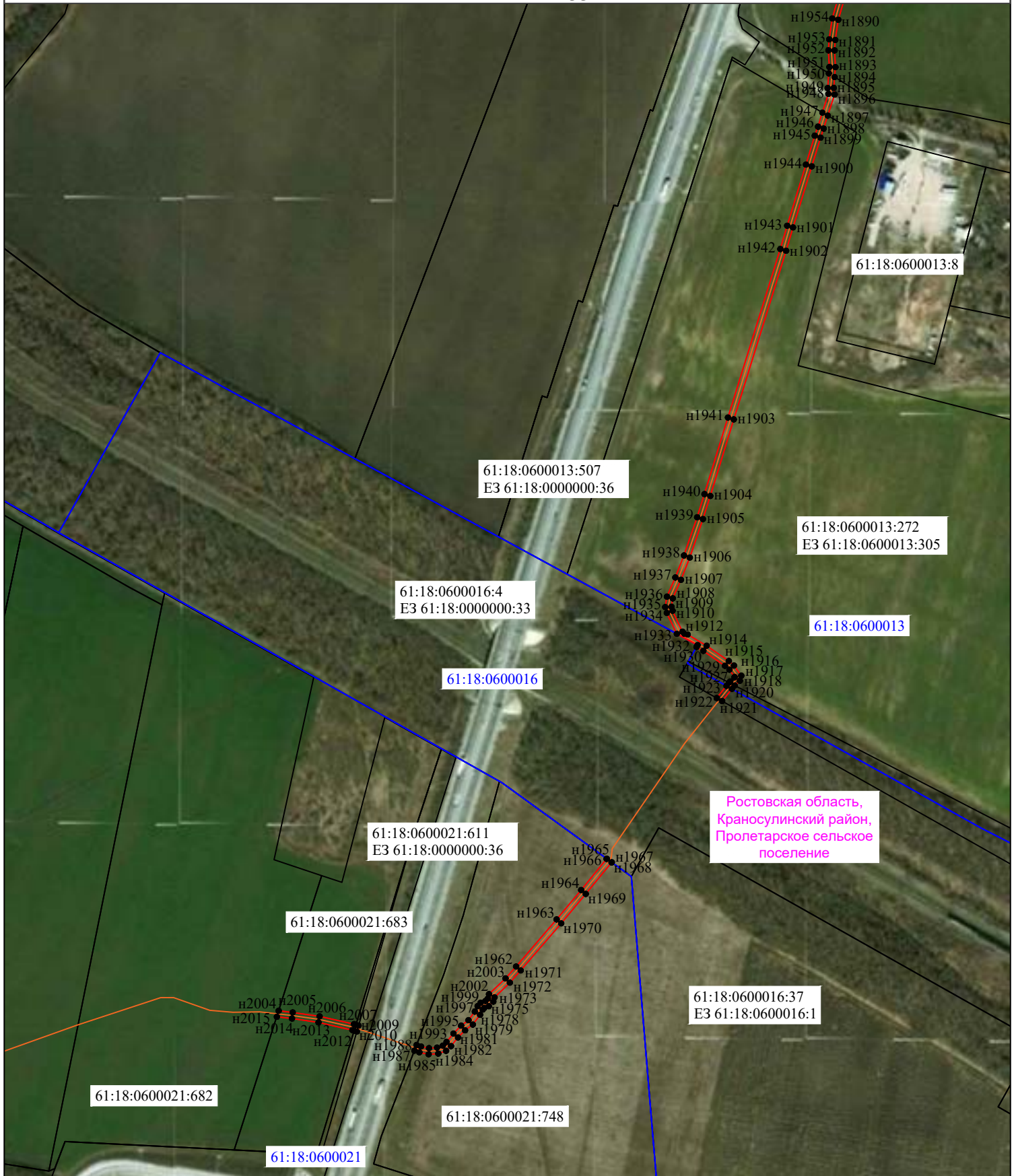


Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 33



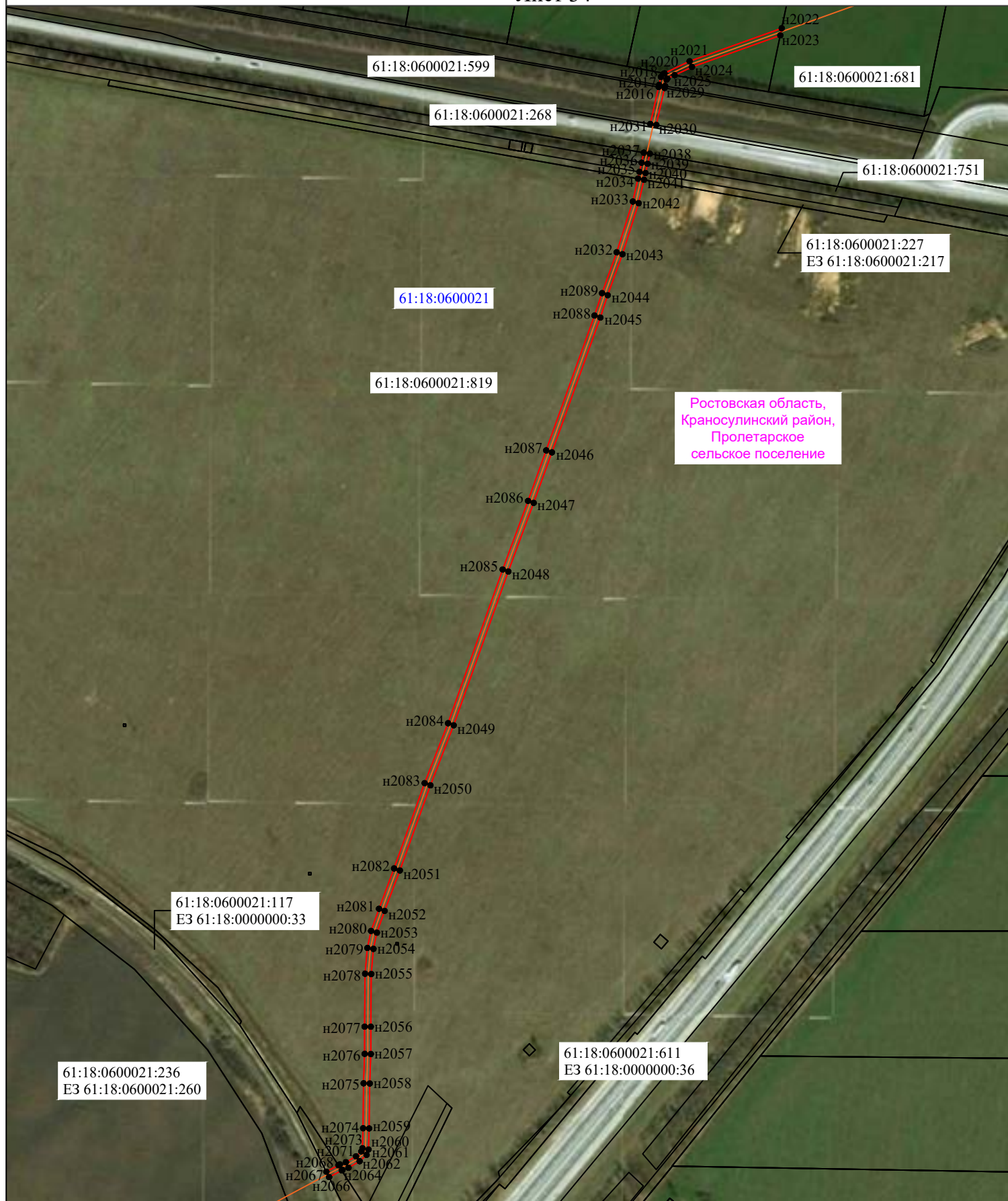
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 34



Ростовская область,
Красносулинский район,
Пролетарское
сельское поселение

Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 35



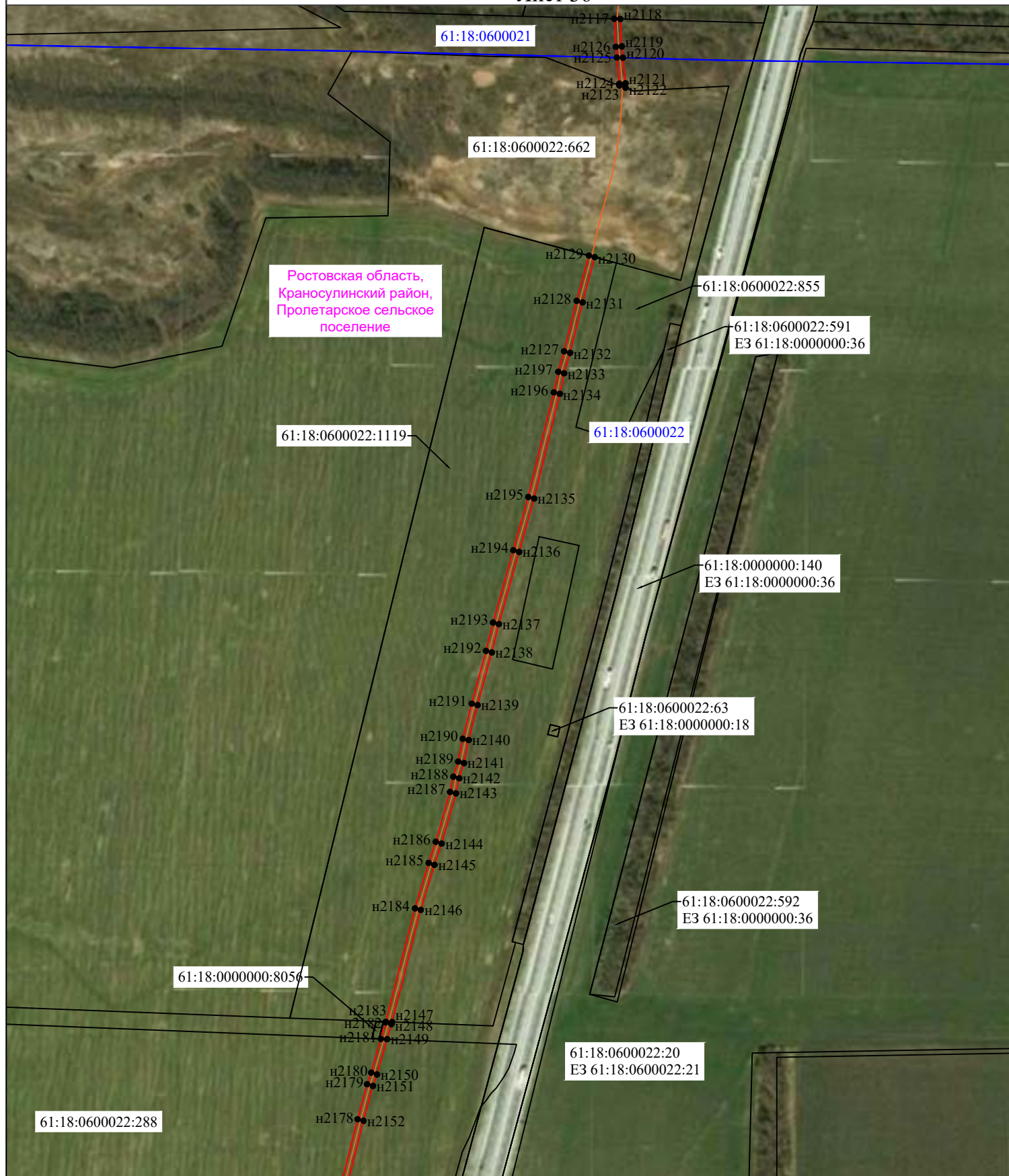
Масштаб 1 : 4 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 36



Ростовская область,
Краносулинский район,
Пролетарское сельское
поселение

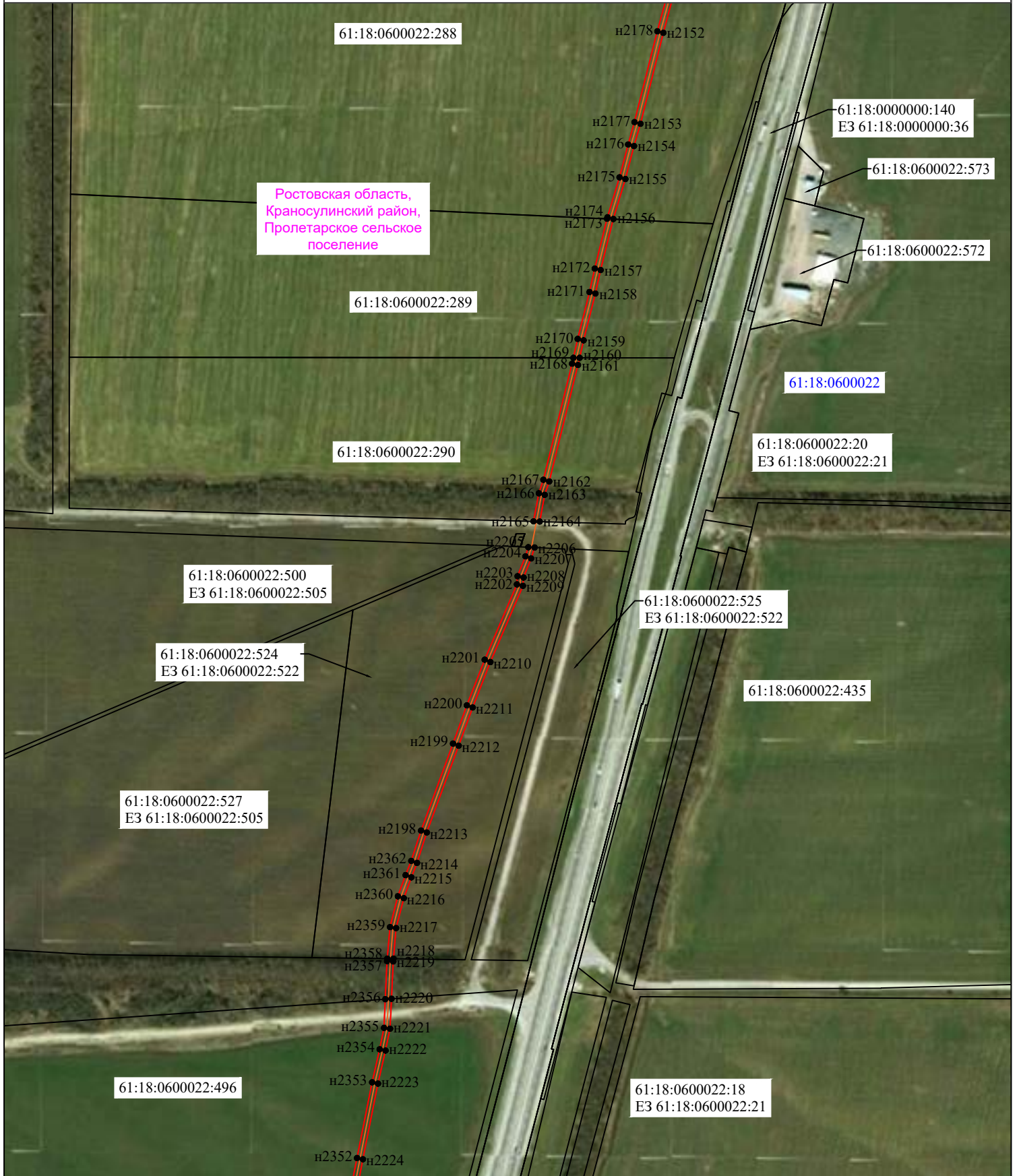
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 37



Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- н1
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута Лист 38



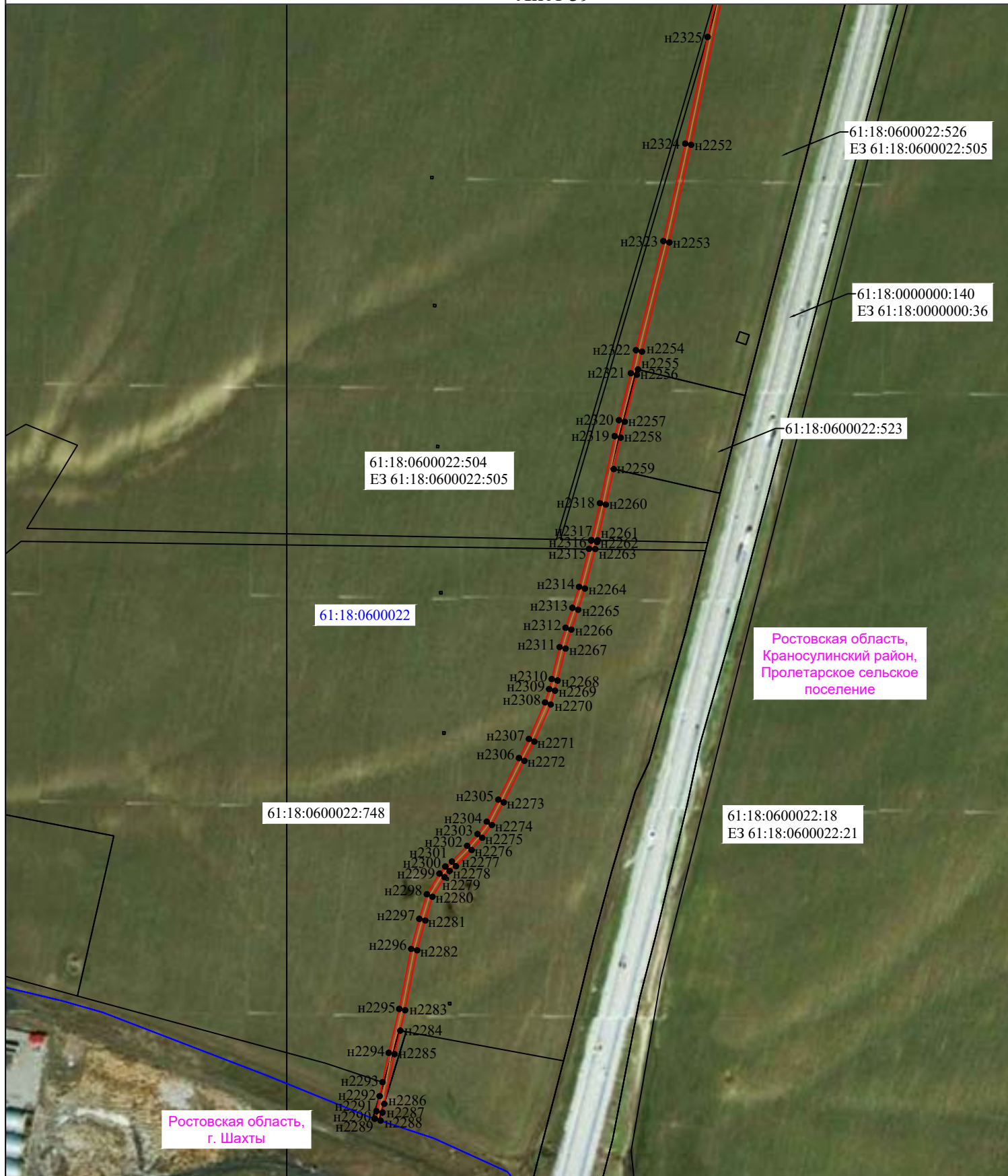
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| | - граница публичного сервитута |
| | - ось линии связи |
| | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
| | - граница кадастрового квартала |
| ● n1 | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 39



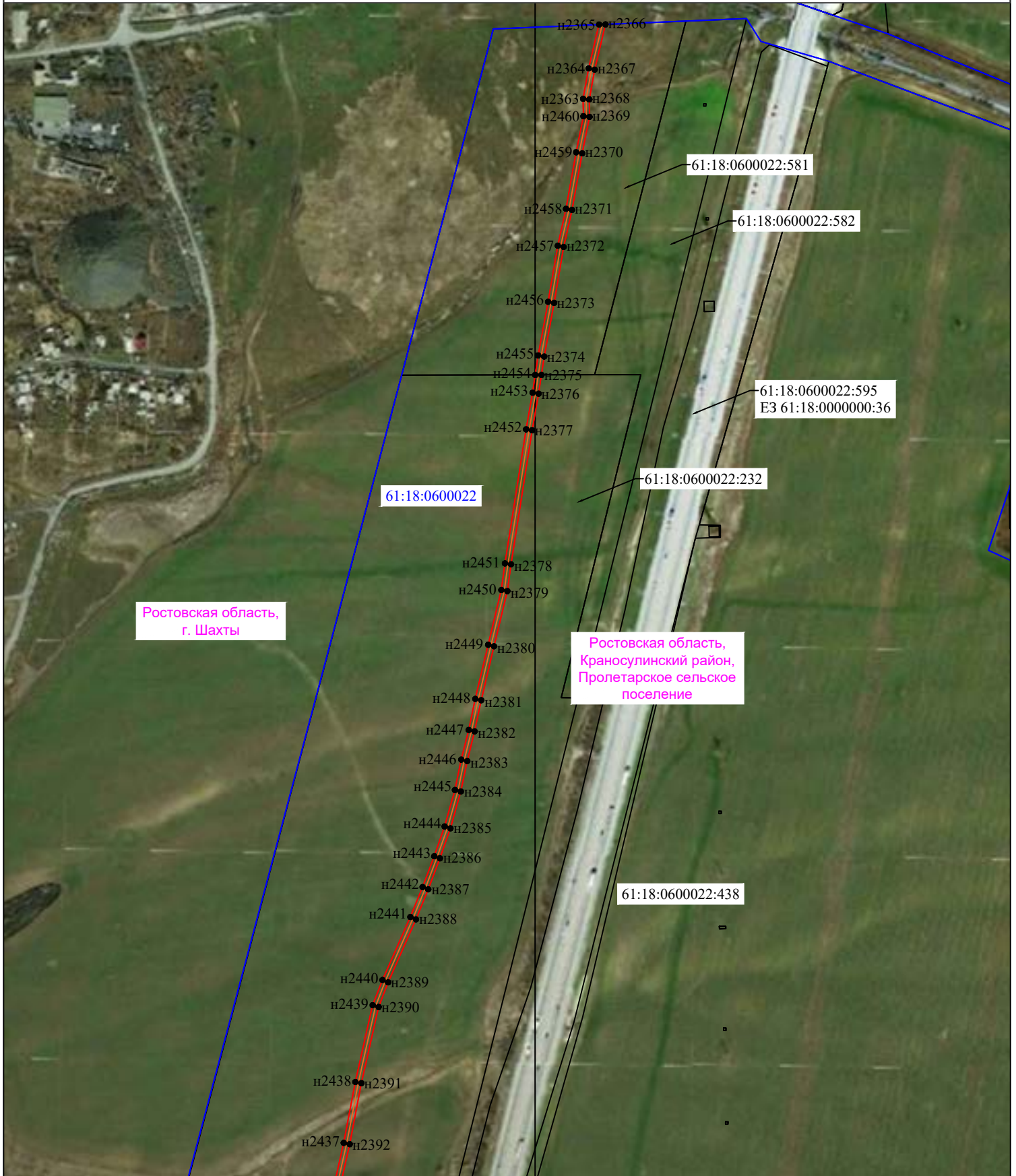
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- н1
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 40



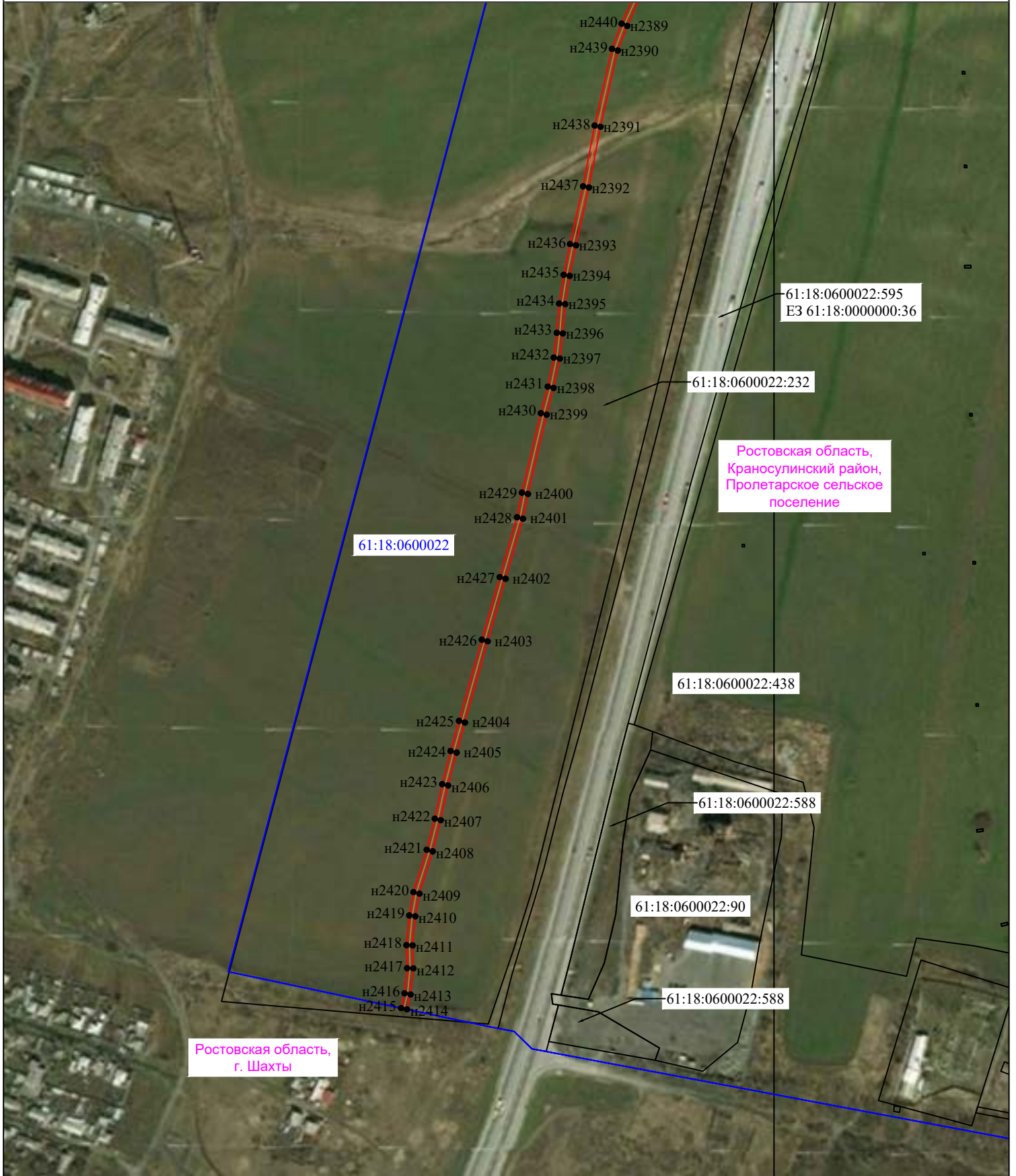
Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| | - граница публичного сервитута |
| | - ось линии связи |
| | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |
| | - граница кадастрового квартала |
| ● н1 | - обозначение характерной точки границы |
| 61:18:0600004:583 | - кадастровый номер земельного участка |
| 61:18:0600004 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| | - граница муниципального образования |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 41



Масштаб 1 : 5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 42



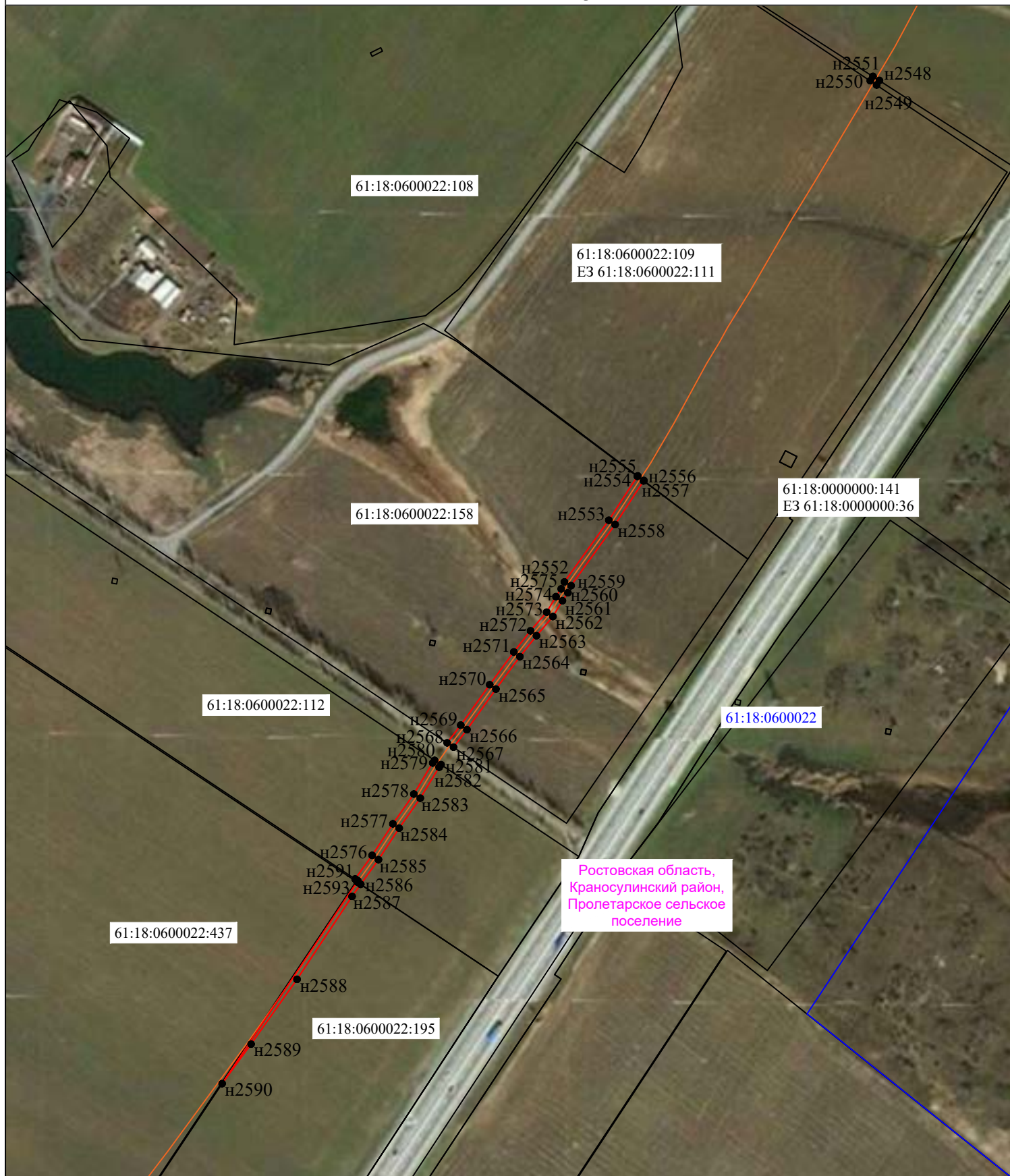
Масштаб 1 : 4 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- n1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 43



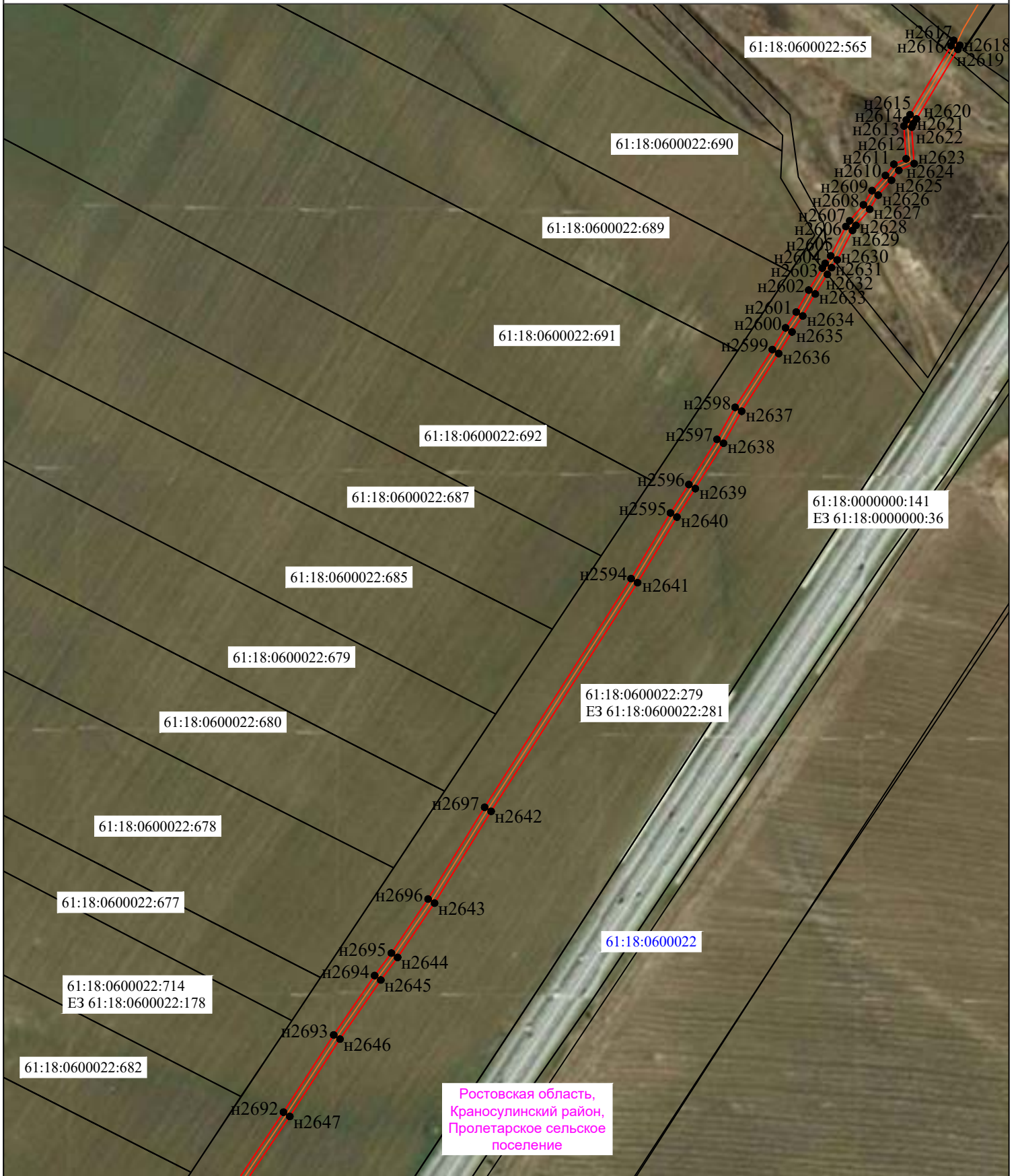
Ростовская область,
Красносулинский район,
Пролетарское сельское
поселение

Масштаб 1 : 4 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 44



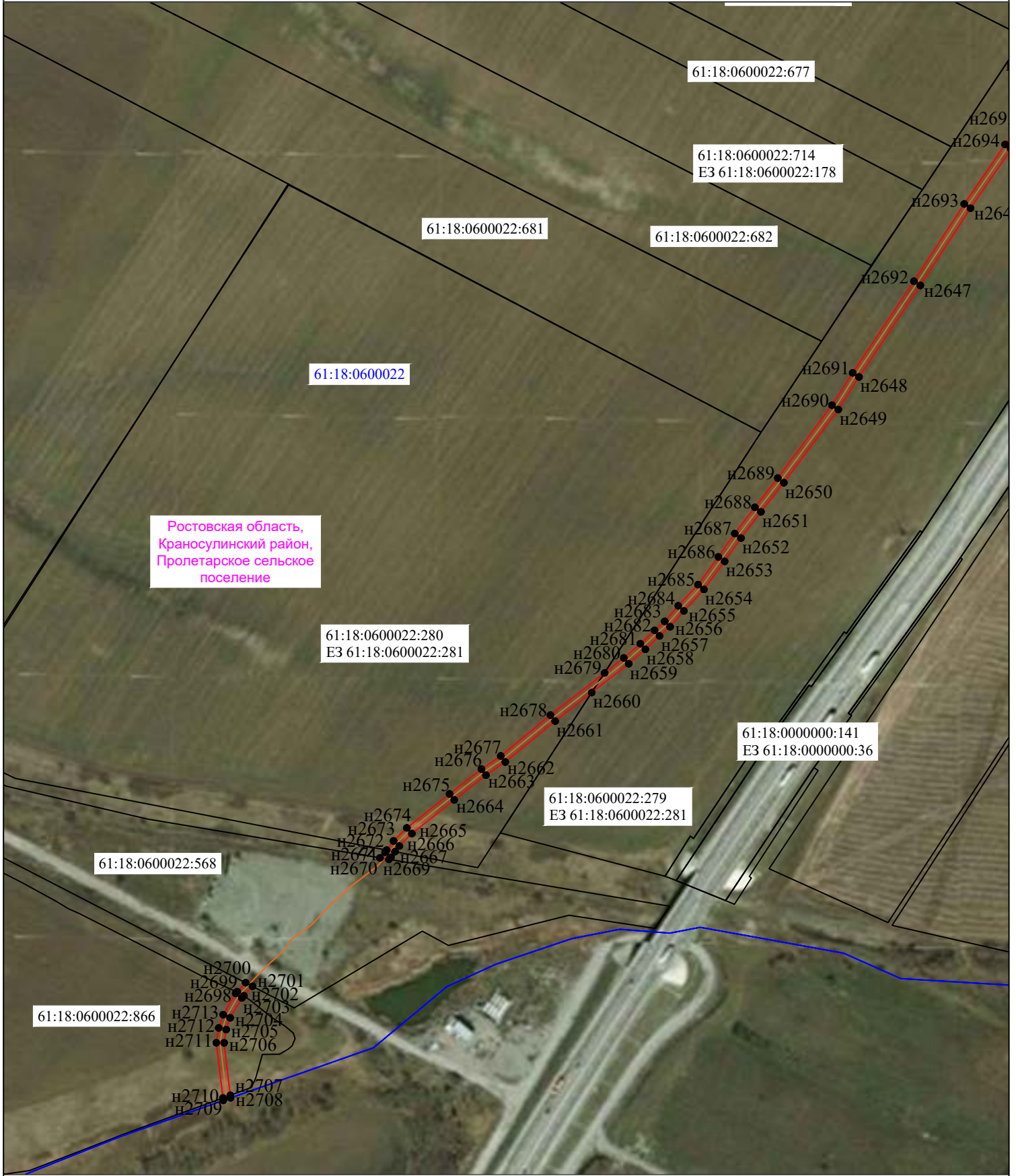
Ростовская область,
Краносулинский район,
Пролетарское сельское
поселение

Масштаб 1 : 4 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- n1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 45



Масштаб 1 : 4 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 61:18:0600004:583 - кадастровый номер земельного участка
- 61:18:0600004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования