

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства подводящего газопровода высокого давления от ст. Бесленеевской до ст.Баговской, хут. Кизинка Мостовского района, с установкой ШГРП в ст. Баговской, х. Кизинка

(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	Краснодарский край, Мостовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 585 м ² ± 116 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Владелец публичного сервитута: Муниципальное казенное учреждение «Единая служба заказчика» муниципального образования Мостовский район, находящееся по адресу: 352570, Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, п.г.т. Мостовской, ул. Горького, 139, ОГРН 1202300014443, ИНН 2377002301. Электронная почта: most.uks@mail.ru. Срок публичного сервитута – 49 лет. Наименование охраняемого объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Бесленеевской до ст.Баговской, хут. Кизинка Мостовского района, с установкой ШГРП в ст. Баговской, х. Кизинка»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 23.2

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
н1	387 862,40	2 276 046,49	Аналитический метод	0,10	—
н2	387 852,62	2 276 048,58		0,10	
н3	387 846,15	2 276 023,43		0,10	
н4	387 832,77	2 276 017,91		0,10	
н5	387 827,97	2 275 982,40		0,10	
н6	387 838,29	2 275 974,46		0,10	
н7	387 800,68	2 275 753,75		0,10	
н8	387 784,50	2 275 648,91		0,10	
н9	387 780,20	2 275 633,64		0,10	
н10	387 769,37	2 275 630,94		0,10	
н11	387 777,61	2 275 597,55		0,10	
н12	387 762,49	2 275 514,25		0,10	
н13	387 746,48	2 275 441,43		0,10	
н14	387 671,74	2 275 140,70		0,10	
н15	387 516,13	2 274 513,58		0,10	
н16	387 473,31	2 274 351,76		0,10	
н17	387 464,53	2 274 313,32		0,10	
н18	387 453,78	2 274 294,82		0,10	
н19	387 448,69	2 274 269,36		0,10	
н20	387 454,45	2 274 268,20		0,10	
н21	387 435,43	2 274 174,53		0,10	
н22	387 427,75	2 274 132,82		0,10	
н23	387 420,98	2 274 090,93		0,10	
н24	387 393,93	2 273 892,61		0,10	
н25	387 379,55	2 273 778,49		0,10	
н26	387 337,26	2 273 406,83		0,10	
н27	387 305,72	2 273 130,12		0,10	
н28	387 290,02	2 273 131,91		0,10	
н29	387 276,93	2 273 133,40		0,10	
н30	387 259,33	2 273 135,41		0,10	
н31	387 254,03	2 273 140,39		0,10	
н32	387 232,60	2 273 160,58		0,10	
н33	387 192,22	2 273 154,93		0,10	
н34	387 157,88	2 273 150,12		0,10	
н35	387 141,95	2 273 155,53		0,10	
н36	387 128,46	2 273 160,12		0,10	
н37	387 122,41	2 273 183,63		0,10	
н38	387 118,82	2 273 197,61		0,10	
н39	387 114,52	2 273 214,31		0,10	
н40	387 106,60	2 273 220,75		0,10	
н41	387 097,01	2 273 228,53		0,10	
н42	387 084,86	2 273 223,80		0,10	
н43	387 081,31	2 273 222,42		0,10	
н44	387 078,77	2 273 221,43		0,10	
н45	387 076,41	2 273 220,51		0,10	
н46	387 066,30	2 273 212,68		0,10	
н47	387 032,16	2 273 206,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н48	386 975,16	2 273 187,51	Аналитический метод	0,10	—
н49	386 975,99	2 273 145,35		0,10	
н50	386 973,38	2 273 124,34		0,10	
н51	386 965,50	2 273 086,50		0,10	
н52	386 920,54	2 273 056,72		0,10	
н53	386 806,46	2 273 002,72		0,10	
н54	386 804,33	2 272 952,63		0,10	
н55	386 821,37	2 272 881,04		0,10	
н56	386 824,46	2 272 817,41		0,10	
н57	386 828,30	2 272 781,09		0,10	
н58	386 860,23	2 272 703,55		0,10	
н59	386 887,85	2 272 657,30		0,10	
н60	386 926,11	2 272 611,62		0,10	
н61	386 934,17	2 272 596,89		0,10	
н62	386 936,53	2 272 587,47		0,10	
н63	386 903,28	2 272 532,58		0,10	
н64	386 901,78	2 272 533,49		0,10	
н65	386 888,32	2 272 511,26		0,10	
н66	386 910,37	2 272 475,67		0,10	
н67	386 925,21	2 272 451,73		0,10	
н68	386 944,91	2 272 421,41		0,10	
н69	386 956,46	2 272 408,38		0,10	
н70	386 958,55	2 272 402,89		0,10	
н71	386 967,09	2 272 391,76		0,10	
н72	386 946,18	2 272 375,80		0,10	
н73	386 934,42	2 272 370,95		0,10	
н74	386 917,01	2 272 359,56		0,10	
н75	386 904,52	2 272 348,32		0,10	
н76	386 876,09	2 272 330,19		0,10	
н77	386 833,32	2 272 296,73		0,10	
н78	386 792,43	2 272 261,04		0,10	
н79	386 737,04	2 272 207,03		0,10	
н80	386 682,21	2 272 152,60		0,10	
н81	386 654,02	2 272 129,65		0,10	
н82	386 617,96	2 272 098,39		0,10	
н83	386 588,17	2 272 070,80		0,10	
н84	386 531,03	2 272 034,91		0,10	
н85	386 479,84	2 272 012,24		0,10	
н86	386 440,60	2 271 999,30		0,10	
н87	386 399,09	2 271 991,70		0,10	
н88	386 372,93	2 271 983,46		0,10	
н89	386 317,24	2 271 975,96		0,10	
н90	386 297,44	2 271 971,65		0,10	
н91	386 223,41	2 271 941,22		0,10	
н92	386 204,66	2 271 935,23		0,10	
н93	386 176,11	2 271 928,37		0,10	
н94	386 151,05	2 271 928,59		0,10	
н95	386 125,94	2 271 924,91		0,10	
н96	386 115,66	2 271 925,13		0,10	
н97	386 090,56	2 271 918,25		0,10	
н98	386 077,49	2 271 908,43		0,10	
н99	386 042,97	2 271 890,12		0,10	
н100	386 011,80	2 271 876,64	0,10		
н101	385 983,88	2 271 865,61	0,10		
н102	385 967,76	2 271 856,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н103	385 919,95	2 271 837,91	Аналитический метод	0,10	—
н104	385 905,39	2 271 835,58		0,10	
н105	385 914,90	2 271 802,62		0,10	
н106	385 912,30	2 271 796,93		0,10	
н107	385 907,05	2 271 783,51		0,10	
н108	385 900,21	2 271 772,01		0,10	
н109	385 893,32	2 271 760,42		0,10	
н110	385 888,51	2 271 754,15		0,10	
н111	385 874,55	2 271 735,93		0,10	
н112	385 860,64	2 271 717,78		0,10	
н113	385 845,16	2 271 699,02		0,10	
н114	385 829,29	2 271 680,77		0,10	
н115	385 817,28	2 271 669,36		0,10	
н116	385 804,49	2 271 657,22		0,10	
н117	385 797,54	2 271 643,13		0,10	
н118	385 794,89	2 271 628,54		0,10	
н119	385 794,65	2 271 627,91		0,10	
н120	385 765,36	2 271 623,37		0,10	
н121	385 732,98	2 271 618,35		0,10	
н122	385 706,75	2 271 610,08		0,10	
н123	385 693,80	2 271 606,00		0,10	
н124	385 679,64	2 271 601,54		0,10	
н125	385 670,62	2 271 591,72		0,10	
н126	385 662,67	2 271 583,07		0,10	
н127	385 653,48	2 271 575,39		0,10	
н128	385 653,09	2 271 571,04		0,10	
н129	385 638,22	2 271 365,92		0,10	
н130	385 637,22	2 271 354,72		0,10	
н131	385 630,27	2 271 332,77		0,10	
н132	385 615,80	2 271 326,12		0,10	
н133	385 600,74	2 271 319,21		0,10	
н134	385 587,07	2 271 310,54		0,10	
н135	385 573,37	2 271 301,85		0,10	
н136	385 556,10	2 271 285,52		0,10	
н137	385 522,39	2 271 276,83		0,10	
н138	385 512,05	2 271 272,33		0,10	
н139	385 497,80	2 271 266,12		0,10	
н140	385 490,68	2 271 266,12		0,10	
н141	385 487,76	2 271 264,64		0,10	
н142	385 481,83	2 271 261,61		0,10	
н143	385 475,59	2 271 258,43		0,10	
н144	385 468,68	2 271 253,50		0,10	
н145	385 463,27	2 271 243,73		0,10	
н146	385 460,98	2 271 232,52		0,10	
н147	385 462,00	2 271 225,79		0,10	
н148	385 462,77	2 271 220,78		0,10	
н149	385 460,06	2 271 211,01		0,10	
н150	385 434,44	2 271 116,81		0,10	
н151	385 434,04	2 271 115,50		0,10	
н152	385 424,42	2 271 118,46		0,10	
н153	385 413,29	2 271 121,89		0,10	
н154	385 404,50	2 271 119,90		0,10	
н155	385 373,83	2 271 101,43		0,10	
н156	385 340,90	2 271 081,58		0,10	
н157	385 319,49	2 271 049,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н158	385 316,97	2 271 021,10	Аналитический метод	0,10	—
н159	385 314,90	2 270 997,25		0,10	
н160	385 313,01	2 270 975,63		0,10	
н161	385 311,14	2 270 954,21		0,10	
н162	385 298,82	2 270 925,29		0,10	
н163	385 292,62	2 270 910,74		0,10	
н164	385 286,62	2 270 896,67		0,10	
н165	385 283,51	2 270 895,50		0,10	
н166	385 168,38	2 270 849,67		0,10	
н167	385 161,97	2 270 847,13		0,10	
н168	385 154,61	2 270 845,10		0,10	
н169	385 152,41	2 270 844,49		0,10	
н170	385 125,73	2 270 837,13		0,10	
н171	385 103,26	2 270 819,72		0,10	
н172	385 090,42	2 270 826,66		0,10	
н173	385 083,80	2 270 828,03		0,10	
н174	385 084,76	2 270 832,92		0,10	
н175	385 089,43	2 270 832,01		0,10	
н176	385 090,41	2 270 836,85		0,10	
н177	385 080,12	2 270 838,92		0,10	
н178	385 079,10	2 270 834,01		0,10	
н179	385 080,09	2 270 833,83		0,10	
н180	385 079,11	2 270 829,00		0,10	
н181	385 076,60	2 270 829,52		0,10	
н182	385 066,72	2 270 828,89		0,10	
н183	385 052,22	2 270 825,45		0,10	
н184	385 031,29	2 270 819,69		0,10	
н185	385 011,12	2 270 816,34		0,10	
н186	385 013,71	2 270 801,89		0,10	
н187	384 983,90	2 270 800,21		0,10	
н188	384 813,20	2 270 675,96		0,10	
н189	384 749,68	2 270 626,09		0,10	
н190	384 702,76	2 270 575,04		0,10	
н191	384 638,11	2 270 522,77		0,10	
н192	384 566,39	2 270 445,92		0,10	
н193	384 489,82	2 270 320,82		0,10	
н194	384 470,78	2 270 277,40		0,10	
н195	384 458,32	2 270 232,37		0,10	
н196	384 453,89	2 270 217,69		0,10	
н197	384 455,26	2 270 215,08		0,10	
н198	384 460,07	2 270 205,91		0,10	
н199	384 432,70	2 270 191,50		0,10	
н200	384 425,88	2 270 191,45	0,10		
н201	384 419,71	2 270 189,02	0,10		
н202	384 414,22	2 270 183,15	0,10		
н203	384 390,96	2 270 174,48	0,10		
н204	384 380,04	2 270 173,15	0,10		
н205	384 362,68	2 270 174,57	0,10		
н206	384 286,91	2 270 188,86	0,10		
н207	384 251,76	2 270 193,07	0,10		
н208	384 190,84	2 270 189,71	0,10		
н209	384 161,84	2 270 201,48	0,10		
н210	384 020,42	2 270 203,79	0,10		
н211	383 981,30	2 270 198,15	0,10		
н212	383 940,75	2 270 185,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н213	383 871,21	2 270 159,20	Аналитический метод	0,10	—
н214	383 780,82	2 270 134,51		0,10	
н215	383 691,00	2 270 113,20		0,10	
н216	383 658,39	2 270 092,66		0,10	
н217	383 615,68	2 270 070,49		0,10	
н218	383 589,42	2 270 059,12		0,10	
н219	383 559,96	2 270 044,77		0,10	
н220	383 545,25	2 270 037,01		0,10	
н221	383 530,93	2 270 029,95		0,10	
н222	383 481,75	2 270 022,62		0,10	
н223	383 452,91	2 270 017,31		0,10	
н224	383 430,86	2 270 012,33		0,10	
н225	383 412,41	2 270 005,50		0,10	
н226	383 322,52	2 269 978,84		0,10	
н227	383 263,64	2 269 971,32		0,10	
н228	383 179,57	2 269 938,42		0,10	
н229	383 144,61	2 269 929,40		0,10	
н230	383 079,71	2 269 906,74		0,10	
н231	383 077,22	2 269 902,43		0,10	
н232	383 004,25	2 269 876,95		0,10	
н233	382 973,75	2 269 868,41		0,10	
н234	382 918,86	2 269 854,41		0,10	
н235	382 833,71	2 269 836,20		0,10	
н236	382 811,21	2 269 832,37		0,10	
н237	382 809,10	2 269 835,31		0,10	
н238	382 788,20	2 269 831,76		0,10	
н239	382 709,81	2 269 811,13		0,10	
н240	382 676,10	2 269 808,45		0,10	
н241	382 635,93	2 269 803,57		0,10	
н242	382 549,65	2 269 761,61		0,10	
н243	382 528,45	2 269 752,00		0,10	
н244	382 513,10	2 269 747,74		0,10	
н245	382 455,51	2 269 744,92		0,10	
н246	382 373,73	2 269 738,94		0,10	
н247	382 372,15	2 269 761,20		0,10	
н248	382 396,00	2 269 795,83		0,10	
н249	382 394,91	2 269 798,95		0,10	
н250	382 425,03	2 269 819,05		0,10	
н251	382 434,25	2 269 827,33		0,10	
н252	382 408,81	2 269 878,45		0,10	
н253	382 390,10	2 269 882,39		0,10	
н254	382 351,30	2 269 883,10		0,10	
н255	382 325,91	2 269 869,76		0,10	
н256	382 318,64	2 269 861,42		0,10	
н257	382 314,73	2 269 851,60		0,10	
н258	382 297,46	2 269 831,75		0,10	
н259	382 275,32	2 269 816,33		0,10	
н260	382 152,67	2 269 753,05	0,10		
н261	382 151,45	2 269 752,32	0,10		
н262	382 136,85	2 269 774,51	0,10		
н263	382 131,24	2 269 770,56	0,10		
н264	382 132,31	2 269 768,92	0,10		
н265	382 117,54	2 269 759,28	0,10		
н266	382 101,54	2 269 741,01	0,10		
н267	382 093,19	2 269 734,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н268	382 065,39	2 269 737,11	Аналитический метод	0,10	—
н269	381 941,44	2 269 749,58		0,10	
н270	381 937,71	2 269 749,96		0,10	
н271	381 932,59	2 269 749,95		0,10	
н272	381 932,53	2 269 776,95		0,10	
н273	381 919,60	2 269 804,30		0,10	
н274	381 918,36	2 269 808,22		0,10	
н275	381 916,81	2 269 807,79		0,10	
н276	381 911,57	2 269 823,53		0,10	
н277	381 908,86	2 269 882,45		0,10	
н278	381 910,08	2 269 903,26		0,10	
н279	381 931,70	2 269 956,30		0,10	
н280	381 952,23	2 269 992,30		0,10	
н281	381 955,08	2 270 005,67		0,10	
н282	381 953,69	2 270 022,40		0,10	
н283	381 905,14	2 270 055,97		0,10	
н284	381 906,36	2 270 061,66		0,10	
н285	381 945,10	2 270 243,06		0,10	
н286	381 958,43	2 270 305,44		0,10	
н287	381 930,95	2 270 421,48		0,10	
н288	381 907,33	2 270 477,71		0,10	
н289	381 892,95	2 270 484,71		0,10	
н290	381 878,11	2 270 484,27		0,10	
н291	381 877,05	2 270 501,17		0,10	
н292	381 932,16	2 270 505,13		0,10	
н293	381 932,32	2 270 502,37		0,10	
н294	382 059,19	2 270 511,69		0,10	
н295	382 063,22	2 270 515,50		0,10	
н296	382 089,13	2 270 517,41		0,10	
н297	382 140,20	2 270 520,96		0,10	
н298	382 170,78	2 270 521,62		0,10	
н299	382 281,99	2 270 531,14		0,10	
н300	382 312,96	2 270 539,27	0,10		
н301	382 362,43	2 270 544,13	0,10		
н302	382 488,83	2 270 545,21	0,10		
н303	382 488,49	2 270 523,04	0,10		
н304	382 523,07	2 270 522,28	0,10		
н305	382 563,96	2 270 540,77	0,10		
н306	382 642,59	2 270 568,25	0,10		
н307	382 657,56	2 270 563,94	0,10		
н308	382 667,80	2 270 569,67	0,10		
н309	382 666,08	2 270 572,75	0,10		
н310	382 686,24	2 270 584,03	0,10		
н311	382 688,03	2 270 581,00	0,10		
н312	382 706,54	2 270 591,35	0,10		
н313	382 787,14	2 270 616,26	0,10		
н314	382 779,84	2 270 639,71	0,10		
н315	382 782,86	2 270 640,67	0,10		
н316	382 832,15	2 270 664,88	0,10		
н317	382 896,37	2 270 667,71	0,10		
н318	382 945,66	2 270 672,42	0,10		
н319	382 944,54	2 270 684,67	0,10		
н320	382 987,39	2 270 688,56	0,10		
н321	383 032,18	2 270 696,63	0,10		
н322	383 124,03	2 270 703,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н323	383 125,19	2 270 691,97	Аналитический метод	0,10	—
н324	383 128,67	2 270 692,29		0,10	
н325	383 125,30	2 270 730,23		0,10	
н326	383 127,57	2 270 730,41		0,10	
н327	383 127,10	2 270 735,44		0,10	
н328	383 116,61	2 270 734,47		0,10	
н329	383 117,07	2 270 729,49		0,10	
н330	383 118,06	2 270 729,58		0,10	
н331	383 119,77	2 270 709,48		0,10	
н332	383 031,42	2 270 702,59		0,10	
н333	382 986,58	2 270 694,51		0,10	
н334	382 938,02	2 270 690,10		0,10	
н335	382 939,14	2 270 677,82		0,10	
н336	382 895,95	2 270 673,69		0,10	
н337	382 830,63	2 270 670,82		0,10	
н338	382 780,62	2 270 646,25		0,10	
н339	382 772,33	2 270 643,63		0,10	
н340	382 779,62	2 270 620,22		0,10	
н341	382 704,16	2 270 596,90		0,10	
н342	382 656,82	2 270 570,40		0,10	
н343	382 642,42	2 270 574,54		0,10	
н344	382 561,73	2 270 546,35		0,10	
н345	382 521,84	2 270 528,31		0,10	
н346	382 494,58	2 270 528,91		0,10	
н347	382 494,92	2 270 551,26		0,10	
н348	382 362,11	2 270 550,12		0,10	
н349	382 311,90	2 270 545,19		0,10	
н350	382 280,96	2 270 537,07		0,10	
н351	382 170,46	2 270 527,62		0,10	
н352	382 139,93	2 270 526,96		0,10	
н353	382 088,71	2 270 523,39		0,10	
н354	382 061,90	2 270 521,42		0,10	
н355	382 057,86	2 270 517,61		0,10	
н356	381 931,96	2 270 508,36		0,10	
н357	381 931,89	2 270 509,12		0,10	
н358	381 880,35	2 270 505,41		0,10	
н359	381 880,23	2 270 508,04		0,10	
н360	381 872,98	2 270 507,50		0,10	
н361	381 873,20	2 270 504,05		0,10	
н362	381 870,85	2 270 502,10		0,10	
н363	381 838,18	2 270 499,58		0,10	
н364	381 805,16	2 270 498,22		0,10	
н365	381 790,63	2 270 497,00		0,10	
н366	381 787,52	2 270 498,46		0,10	
н367	381 755,98	2 270 498,68		0,10	
н368	381 665,79	2 270 491,10		0,10	
н369	381 627,78	2 270 489,30		0,10	
н370	381 628,51	2 270 477,75	0,10		
н371	381 592,92	2 270 475,52	0,10		
н372	381 550,96	2 270 471,23	0,10		
н373	381 537,48	2 270 607,21	0,10		
н374	381 538,22	2 270 607,31	0,10		
н375	381 533,19	2 270 637,34	0,10		
н376	381 482,02	2 270 760,13	0,10		
н377	381 463,60	2 270 784,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н378	381 449,78	2 270 834,43	Аналитический метод	0,10	—
н379	381 418,13	2 270 947,74		0,10	
н380	381 402,02	2 270 985,28		0,10	
н381	381 413,13	2 270 990,05		0,10	
н382	381 420,12	2 270 993,06		0,10	
н383	381 417,42	2 270 999,22		0,10	
н384	381 420,62	2 271 000,62		0,10	
н385	381 416,50	2 271 010,22		0,10	
н386	381 411,90	2 271 008,28		0,10	
н387	381 412,79	2 271 006,21		0,10	
н388	381 404,62	2 271 002,71		0,10	
н389	381 405,59	2 270 999,31		0,10	
н390	381 410,01	2 271 001,18		0,10	
н391	381 413,00	2 270 994,35		0,10	
н392	381 396,78	2 270 987,36		0,10	
н393	381 414,35	2 270 946,41		0,10	
н394	381 445,93	2 270 833,36		0,10	
н395	381 459,95	2 270 782,67		0,10	
н396	381 478,52	2 270 758,12		0,10	
н397	381 529,32	2 270 636,23		0,10	
н398	381 533,14	2 270 613,42		0,10	
н399	381 530,43	2 270 612,97		0,10	
н400	381 531,53	2 270 606,42		0,10	
н401	381 543,77	2 270 482,91		0,10	
н402	381 546,51	2 270 483,18		0,10	
н403	381 547,73	2 270 470,90		0,10	
н404	381 546,79	2 270 470,80		0,10	
н405	381 547,48	2 270 465,42		0,10	
н406	381 553,26	2 270 461,45		0,10	
н407	381 506,56	2 270 442,63		0,10	
н408	381 504,61	2 270 447,50		0,10	
н409	381 502,88	2 270 446,80		0,10	
н410	381 499,07	2 270 456,28		0,10	
н411	381 489,92	2 270 462,68		0,10	
н412	381 442,90	2 270 459,30		0,10	
н413	381 395,91	2 270 460,35		0,10	
н414	381 387,35	2 270 451,19		0,10	
н415	381 345,16	2 270 452,11		0,10	
н416	381 310,95	2 270 457,56		0,10	
н417	381 295,93	2 270 457,92		0,10	
н418	381 271,46	2 270 473,31		0,10	
н419	381 197,21	2 270 492,56		0,10	
н420	381 156,02	2 270 508,67		0,10	
н421	381 123,72	2 270 522,41	0,10		
н422	381 123,75	2 270 525,01	0,10		
н423	381 111,09	2 270 528,88	0,10		
н424	381 110,89	2 270 527,29	0,10		
н425	381 085,31	2 270 529,95	0,10		
н426	381 084,60	2 270 532,44	0,10		
н427	381 046,33	2 270 536,77	0,10		
н428	381 039,69	2 270 536,23	0,10		
н429	381 036,40	2 270 532,46	0,10		
н430	381 004,52	2 270 529,88	0,10		
н431	380 927,40	2 270 528,02	0,10		
н432	380 780,95	2 270 528,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н433	380 780,93	2 270 534,68	Аналитический метод	0,10	—
н434	380 776,68	2 270 534,68		0,10	
н435	380 776,62	2 270 549,11		0,10	
н436	380 779,37	2 270 549,12		0,10	
н437	380 779,33	2 270 557,69		0,10	
н438	380 676,59	2 270 556,60		0,10	
н439	380 663,98	2 270 566,16		0,10	
н440	380 546,33	2 270 562,55		0,10	
н441	380 544,12	2 270 561,84		0,10	
н442	380 545,01	2 270 559,21		0,10	
н443	380 491,60	2 270 541,60		0,10	
н444	380 490,74	2 270 544,21		0,10	
н445	380 486,64	2 270 542,86		0,10	
н446	380 451,64	2 270 534,45		0,10	
н447	380 317,17	2 270 498,02		0,10	
н448	380 304,71	2 270 472,32		0,10	
н449	380 298,08	2 270 467,85		0,10	
н450	380 301,44	2 270 462,88		0,10	
н451	380 309,40	2 270 468,25		0,10	
н452	380 321,38	2 270 492,94		0,10	
н453	380 453,13	2 270 528,64		0,10	
н454	380 488,28	2 270 537,08		0,10	
н455	380 492,86	2 270 537,80		0,10	
н456	380 546,28	2 270 555,42		0,10	
н457	380 547,38	2 270 556,58		0,10	
н458	380 662,04	2 270 560,10		0,10	
н459	380 674,60	2 270 550,57		0,10	
н460	380 772,49	2 270 551,62		0,10	
н461	380 772,48	2 270 522,16		0,10	
н462	380 927,47	2 270 522,02		0,10	
н463	381 004,83	2 270 523,89		0,10	
н464	381 040,47	2 270 526,77		0,10	
н465	381 040,87	2 270 529,65		0,10	
н466	381 046,25	2 270 530,74		0,10	
н467	381 110,39	2 270 523,32		0,10	
н468	381 110,21	2 270 521,89		0,10	
н469	381 153,75	2 270 503,12		0,10	
н470	381 195,36	2 270 486,84		0,10	
н471	381 269,05	2 270 467,74		0,10	
н472	381 294,13	2 270 451,96		0,10	
н473	381 310,41	2 270 451,57		0,10	
н474	381 344,62	2 270 444,62		0,10	
н475	381 389,90	2 270 443,63		0,10	
н476	381 398,46	2 270 454,29		0,10	
н477	381 430,89	2 270 452,42		0,10	
н478	381 488,23	2 270 456,54		0,10	
н479	381 494,18	2 270 452,39		0,10	
н480	381 500,69	2 270 436,21		0,10	
н481	381 507,96	2 270 439,14	0,10		
н482	381 554,27	2 270 459,38	0,10		
н483	381 562,25	2 270 460,73	0,10		
н484	381 561,37	2 270 466,26	0,10		
н485	381 593,42	2 270 469,54	0,10		
н486	381 629,54	2 270 471,87	0,10		
н487	381 629,69	2 270 470,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н488	381 634,56	2 270 470,31	Аналитический метод	0,10	—
н489	381 633,67	2 270 483,61		0,10	
н490	381 666,18	2 270 485,12		0,10	
н491	381 756,18	2 270 492,67		0,10	
н492	381 797,03	2 270 491,92		0,10	
н493	381 838,53	2 270 493,59		0,10	
н494	381 873,35	2 270 496,27		0,10	
н495	381 874,11	2 270 484,13		0,10	
н496	381 871,37	2 270 483,95		0,10	
н497	381 871,80	2 270 477,00		0,10	
н498	381 891,79	2 270 478,60		0,10	
н499	381 902,67	2 270 473,31		0,10	
н500	381 925,23	2 270 419,61		0,10	
н501	381 952,28	2 270 305,37		0,10	
н502	381 939,23	2 270 244,31		0,10	
н503	381 900,49	2 270 062,91		0,10	
н504	381 898,21	2 270 052,25		0,10	
н505	381 949,94	2 270 017,60		0,10	
н506	381 951,04	2 270 005,91		0,10	
н507	381 948,45	2 269 993,74		0,10	
н508	381 928,10	2 269 958,05		0,10	
н509	381 906,12	2 269 904,16		0,10	
н510	381 904,85	2 269 882,47		0,10	
н511	381 907,60	2 269 822,79		0,10	
н512	381 912,75	2 269 806,65		0,10	
н513	381 913,95	2 269 802,22		0,10	
н514	381 926,53	2 269 775,59		0,10	
н515	381 926,94	2 269 604,22		0,10	
н516	381 911,44	2 269 604,22		0,10	
н517	381 911,47	2 269 600,72		0,10	
н518	381 926,88	2 269 600,72		0,10	
н519	381 926,88	2 269 596,87		0,10	
н520	381 940,30	2 269 596,96		0,10	
н521	381 940,30	2 269 595,93		0,10	
н522	381 945,37	2 269 595,98		0,10	
н523	381 945,27	2 269 606,49		0,10	
н524	381 940,27	2 269 606,49		0,10	
н525	381 940,29	2 269 604,22		0,10	
н526	381 932,94	2 269 604,22		0,10	
н527	381 932,61	2 269 743,95		0,10	
н528	381 937,42	2 269 743,96		0,10	
н529	381 940,84	2 269 743,61		0,10	
н530	382 064,79	2 269 731,14	0,10		
н531	382 095,03	2 269 728,09	0,10		
н532	382 105,70	2 269 736,66	0,10		
н533	382 121,51	2 269 754,70	0,10		
н534	382 135,61	2 269 763,90	0,10		
н535	382 149,01	2 269 743,54	0,10		
н536	382 155,68	2 269 747,85	0,10		
н537	382 278,42	2 269 811,18	0,10		
н538	382 301,50	2 269 827,26	0,10		
н539	382 317,53	2 269 845,67	0,10		
н540	382 318,60	2 269 852,23	0,10		
н541	382 329,69	2 269 864,98	0,10		
н542	382 352,73	2 269 877,08	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н543	382 389,42	2 269 876,41	Аналитический метод	0,10	—
н544	382 407,93	2 269 872,50		0,10	
н545	382 428,06	2 269 831,35		0,10	
н546	382 421,34	2 269 823,29		0,10	
н547	382 405,73	2 269 812,24		0,10	
н548	382 402,26	2 269 808,63		0,10	
н549	382 393,96	2 269 803,46		0,10	
н550	382 383,85	2 269 791,08		0,10	
н551	382 366,01	2 269 762,88		0,10	
н552	382 368,17	2 269 732,52		0,10	
н553	382 455,87	2 269 738,93		0,10	
н554	382 514,06	2 269 741,78		0,10	
н555	382 530,51	2 269 746,34		0,10	
н556	382 552,20	2 269 756,18		0,10	
н557	382 637,65	2 269 797,73		0,10	
н558	382 676,70	2 269 802,47		0,10	
н559	382 710,82	2 269 805,19		0,10	
н560	382 789,47	2 269 825,89		0,10	
н561	382 809,55	2 269 829,30		0,10	
н562	382 814,25	2 269 822,74		0,10	
н563	382 835,59	2 269 826,37		0,10	
н564	382 921,14	2 269 844,67		0,10	
н565	382 976,34	2 269 858,75		0,10	
н566	383 007,25	2 269 867,40		0,10	
н567	383 078,83	2 269 892,40		0,10	
н568	383 081,87	2 269 901,14		0,10	
н569	383 146,35	2 269 923,66		0,10	
н570	383 181,42	2 269 932,70		0,10	
н571	383 265,14	2 269 965,46		0,10	
н572	383 323,76	2 269 972,95		0,10	
н573	383 414,31	2 269 999,80		0,10	
н574	383 432,57	2 270 006,56		0,10	
н575	383 454,12	2 270 011,43		0,10	
н576	383 482,73	2 270 016,70		0,10	
н577	383 532,74	2 270 024,16		0,10	
н578	383 547,97	2 270 031,67		0,10	
н579	383 562,67	2 270 039,42		0,10	
н580	383 591,92	2 270 053,67		0,10	
н581	383 618,25	2 270 065,07		0,10	
н582	383 661,37	2 270 087,45		0,10	
н583	383 693,36	2 270 107,60		0,10	
н584	383 782,30	2 270 128,69		0,10	
н585	383 873,07	2 270 153,49		0,10	
н586	383 942,71	2 270 179,86		0,10	
н587	383 982,62	2 270 192,28		0,10	
н588	384 020,80	2 270 197,79		0,10	
н589	384 160,62	2 270 195,50		0,10	
н590	384 189,83	2 270 183,64		0,10	
н591	384 251,57	2 270 187,05		0,10	
н592	384 286,00	2 270 182,93		0,10	
н593	384 362,49	2 270 168,50	0,10		
н594	384 374,45	2 270 166,43	0,10		
н595	384 392,38	2 270 168,61	0,10		
н596	384 410,78	2 270 175,47	0,10		
н597	384 423,71	2 270 183,39	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н598	384 440,15	2 270 188,45	Аналитический метод	0,10	—
н599	384 462,78	2 270 200,51		0,10	
н600	384 467,50	2 270 208,97		0,10	
н601	384 465,73	2 270 212,35		0,10	
н602	384 462,49	2 270 218,51		0,10	
н603	384 466,01	2 270 230,15		0,10	
н604	384 478,34	2 270 274,72		0,10	
н605	384 491,29	2 270 304,94		0,10	
н606	384 496,92	2 270 317,11		0,10	
н607	384 536,15	2 270 377,60		0,10	
н608	384 572,79	2 270 441,05		0,10	
н609	384 643,58	2 270 516,90		0,10	
н610	384 708,26	2 270 569,19		0,10	
н611	384 755,13	2 270 620,20		0,10	
н612	384 818,02	2 270 669,58		0,10	
н613	384 958,56	2 270 773,91		0,10	
н614	384 982,15	2 270 789,64		0,10	
н615	385 020,66	2 270 797,13		0,10	
н616	385 018,10	2 270 811,42		0,10	
н617	385 032,58	2 270 813,82		0,10	
н618	385 053,71	2 270 819,64		0,10	
н619	385 067,61	2 270 822,93		0,10	
н620	385 076,18	2 270 823,48		0,10	
н621	385 088,34	2 270 820,96		0,10	
н622	385 103,84	2 270 812,59		0,10	
н623	385 128,47	2 270 831,66		0,10	
н624	385 154,01	2 270 838,71		0,10	
н625	385 156,20	2 270 839,31		0,10	
н626	385 163,88	2 270 841,43		0,10	
н627	385 170,60	2 270 844,10		0,10	
н628	385 285,73	2 270 889,92		0,10	
н629	385 291,16	2 270 892,02		0,10	
н630	385 298,14	2 270 908,39		0,10	
н631	385 304,34	2 270 922,94		0,10	
н632	385 317,04	2 270 952,73		0,10	
н633	385 318,99	2 270 975,11		0,10	
н634	385 320,87	2 270 996,73		0,10	
н635	385 322,95	2 271 020,58		0,10	
н636	385 324,93	2 271 043,27		0,10	
н637	385 336,65	2 271 065,73		0,10	
н638	385 347,39	2 271 080,29		0,10	
н639	385 376,93	2 271 096,29		0,10	
н640	385 406,76	2 271 114,26		0,10	
н641	385 413,05	2 271 115,68		0,10	
н642	385 422,66	2 271 112,73		0,10	
н643	385 438,01	2 271 108,00		0,10	
н644	385 440,18	2 271 115,04		0,10	
н645	385 465,81	2 271 209,27		0,10	
н646	385 468,90	2 271 220,33		0,10	
н647	385 467,94	2 271 226,69		0,10	
н648	385 467,07	2 271 232,37		0,10	
н649	385 468,97	2 271 241,63		0,10	
н650	385 473,27	2 271 249,40	0,10		
н651	385 478,72	2 271 253,29	0,10		
н652	385 484,56	2 271 256,27	0,10		

Раздел 2

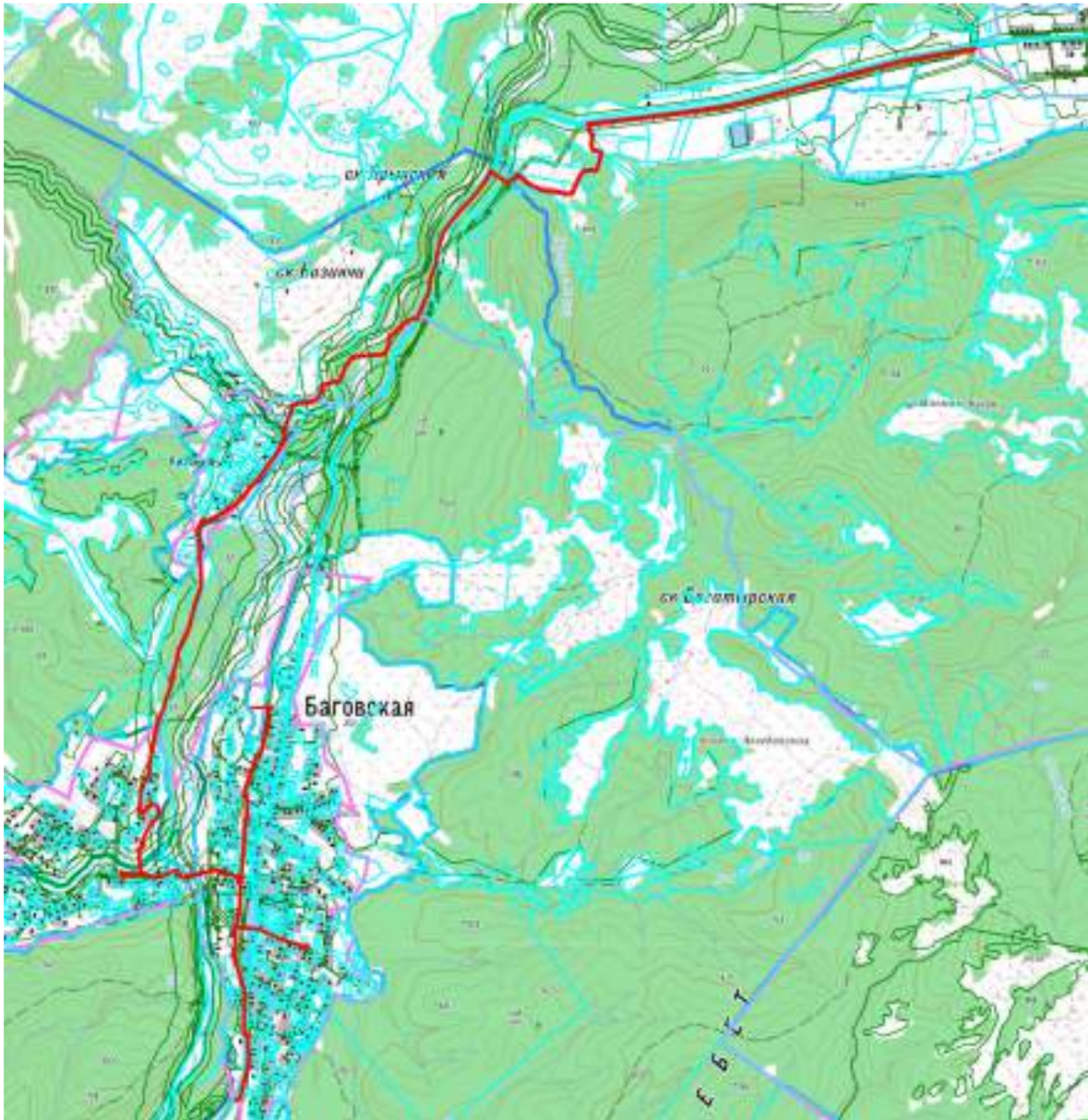
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н653	385 490,62	2 271 259,36	Аналитический метод	0,10	—
н654	385 498,32	2 271 259,36		0,10	
н655	385 504,33	2 271 262,42		0,10	
н656	385 516,11	2 271 268,32		0,10	
н657	385 524,35	2 271 271,14		0,10	
н658	385 559,09	2 271 280,09		0,10	
н659	385 577,08	2 271 297,10		0,10	
н660	385 584,76	2 271 303,17		0,10	
н661	385 603,61	2 271 313,93		0,10	
н662	385 618,30	2 271 320,67		0,10	
н663	385 635,19	2 271 328,42		0,10	
н664	385 643,14	2 271 353,53		0,10	
н665	385 644,20	2 271 365,39		0,10	
н666	385 659,09	2 271 570,73		0,10	
н667	385 659,23	2 271 572,38		0,10	
н668	385 666,82	2 271 578,71		0,10	
н669	385 675,04	2 271 587,66		0,10	
н670	385 682,98	2 271 596,30		0,10	
н671	385 695,61	2 271 600,28		0,10	
н672	385 708,55	2 271 604,36		0,10	
н673	385 734,35	2 271 612,49		0,10	
н674	385 766,28	2 271 617,44		0,10	
н675	385 799,02	2 271 622,51		0,10	
н676	385 800,69	2 271 626,93		0,10	
н677	385 803,29	2 271 641,23		0,10	
н678	385 809,39	2 271 653,60		0,10	
н679	385 821,41	2 271 665,01		0,10	
н680	385 833,63	2 271 676,62		0,10	
н681	385 849,74	2 271 695,14		0,10	
н682	385 865,34	2 271 714,04		0,10	
н683	385 879,31	2 271 732,28		0,10	
н684	385 893,27	2 271 750,50		0,10	
н685	385 898,30	2 271 757,05		0,10	
н686	385 905,37	2 271 768,95		0,10	
н687	385 912,46	2 271 780,87		0,10	
н688	385 918,03	2 271 795,13		0,10	
н689	385 919,48	2 271 801,18		0,10	
н690	385 911,40	2 271 829,19		0,10	
н691	385 921,89	2 271 832,23		0,10	
н692	385 970,32	2 271 851,30		0,10	
н693	385 986,44	2 271 860,17		0,10	
н694	386 014,09	2 271 871,10		0,10	
н695	386 045,57	2 271 884,71		0,10	
н696	386 080,72	2 271 903,35		0,10	
н697	386 093,25	2 271 912,77		0,10	
н698	386 116,41	2 271 919,11		0,10	
н699	386 126,32	2 271 918,90		0,10	
н700	386 151,46	2 271 922,58	0,10		
н701	386 176,79	2 271 922,37	0,10		
н702	386 206,27	2 271 929,45	0,10		
н703	386 225,46	2 271 935,57	0,10		
н704	386 299,23	2 271 965,90	0,10		
н705	386 318,28	2 271 970,05	0,10		
н706	386 374,24	2 271 977,59	0,10		
н707	386 400,54	2 271 985,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н708	386 442,09	2 271 993,47	Аналитический метод	0,10	—
н709	386 482,00	2 272 006,63		0,10	
н710	386 533,86	2 272 029,60		0,10	
н711	386 591,84	2 272 066,02		0,10	
н712	386 621,97	2 272 093,92		0,10	
н713	386 657,88	2 272 125,05		0,10	
н714	386 686,22	2 272 148,13		0,10	
н715	386 741,25	2 272 202,75		0,10	
н716	386 796,50	2 272 256,63		0,10	
н717	386 837,14	2 272 292,10		0,10	
н718	386 879,56	2 272 325,29		0,10	
н719	386 908,17	2 272 343,52		0,10	
н720	386 920,68	2 272 354,80		0,10	
н721	386 937,23	2 272 365,62		0,10	
н722	386 949,19	2 272 370,55		0,10	
н723	386 976,27	2 272 391,22		0,10	
н724	386 974,81	2 272 393,13		0,10	
н725	386 949,29	2 272 424,22		0,10	
н726	386 930,31	2 272 454,89		0,10	
н727	386 915,47	2 272 478,83		0,10	
н728	386 895,36	2 272 511,29		0,10	
н729	386 906,92	2 272 530,38		0,10	
н730	386 908,41	2 272 529,47		0,10	
н731	386 935,55	2 272 574,27		0,10	
н732	386 943,57	2 272 576,91		0,10	
н733	386 947,76	2 272 583,80		0,10	
н734	386 943,56	2 272 600,57		0,10	
н735	386 934,41	2 272 617,29		0,10	
н736	386 896,02	2 272 663,12		0,10	
н737	386 869,19	2 272 708,04		0,10	
н738	386 838,09	2 272 783,57		0,10	
н739	386 834,43	2 272 818,18		0,10	
н740	386 831,31	2 272 882,45		0,10	
н741	386 814,38	2 272 953,60		0,10	
н742	386 816,19	2 272 996,26		0,10	
н743	386 925,47	2 273 047,99		0,10	
н744	386 974,45	2 273 080,44		0,10	
н745	386 982,31	2 273 118,14		0,10	
н746	386 979,91	2 273 126,40		0,10	
н747	386 982,00	2 273 145,08		0,10	
н748	386 981,25	2 273 183,23		0,10	
н749	387 033,65	2 273 200,81		0,10	
н750	387 069,83	2 273 207,21		0,10	
н751	387 082,40	2 273 212,11		0,10	
н752	387 084,94	2 273 213,10		0,10	
н753	387 088,49	2 273 214,48		0,10	
н754	387 095,22	2 273 217,10		0,10	
н755	387 100,29	2 273 212,98		0,10	
н756	387 105,66	2 273 208,62		0,10	
н757	387 109,13	2 273 195,12		0,10	
н758	387 112,73	2 273 181,14		0,10	
н759	387 120,12	2 273 152,39		0,10	
н760	387 138,73	2 273 146,06		0,10	
н761	387 156,92	2 273 139,88		0,10	
н762	387 193,61	2 273 145,02		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

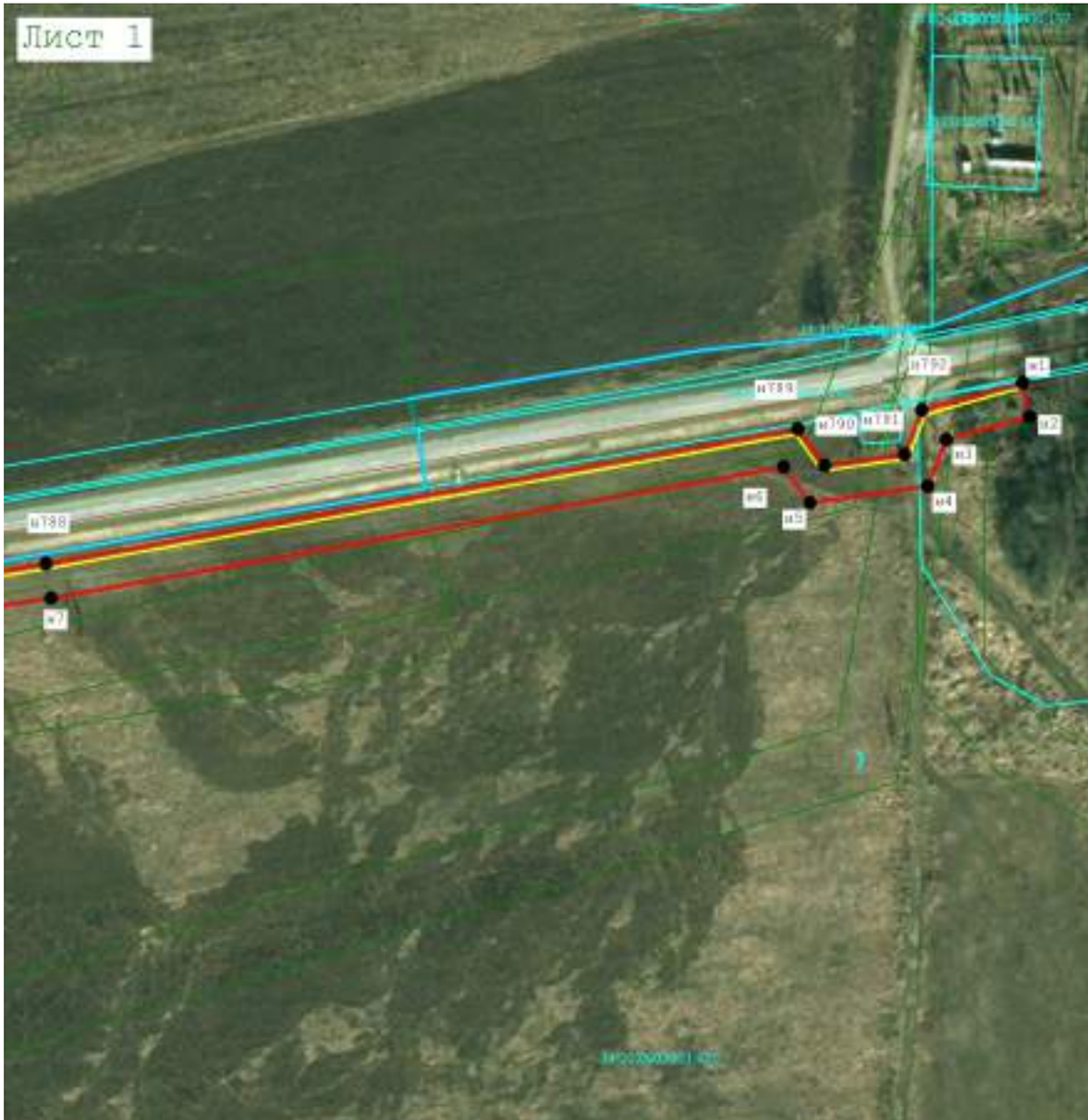
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

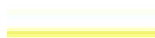
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

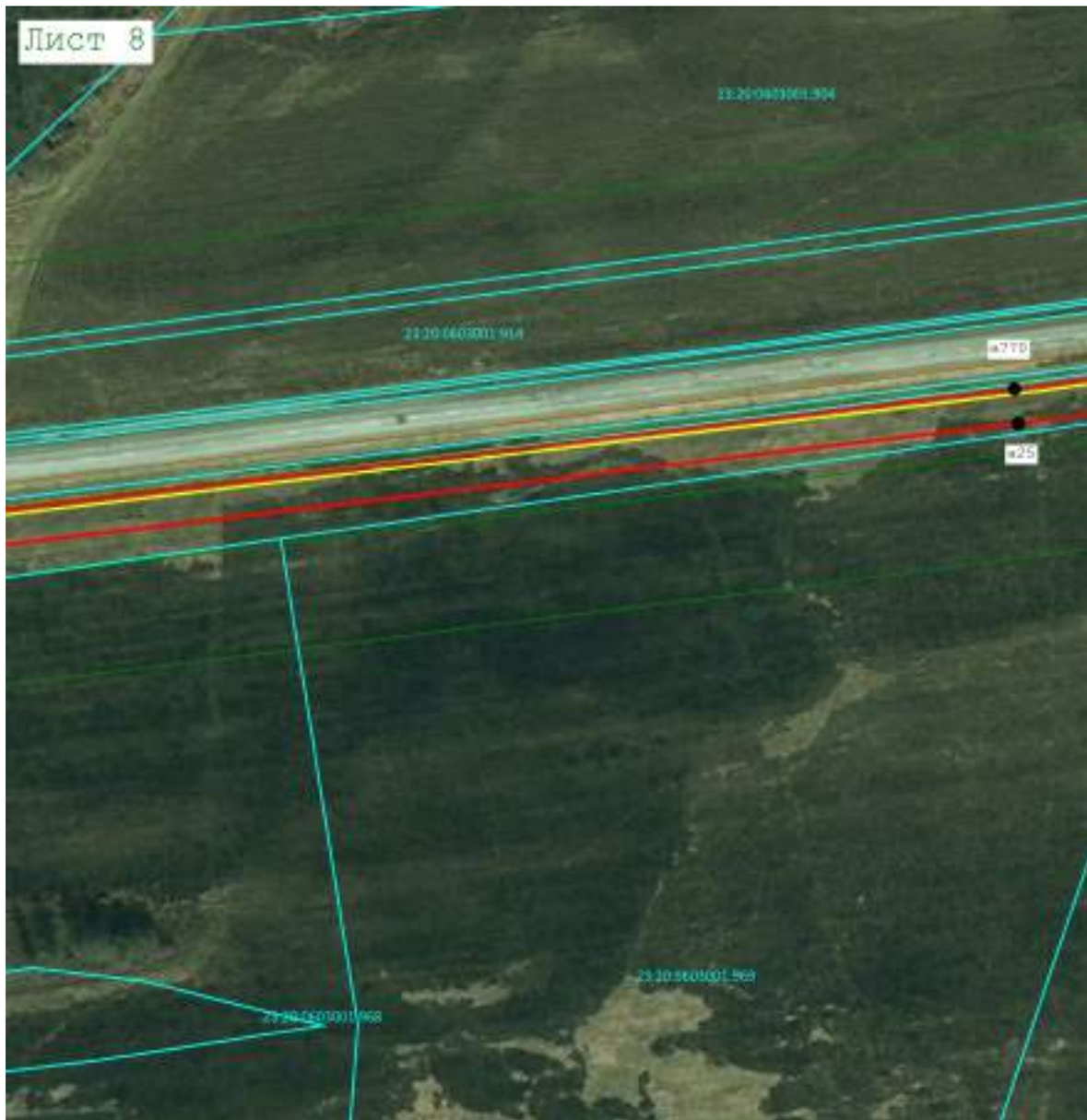
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

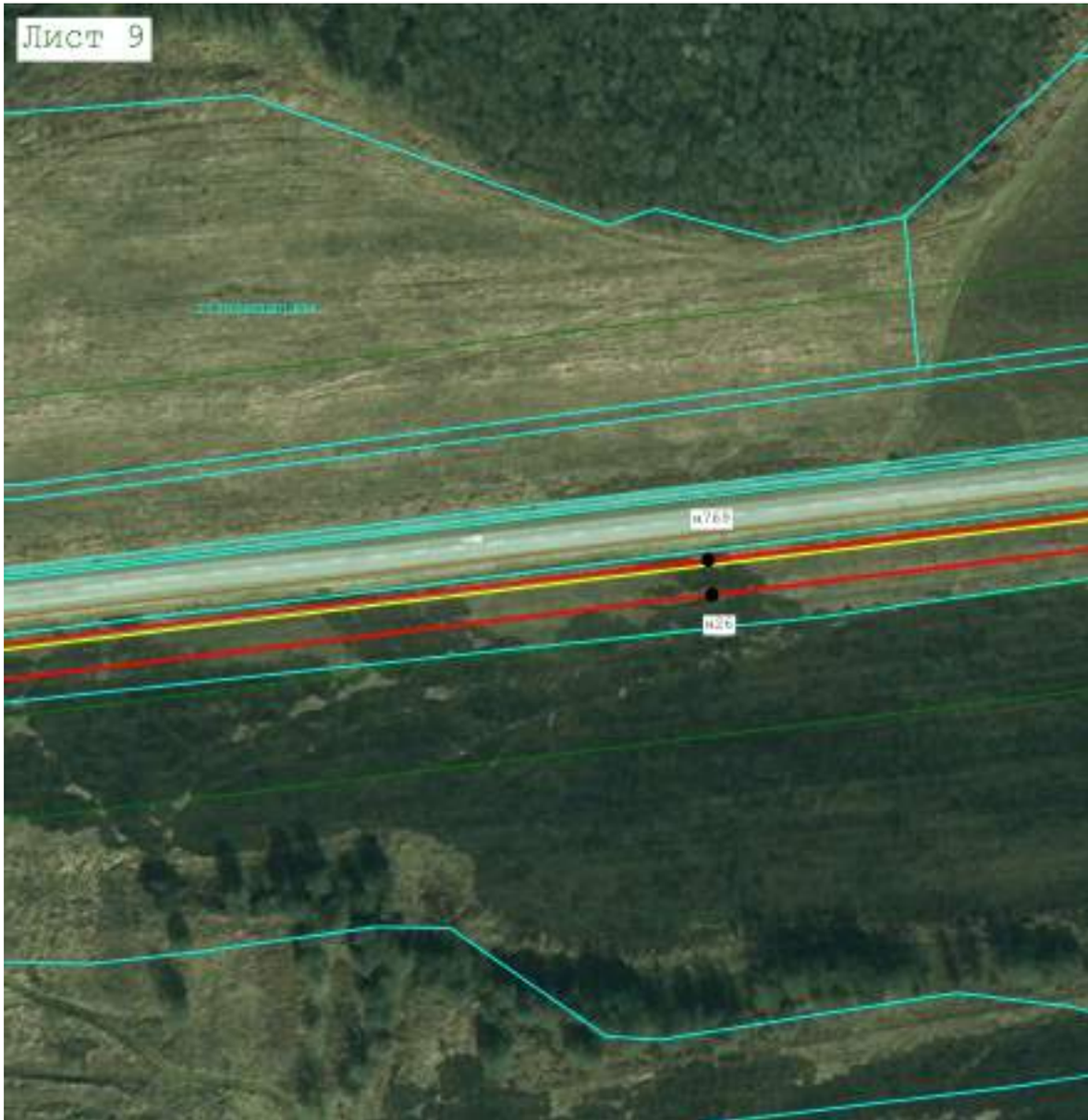
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

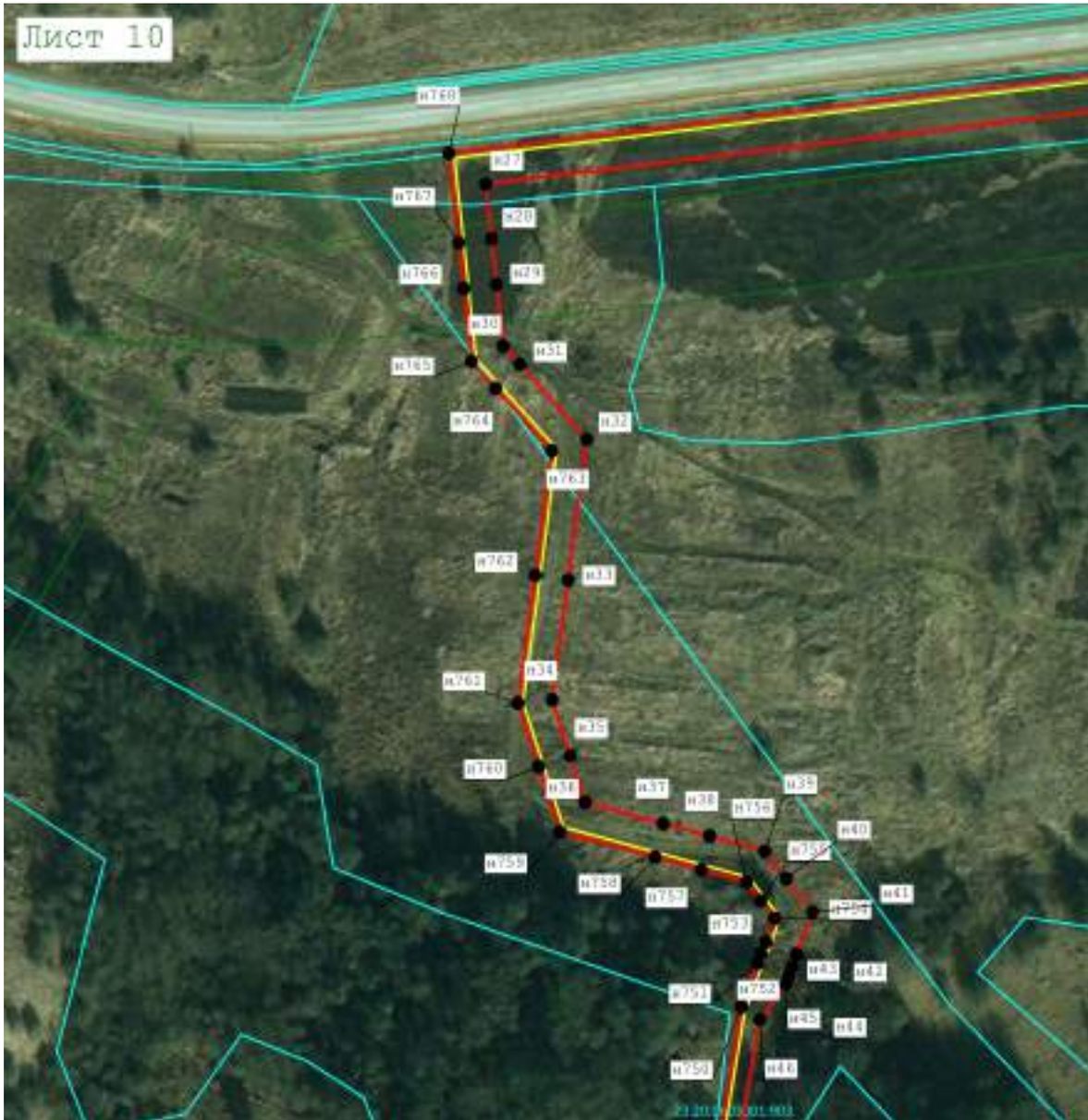
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  n217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

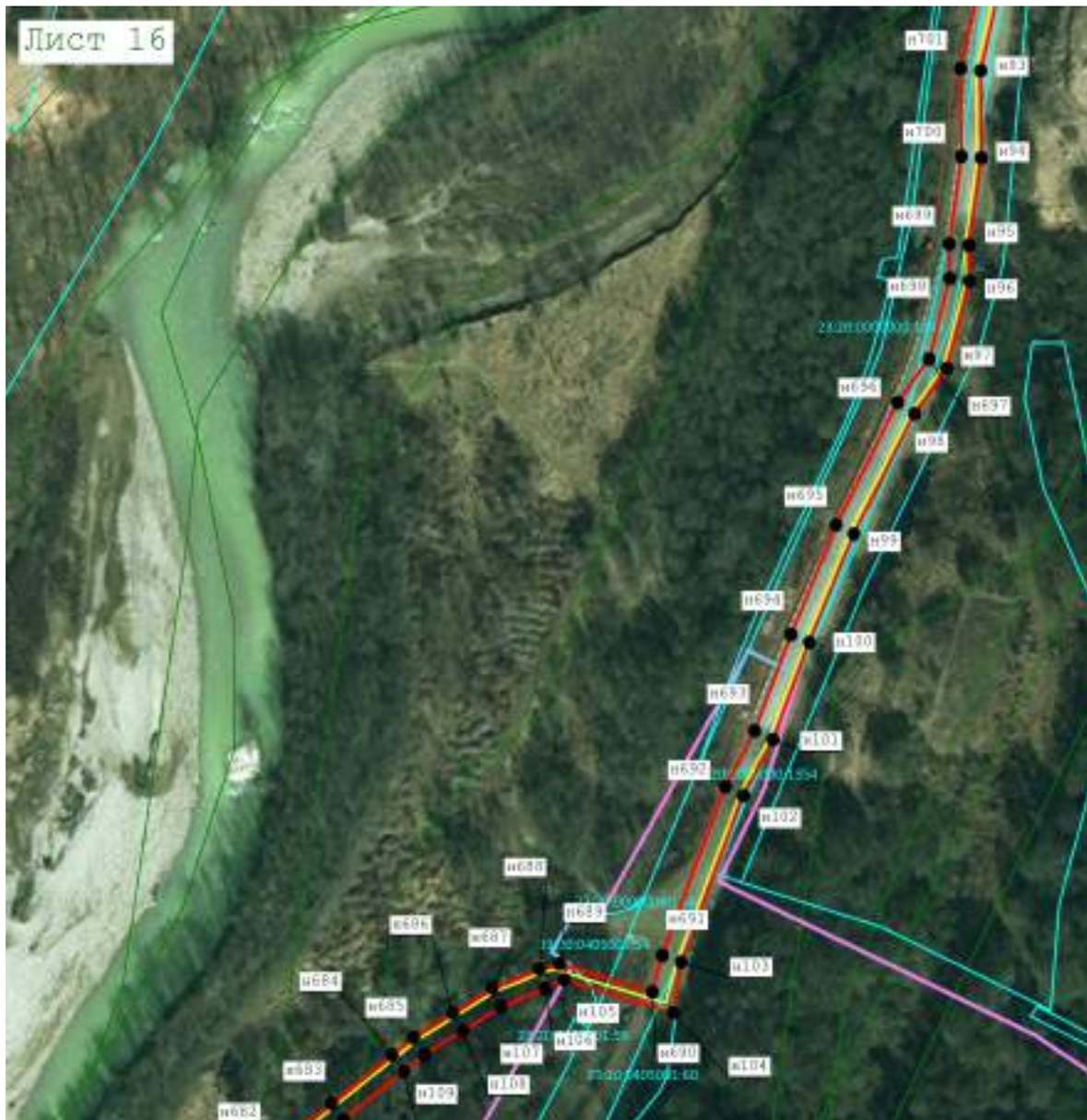
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

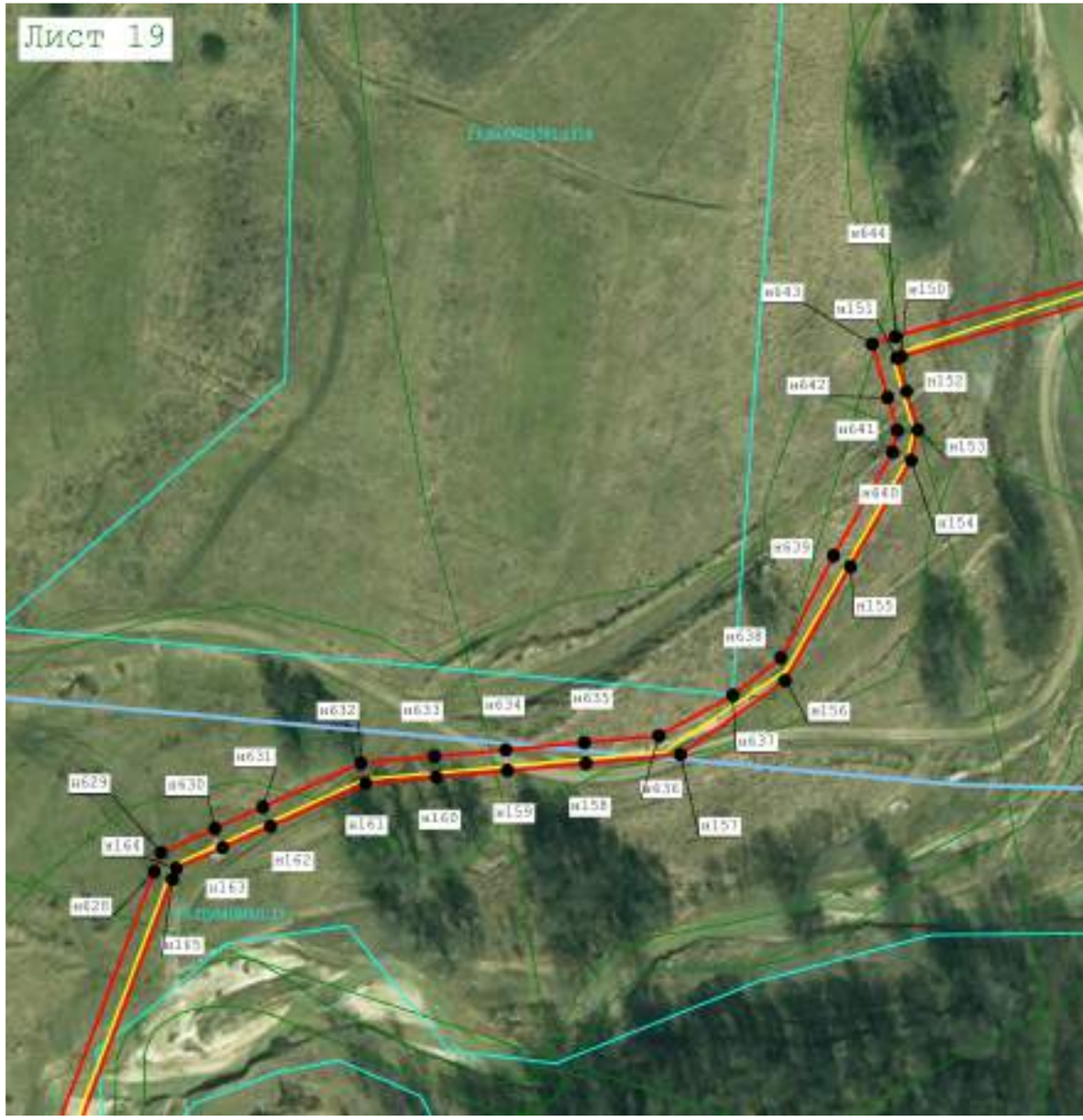
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  n217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

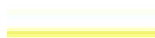
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

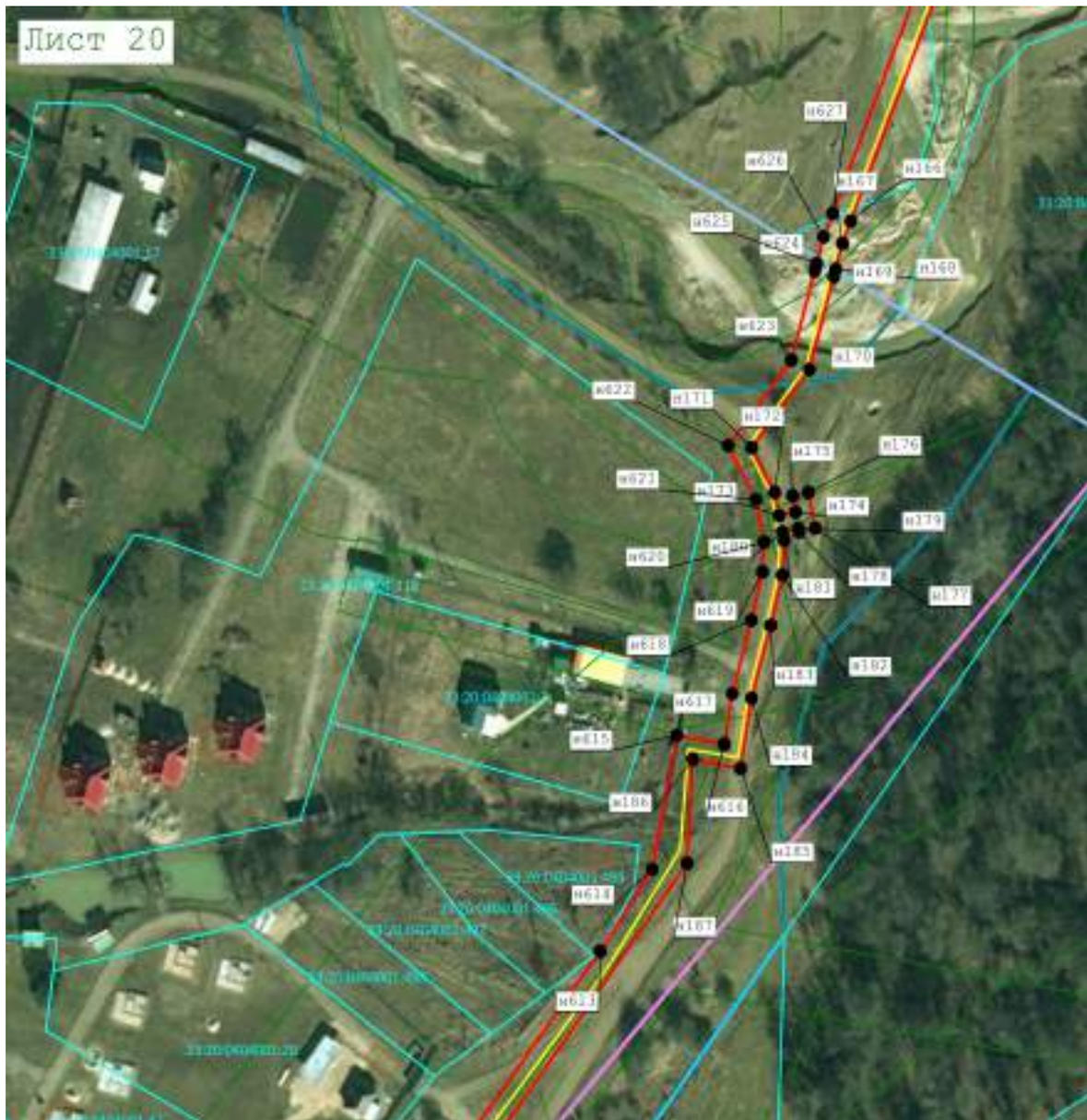
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  н217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

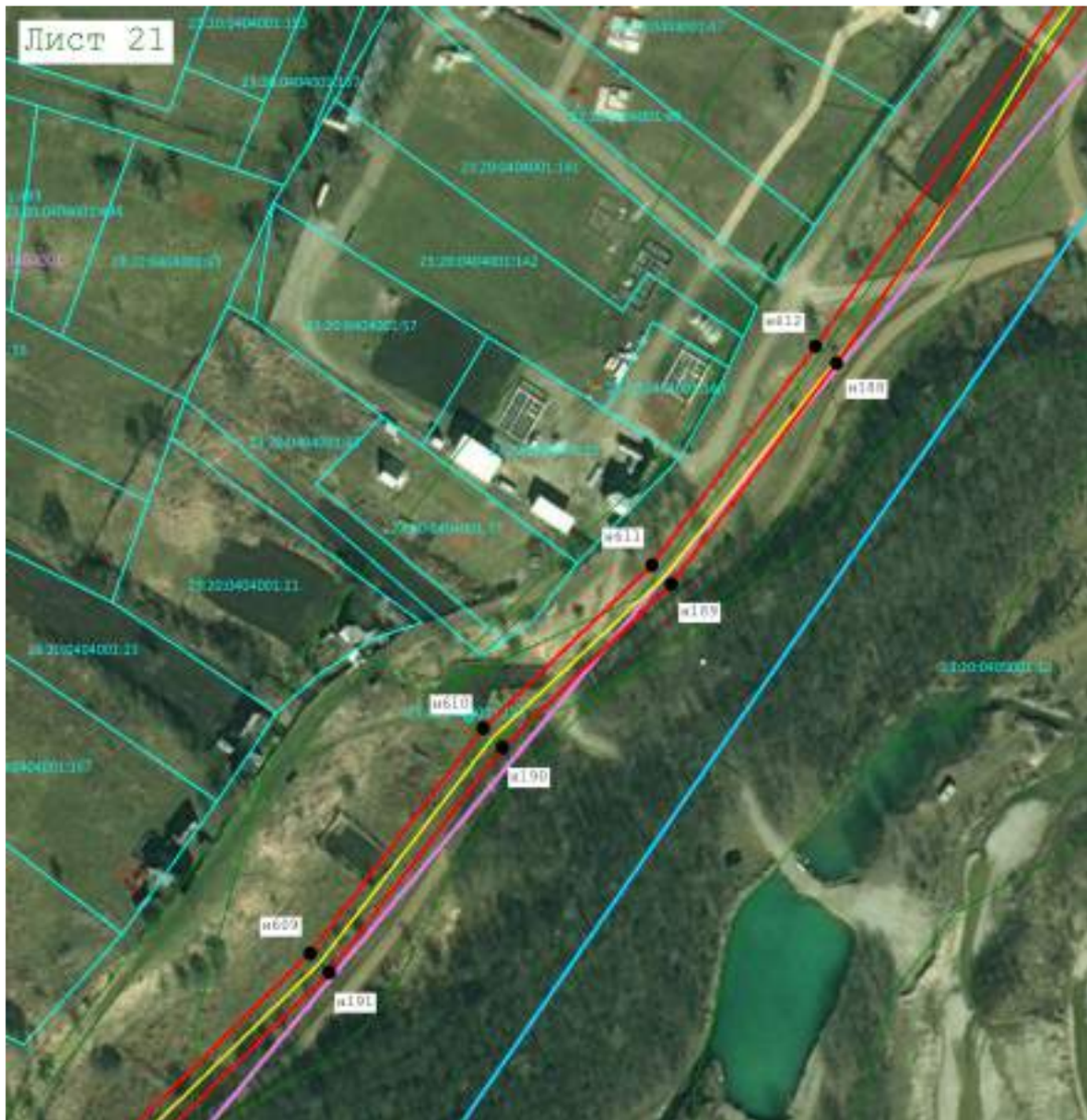
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

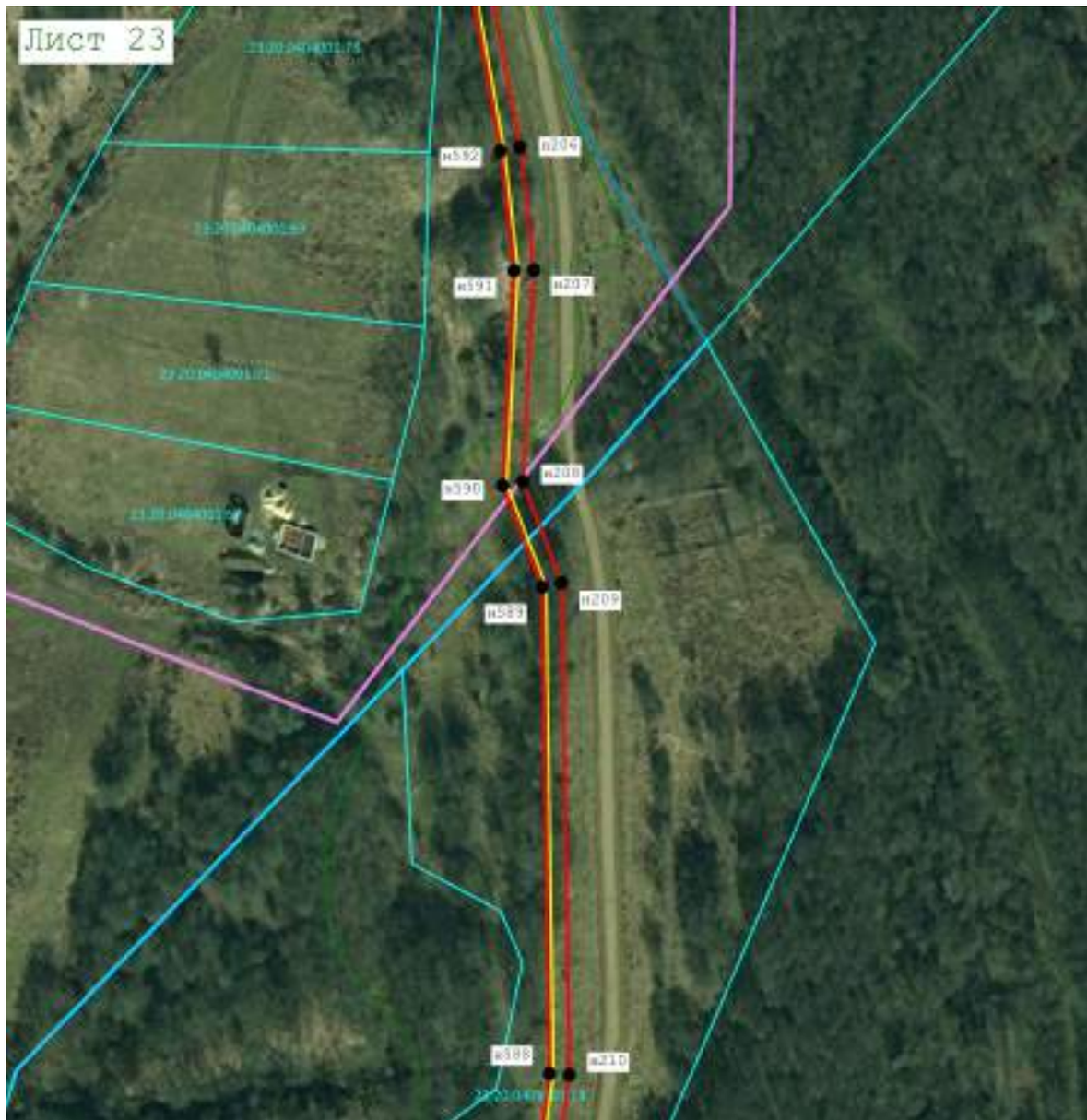
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

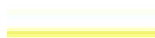
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

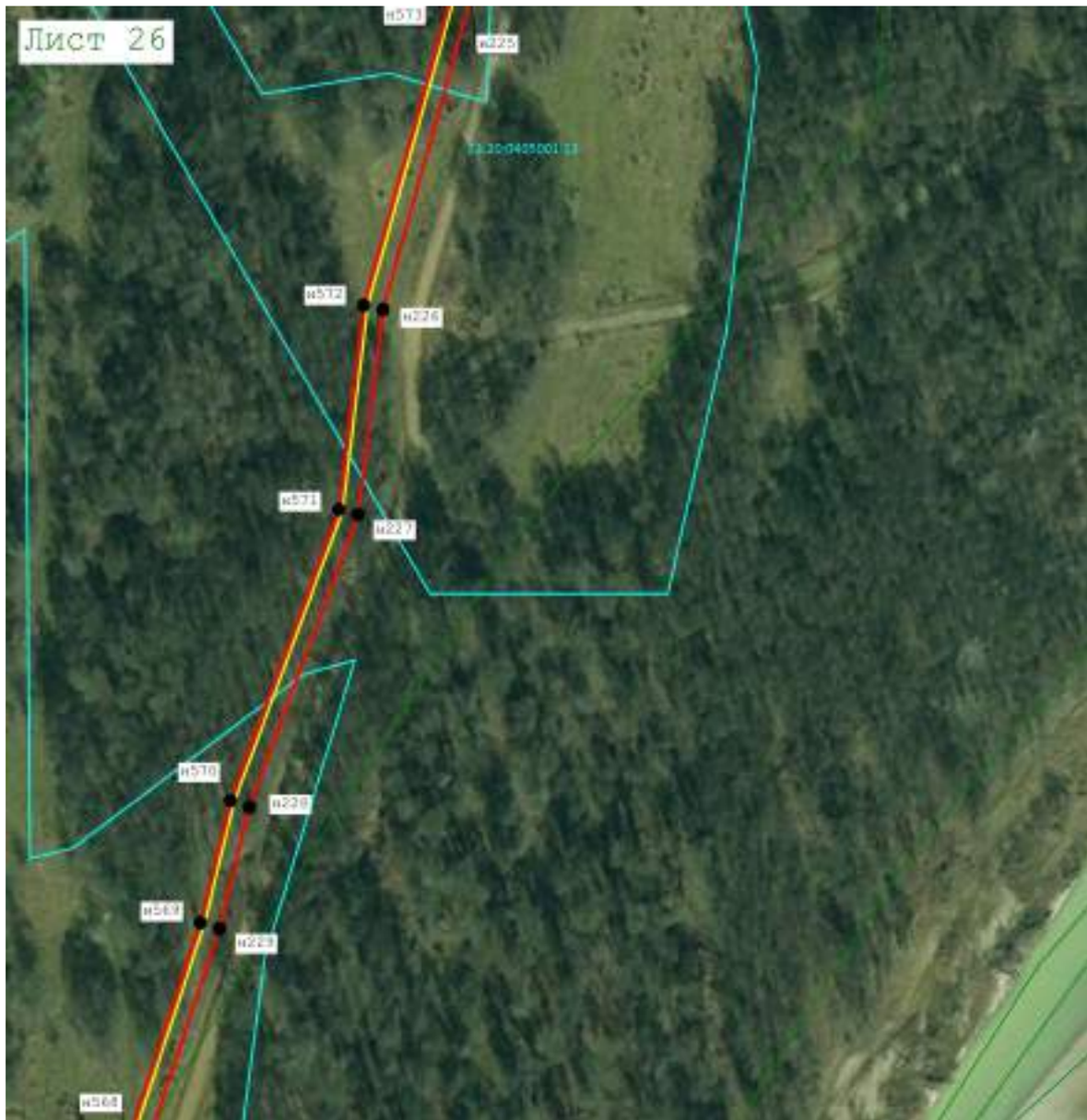
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

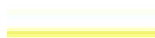
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

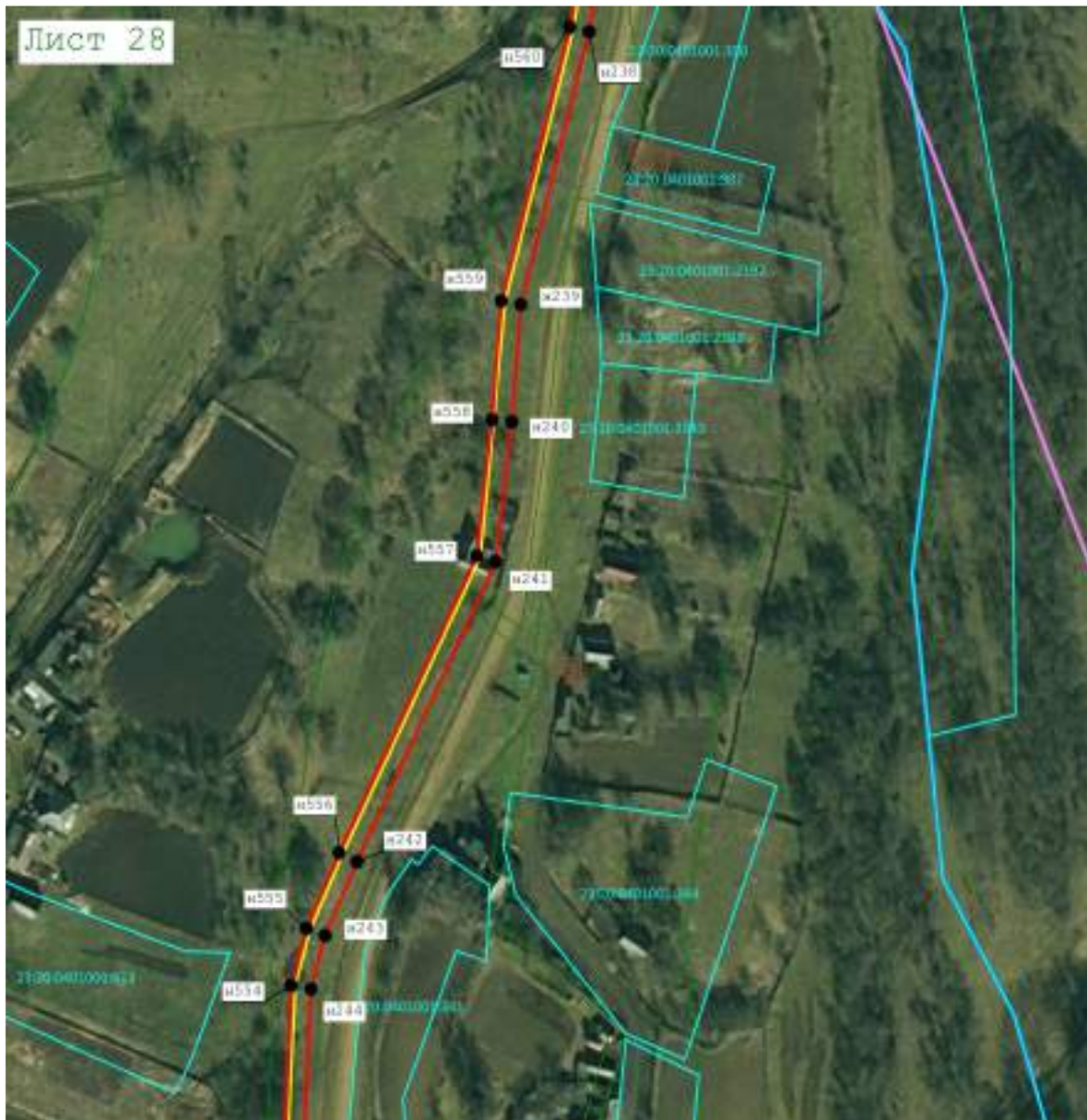
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

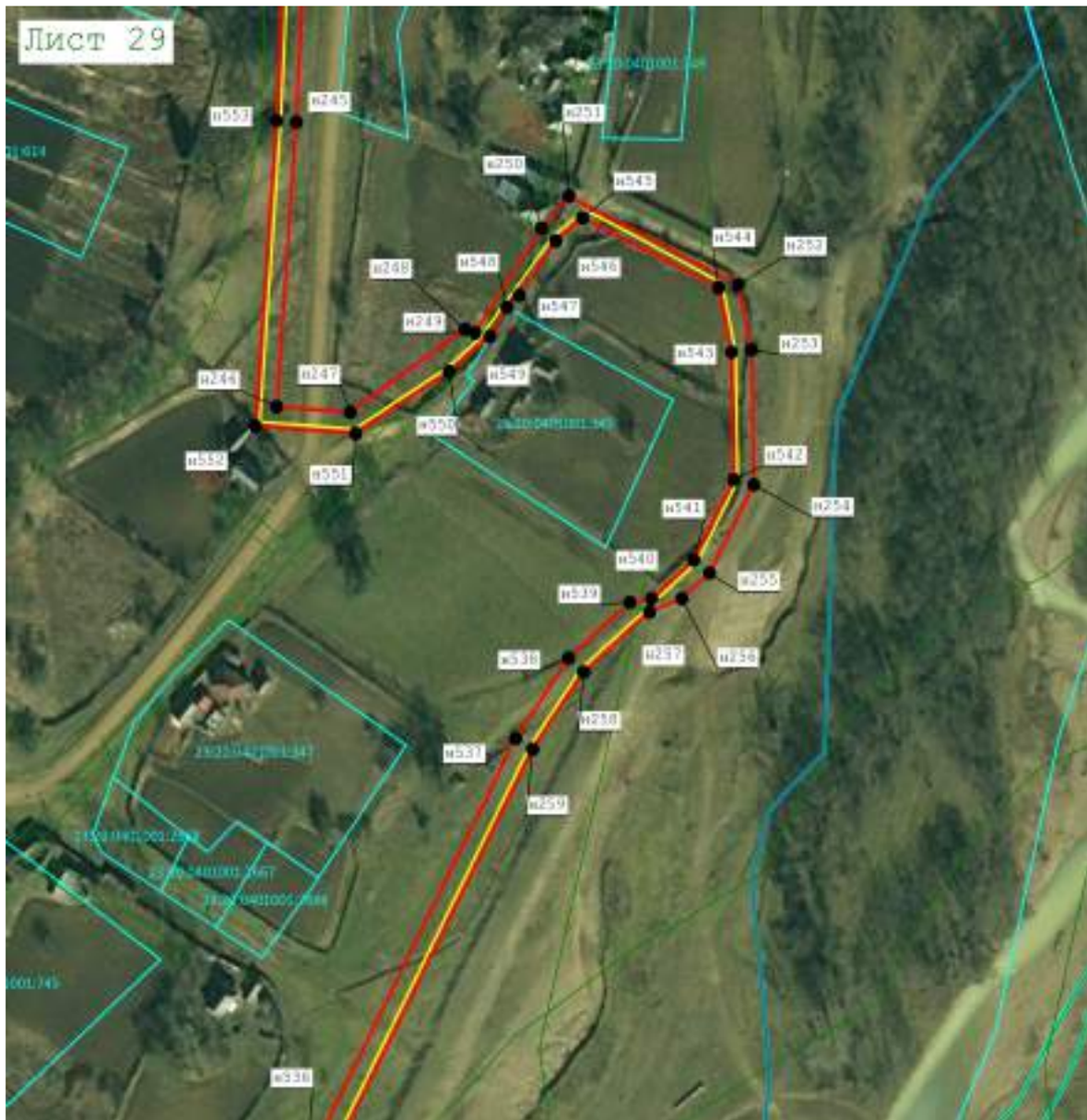
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

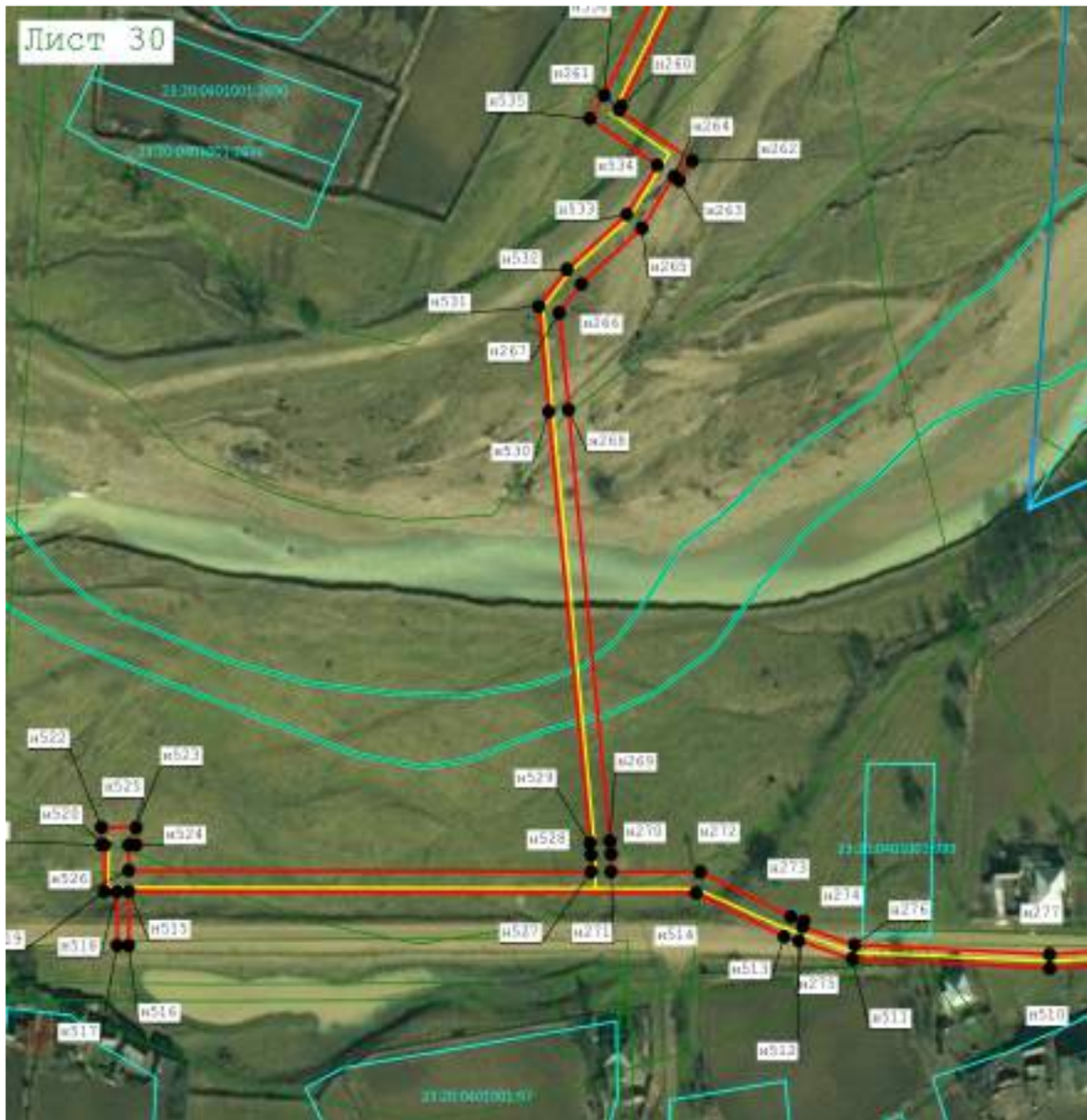
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  n217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

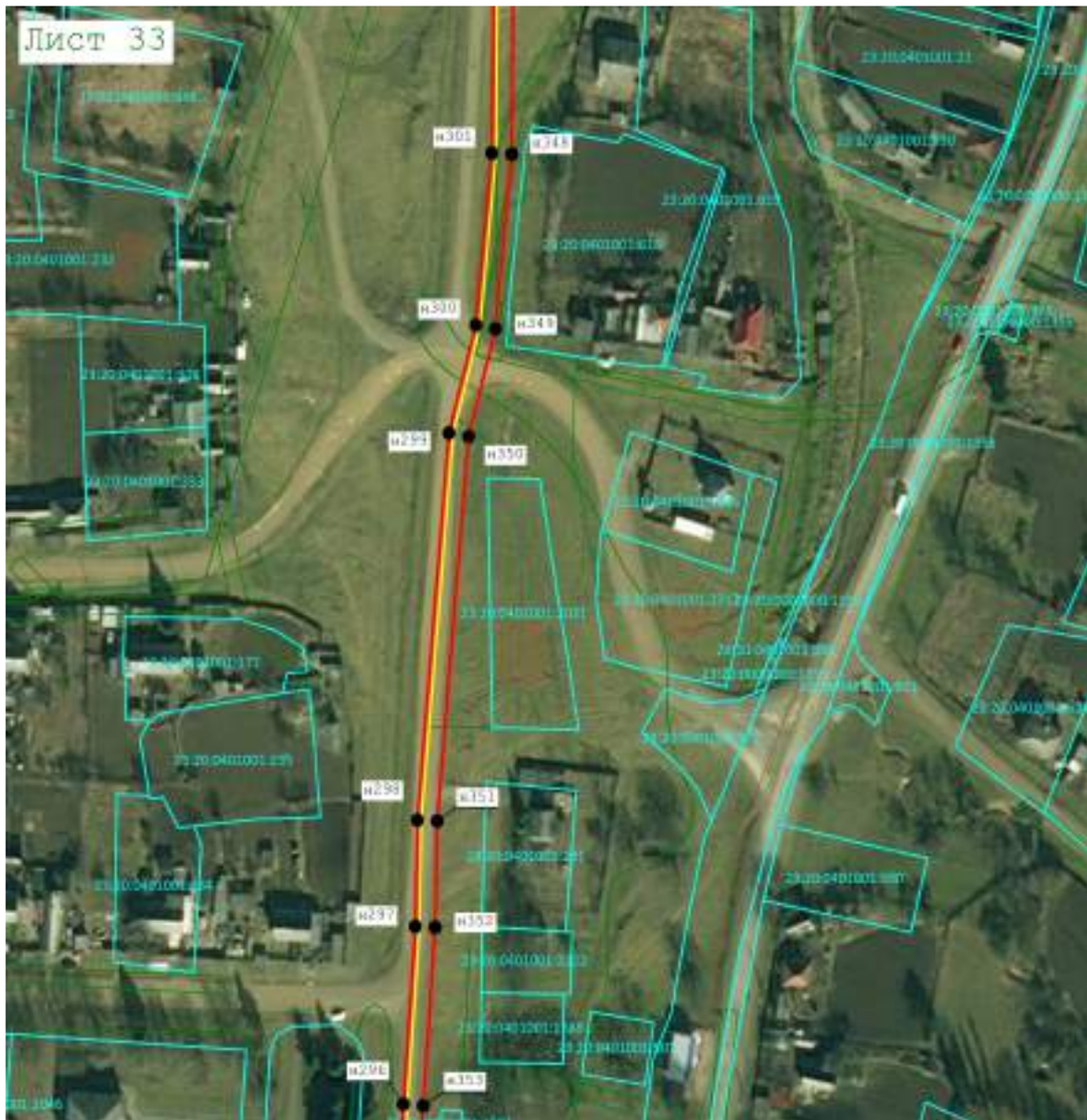
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  n217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

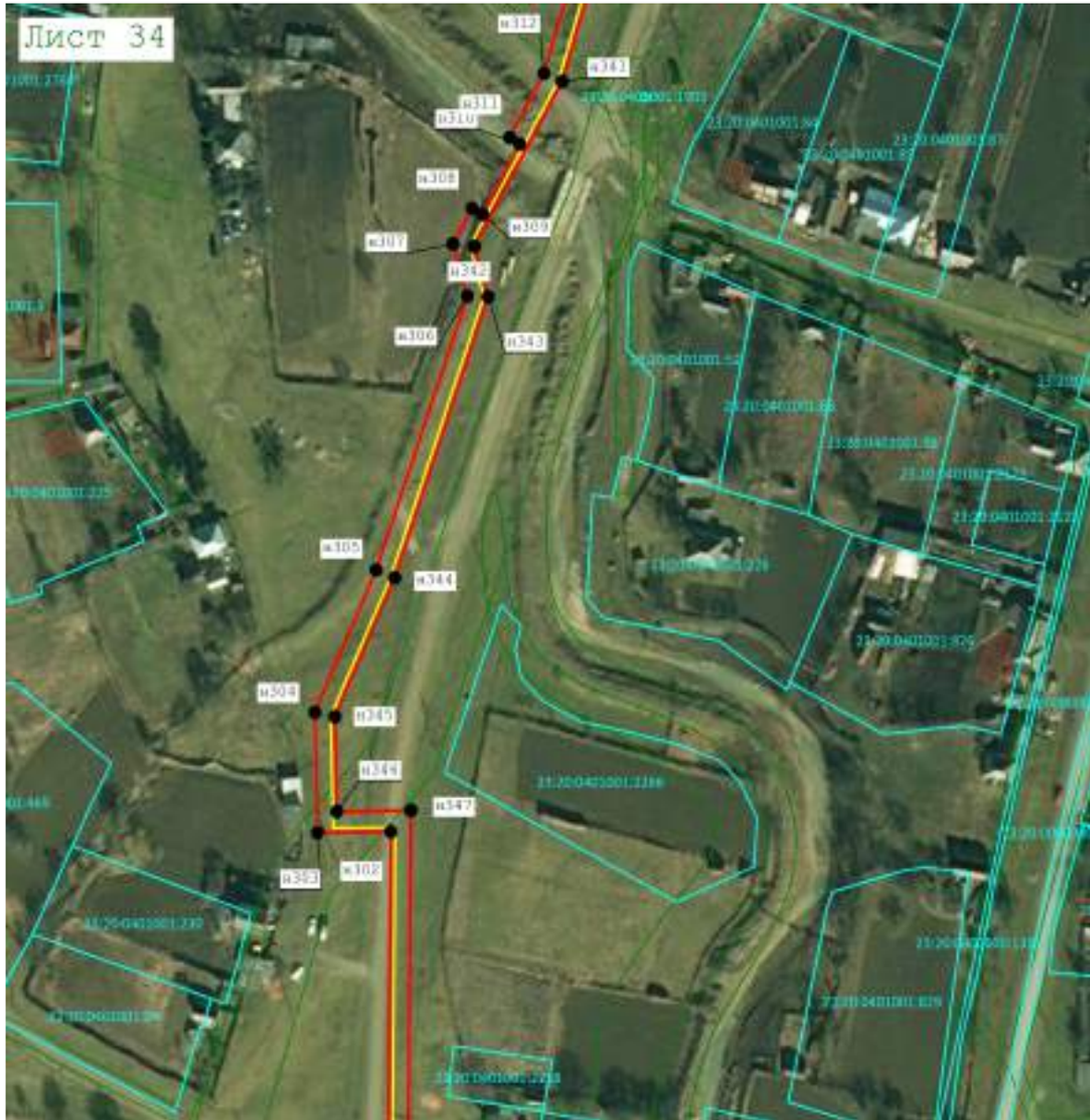
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  n217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  n317 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

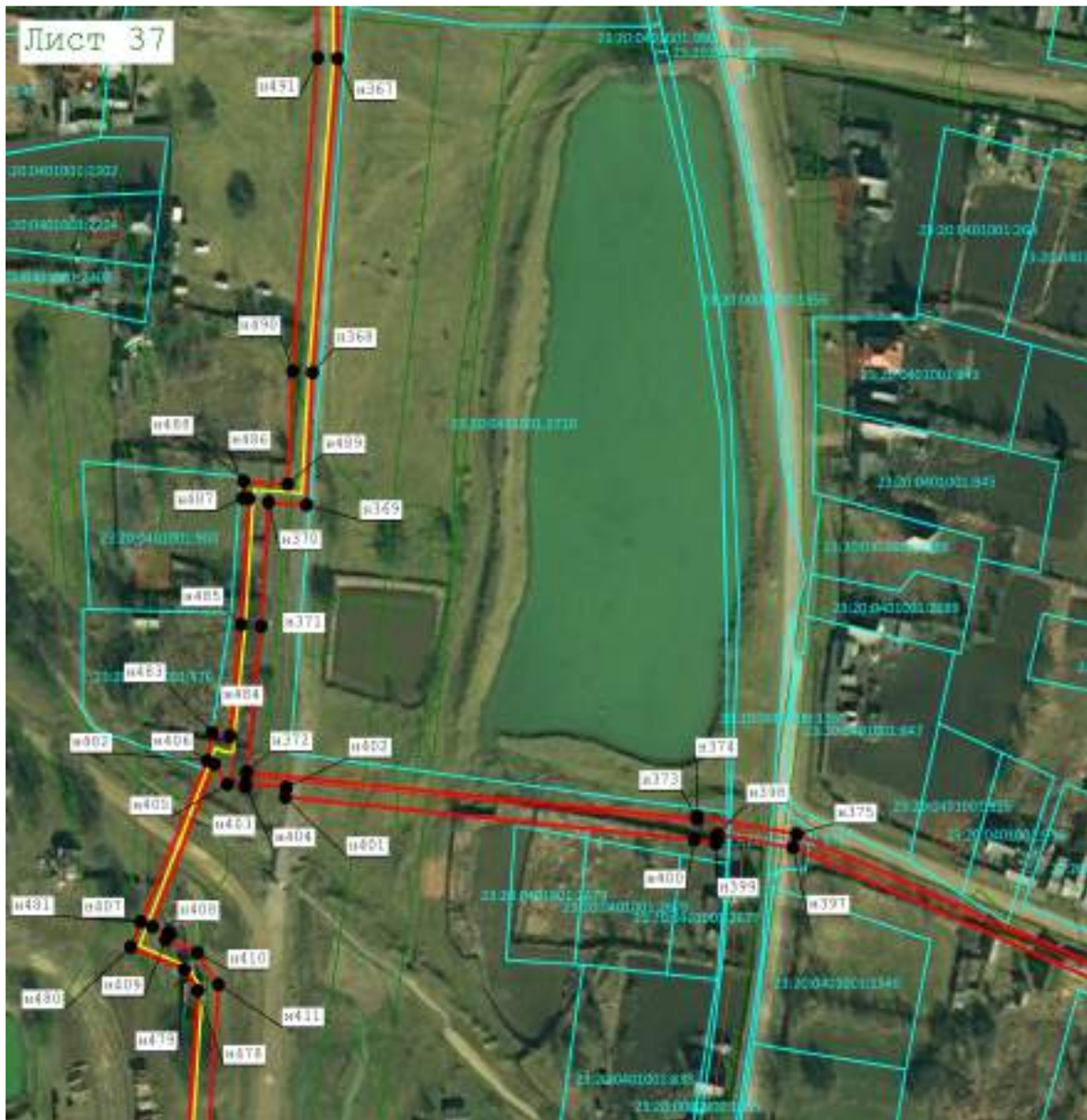
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

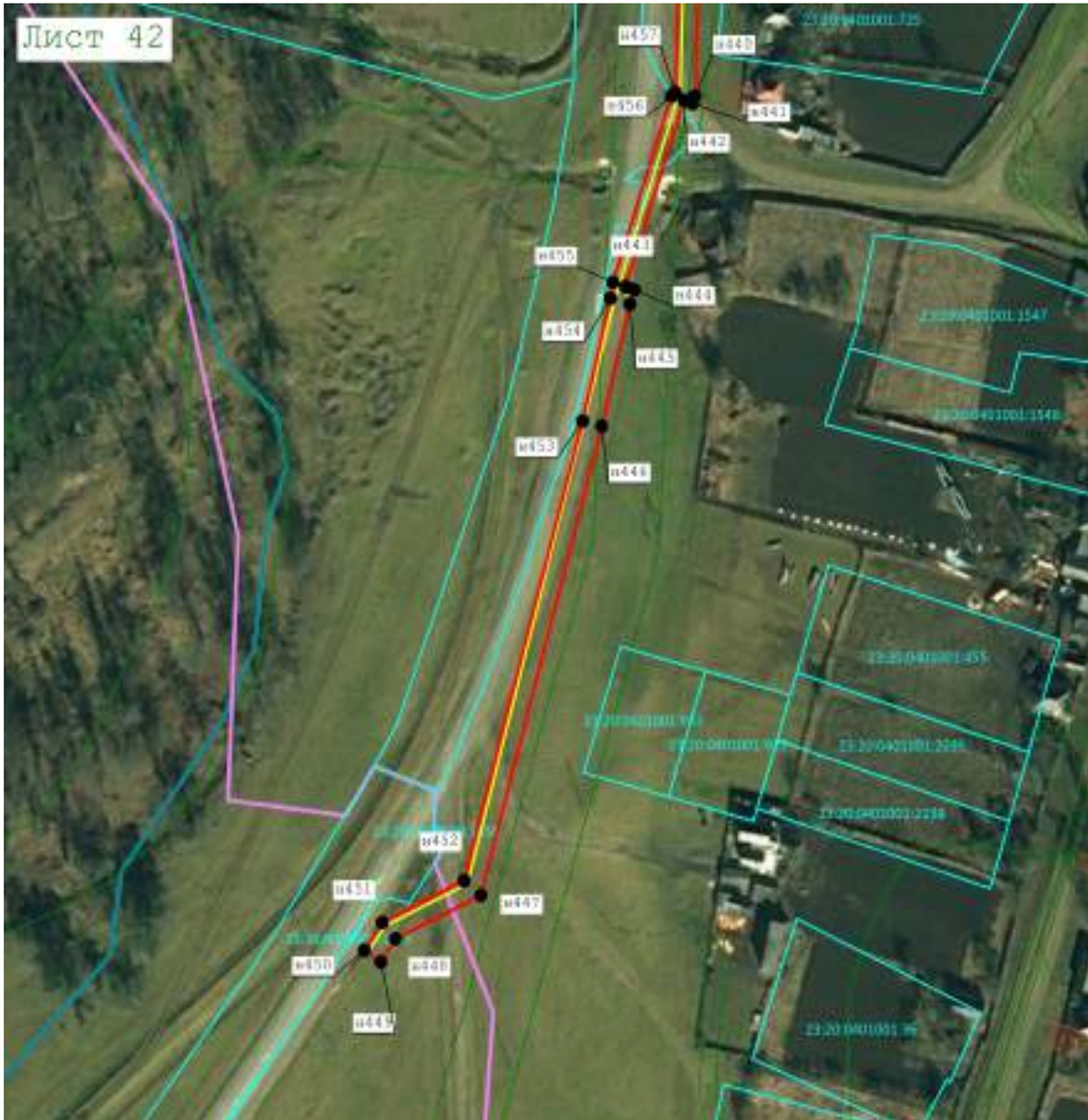
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта