

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства подводящего газопровода высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое

(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 м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	89 381 м ² ± 105 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: Обладатель 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.

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	375 232,72	2 288 046,29	Аналитический метод	0,10	—
н2	375 231,37	2 288 054,18		0,10	
н3	375 212,68	2 288 050,99		0,10	
н4	375 210,57	2 288 053,53		0,10	
н5	375 201,55	2 288 066,00		0,10	
н6	375 192,76	2 288 082,76		0,10	
н7	375 186,70	2 288 092,93		0,10	
н8	375 182,29	2 288 104,96		0,10	
н9	375 179,49	2 288 115,69		0,10	
н10	375 184,77	2 288 136,40		0,10	
н11	375 180,67	2 288 147,96		0,10	
н12	375 164,42	2 288 164,03		0,10	
н13	375 152,64	2 288 170,68		0,10	
н14	375 150,98	2 288 172,89		0,10	
н15	375 158,25	2 288 226,26		0,10	
н16	375 149,84	2 288 242,49		0,10	
н17	375 144,26	2 288 250,24		0,10	
н18	375 138,36	2 288 265,02		0,10	
н19	375 133,48	2 288 285,23		0,10	
н20	375 128,36	2 288 357,92		0,10	
н21	375 118,87	2 288 372,99		0,10	
н22	375 128,28	2 288 420,76		0,10	
н23	375 145,00	2 288 504,22		0,10	
н24	375 150,31	2 288 523,22		0,10	
н25	375 157,20	2 288 544,23		0,10	
н26	375 151,45	2 288 572,26		0,10	
н27	375 145,46	2 288 571,08		0,10	
н28	375 131,26	2 288 569,20		0,10	
н29	375 123,82	2 288 570,83		0,10	
н30	375 117,30	2 288 569,80		0,10	
н31	375 105,11	2 288 565,98		0,10	
н32	375 063,62	2 288 558,91		0,10	
н33	375 043,05	2 288 555,40		0,10	
н34	375 011,42	2 288 548,38		0,10	
н35	374 990,54	2 288 546,39		0,10	
н36	374 982,10	2 288 544,32		0,10	
н37	374 970,27	2 288 542,10		0,10	
н38	374 952,89	2 288 534,68		0,10	
н39	374 940,86	2 288 529,90		0,10	
н40	374 917,24	2 288 520,65		0,10	
н41	374 881,69	2 288 508,41		0,10	
н42	374 867,19	2 288 505,51		0,10	
н43	374 835,57	2 288 491,27		0,10	
н44	374 795,59	2 288 475,12		0,10	
н45	374 750,99	2 288 456,14		0,10	
н46	374 727,94	2 288 447,58		0,10	
н47	374 718,02	2 288 445,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н48	374 714,44	2 288 443,03	Аналитический метод	0,10	—
н49	374 687,37	2 288 435,11		0,10	
н50	374 636,67	2 288 426,00		0,10	
н51	374 606,98	2 288 421,86		0,10	
н52	374 599,73	2 288 421,20		0,10	
н53	374 585,56	2 288 427,80		0,10	
н54	374 562,37	2 288 426,92		0,10	
н55	374 557,77	2 288 416,11		0,10	
н56	374 534,86	2 288 414,03		0,10	
н57	374 483,14	2 288 414,60		0,10	
н58	374 474,37	2 288 414,90		0,10	
н59	374 454,59	2 288 415,69		0,10	
н60	374 410,56	2 288 417,42		0,10	
н61	374 339,72	2 288 420,26		0,10	
н62	374 309,12	2 288 421,50		0,10	
н63	374 294,74	2 288 422,08		0,10	
н64	374 276,06	2 288 422,65		0,10	
н65	374 253,57	2 288 422,76		0,10	
н66	374 237,96	2 288 421,55		0,10	
н67	374 222,90	2 288 422,97		0,10	
н68	374 193,12	2 288 424,50		0,10	
н69	374 177,63	2 288 425,24		0,10	
н70	374 130,73	2 288 428,41		0,10	
н71	374 093,89	2 288 428,65		0,10	
н72	374 076,37	2 288 429,10		0,10	
н73	374 040,67	2 288 429,35		0,10	
н74	374 022,34	2 288 429,95		0,10	
н75	373 954,29	2 288 433,45		0,10	
н76	373 914,55	2 288 433,92		0,10	
н77	373 881,59	2 288 435,48		0,10	
н78	373 865,25	2 288 436,05		0,10	
н79	373 834,76	2 288 437,06		0,10	
н80	373 756,70	2 288 440,82		0,10	
н81	373 755,19	2 288 411,34		0,10	
н82	373 735,11	2 288 258,04		0,10	
н83	373 732,46	2 288 210,57		0,10	
н84	373 710,62	2 288 177,23		0,10	
н85	373 692,68	2 288 173,37		0,10	
н86	373 625,24	2 288 150,58		0,10	
н87	373 621,54	2 288 144,85		0,10	
н88	373 562,71	2 288 030,45		0,10	
н89	373 561,48	2 288 025,35		0,10	
н90	373 527,97	2 288 033,67		0,10	
н91	373 488,49	2 288 042,44		0,10	
н92	373 466,95	2 288 049,35		0,10	
н93	373 439,72	2 288 056,15		0,10	
н94	373 412,01	2 288 061,66		0,10	
н95	373 340,19	2 288 079,76		0,10	
н96	373 304,37	2 288 088,53		0,10	
н97	373 286,83	2 288 092,87		0,10	
н98	373 235,93	2 288 105,08		0,10	
н99	373 198,94	2 288 114,19		0,10	
н100	373 143,04	2 288 129,27		0,10	
н101	373 108,06	2 288 139,31		0,10	
н102	373 066,39	2 288 158,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н103	373 061,75	2 288 147,74	Аналитический метод	0,10	—
н104	373 055,08	2 288 150,75		0,10	
н105	372 984,91	2 288 185,24		0,10	
н106	372 960,72	2 288 194,63		0,10	
н107	372 963,40	2 288 200,78		0,10	
н108	372 914,60	2 288 224,56		0,10	
н109	372 896,78	2 288 215,08		0,10	
н110	372 900,17	2 288 204,01		0,10	
н111	372 869,74	2 288 195,30		0,10	
н112	372 840,28	2 288 195,88		0,10	
н113	372 823,13	2 288 200,69		0,10	
н114	372 759,34	2 288 217,31		0,10	
н115	372 719,36	2 288 193,86		0,10	
н116	372 700,64	2 288 171,23		0,10	
н117	372 665,57	2 288 138,66		0,10	
н118	372 610,80	2 288 104,69		0,10	
н119	372 550,70	2 288 073,45		0,10	
н120	372 503,37	2 288 059,47		0,10	
н121	372 454,06	2 288 105,95		0,10	
н122	372 423,76	2 288 129,72		0,10	
н123	372 408,59	2 288 150,83		0,10	
н124	372 230,90	2 288 434,93		0,10	
н125	372 105,94	2 288 428,72		0,10	
н126	371 906,31	2 288 483,67		0,10	
н127	371 873,18	2 288 451,63		0,10	
н128	371 826,38	2 288 451,99		0,10	
н129	371 806,24	2 288 417,62		0,10	
н130	371 783,14	2 288 417,79		0,10	
н131	371 716,57	2 288 535,01		0,10	
н132	371 574,42	2 288 536,04		0,10	
н133	371 562,36	2 288 557,26		0,10	
н134	371 416,68	2 288 596,41		0,10	
н135	371 403,21	2 288 610,09		0,10	
н136	371 372,75	2 288 640,99		0,10	
н137	371 329,63	2 288 697,45		0,10	
н138	371 195,82	2 288 873,98		0,10	
н139	371 133,96	2 288 956,15		0,10	
н140	371 102,42	2 289 084,58		0,10	
н141	371 102,21	2 289 085,40		0,10	
н142	371 096,93	2 289 090,88		0,10	
н143	371 063,26	2 289 120,31		0,10	
н144	371 058,11	2 289 123,51		0,10	
н145	370 958,50	2 289 128,70		0,10	
н146	370 831,30	2 289 211,37		0,10	
н147	370 830,92	2 289 212,79		0,10	
н148	370 608,88	2 289 357,13		0,10	
н149	370 612,18	2 289 420,51		0,10	
н150	370 630,12	2 289 448,14		0,10	
н151	370 584,55	2 289 477,75		0,10	
н152	370 298,65	2 289 667,14		0,10	
н153	370 268,49	2 289 677,28		0,10	
н154	370 226,94	2 289 700,17		0,10	
н155	370 226,34	2 289 699,36		0,10	
н156	370 144,47	2 289 752,97		0,10	
н157	370 109,46	2 289 772,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н158	370 102,30	2 289 777,17	Аналитический метод	0,10	—
н159	370 033,34	2 289 824,08		0,10	
н160	369 998,36	2 289 843,21		0,10	
н161	369 980,67	2 289 849,97		0,10	
н162	369 947,71	2 289 837,08		0,10	
н163	369 929,31	2 289 829,72		0,10	
н164	369 768,07	2 289 898,52		0,10	
н165	369 650,06	2 289 949,14		0,10	
н166	369 590,70	2 289 974,42		0,10	
н167	369 600,52	2 289 997,40		0,10	
н168	369 591,25	2 290 001,36		0,10	
н169	369 587,16	2 290 011,55		0,10	
н170	369 585,17	2 290 026,93		0,10	
н171	369 575,65	2 290 035,51		0,10	
н172	369 525,90	2 290 064,08		0,10	
н173	369 495,96	2 290 088,31		0,10	
н174	369 408,65	2 290 151,52		0,10	
н175	369 344,68	2 290 209,14		0,10	
н176	369 281,43	2 290 257,03		0,10	
н177	369 249,02	2 290 294,34		0,10	
н178	369 220,45	2 290 335,59		0,10	
н179	369 189,48	2 290 372,21		0,10	
н180	369 170,74	2 290 391,62		0,10	
н181	369 143,11	2 290 419,06		0,10	
н182	369 110,08	2 290 445,79		0,10	
н183	369 112,30	2 290 448,54		0,10	
н184	369 083,79	2 290 471,63		0,10	
н185	369 051,75	2 290 503,66		0,10	
н186	369 038,43	2 290 518,41		0,10	
н187	369 031,89	2 290 530,32		0,10	
н188	369 019,05	2 290 560,27		0,10	
н189	369 015,15	2 290 593,59		0,10	
н190	369 014,90	2 290 594,48		0,10	
н191	369 001,41	2 290 624,28		0,10	
н192	368 990,78	2 290 650,61		0,10	
н193	368 974,85	2 290 644,48		0,10	
н194	368 969,05	2 290 661,04		0,10	
н195	368 921,10	2 290 761,52		0,10	
н196	368 916,75	2 290 771,00		0,10	
н197	368 909,93	2 290 780,28		0,10	
н198	368 870,88	2 290 847,24		0,10	
н199	368 861,58	2 290 861,54		0,10	
н200	368 842,63	2 290 882,96	0,10		
н201	368 841,46	2 290 884,40	0,10		
н202	368 840,52	2 290 885,78	0,10		
н203	368 841,16	2 290 887,11	0,10		
н204	368 845,21	2 290 892,63	0,10		
н205	368 843,98	2 290 895,42	0,10		
н206	368 832,09	2 290 924,25	0,10		
н207	368 817,11	2 290 955,40	0,10		
н208	368 805,44	2 290 980,35	0,10		
н209	368 817,53	2 290 986,01	0,10		
н210	368 814,94	2 290 991,89	0,10		
н211	368 815,51	2 290 992,12	0,10		
н212	368 800,63	2 291 026,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н213	368 798,75	2 291 026,17	Аналитический метод	0,10	—
н214	368 781,20	2 291 069,38		0,10	
н215	368 774,56	2 291 066,61		0,10	
н216	368 768,22	2 291 063,88		0,10	
н217	368 767,20	2 291 066,25		0,10	
н218	368 746,54	2 291 105,33		0,10	
н219	368 713,54	2 291 141,14		0,10	
н220	368 703,10	2 291 152,19		0,10	
н221	368 691,01	2 291 155,81		0,10	
н222	368 649,93	2 291 178,57		0,10	
н223	368 615,47	2 291 197,56		0,10	
н224	368 605,98	2 291 198,09		0,10	
н225	368 602,62	2 291 199,85		0,10	
н226	368 612,03	2 291 217,84		0,10	
н227	368 581,62	2 291 232,58		0,10	
н228	368 560,04	2 291 243,77		0,10	
н229	368 537,42	2 291 254,04		0,10	
н230	368 428,02	2 291 309,43		0,10	
н231	368 429,23	2 291 311,93		0,10	
н232	368 427,52	2 291 315,37		0,10	
н233	368 429,36	2 291 318,39		0,10	
н234	368 438,50	2 291 329,75		0,10	
н235	368 445,10	2 291 336,56		0,10	
н236	368 438,63	2 291 342,81		0,10	
н237	368 438,95	2 291 343,14		0,10	
н238	368 445,70	2 291 352,04		0,10	
н239	368 458,74	2 291 362,60		0,10	
н240	368 481,47	2 291 382,25		0,10	
н241	368 476,13	2 291 388,18		0,10	
н242	368 453,66	2 291 368,78		0,10	
н243	368 439,91	2 291 357,65		0,10	
н244	368 432,86	2 291 348,35		0,10	
н245	368 427,32	2 291 342,62		0,10	
н246	368 433,78	2 291 336,37		0,10	
н247	368 432,50	2 291 335,05		0,10	
н248	368 422,55	2 291 322,70		0,10	
н249	368 420,71	2 291 318,88		0,10	
н250	368 421,10	2 291 313,49		0,10	
н251	368 420,95	2 291 313,18		0,10	
н252	368 402,81	2 291 322,80		0,10	
н253	368 371,81	2 291 338,78		0,10	
н254	368 355,31	2 291 347,49		0,10	
н255	368 312,12	2 291 375,94		0,10	
н256	368 210,77	2 291 443,31		0,10	
н257	368 166,66	2 291 473,10		0,10	
н258	368 110,08	2 291 511,04		0,10	
н259	368 054,69	2 291 549,02		0,10	
н260	368 043,88	2 291 563,12	0,10		
н261	368 043,67	2 291 564,60	0,10		
н262	368 058,58	2 291 577,72	0,10		
н263	368 049,42	2 291 590,67	0,10		
н264	368 036,95	2 291 645,98	0,10		
н265	368 002,19	2 291 638,14	0,10		
н266	367 976,84	2 291 665,61	0,10		
н267	367 943,15	2 291 700,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н268	367 936,85	2 291 708,29	Аналитический метод	0,10	—
н269	367 928,81	2 291 701,94		0,10	
н270	367 924,67	2 291 707,18		0,10	
н271	367 896,90	2 291 740,12		0,10	
н272	367 895,13	2 291 738,63		0,10	
н273	367 881,38	2 291 754,94		0,10	
н274	367 869,86	2 291 767,30		0,10	
н275	367 864,02	2 291 771,84		0,10	
н276	367 861,21	2 291 776,53		0,10	
н277	367 827,48	2 291 812,31		0,10	
н278	367 822,02	2 291 816,87		0,10	
н279	367 818,74	2 291 820,91		0,10	
н280	367 820,77	2 291 822,56		0,10	
н281	367 816,43	2 291 827,90		0,10	
н282	367 798,02	2 291 843,00		0,10	
н283	367 785,81	2 291 851,25		0,10	
н284	367 788,58	2 291 855,34		0,10	
н285	367 785,05	2 291 857,90		0,10	
н286	367 776,26	2 291 864,40		0,10	
н287	367 765,39	2 291 871,23		0,10	
н288	367 757,90	2 291 875,96		0,10	
н289	367 750,16	2 291 881,01		0,10	
н290	367 745,46	2 291 884,42		0,10	
н291	367 744,85	2 291 883,27		0,10	
н292	367 735,36	2 291 888,34		0,10	
н293	367 736,04	2 291 889,61		0,10	
н294	367 729,70	2 291 893,06		0,10	
н295	367 724,07	2 291 896,03		0,10	
н296	367 718,82	2 291 899,07		0,10	
н297	367 710,77	2 291 902,40		0,10	
н298	367 691,88	2 291 911,15		0,10	
н299	367 677,05	2 291 918,23		0,10	
н300	367 670,95	2 291 920,68	0,10		
н301	367 667,14	2 291 922,37	0,10		
н302	367 659,59	2 291 926,12	0,10		
н303	367 646,44	2 291 931,79	0,10		
н304	367 644,07	2 291 931,27	0,10		
н305	367 631,62	2 291 936,80	0,10		
н306	367 631,71	2 291 937,15	0,10		
н307	367 612,70	2 291 944,86	0,10		
н308	367 599,44	2 291 950,91	0,10		
н309	367 583,45	2 291 958,34	0,10		
н310	367 581,77	2 291 957,95	0,10		
н311	367 576,32	2 291 960,05	0,10		
н312	367 567,10	2 291 962,17	0,10		
н313	367 553,67	2 291 968,24	0,10		
н314	367 542,72	2 291 973,87	0,10		
н315	367 534,25	2 291 980,21	0,10		
н316	367 525,45	2 291 984,03	0,10		
н317	367 508,38	2 291 994,06	0,10		
н318	367 503,08	2 291 983,86	0,10		
н319	367 478,94	2 291 996,41	0,10		
н320	367 432,57	2 292 024,73	0,10		
н321	367 397,97	2 292 046,68	0,10		
н322	367 366,57	2 292 066,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н323	367 319,14	2 292 095,30	Аналитический метод	0,10	—
н324	367 305,84	2 292 100,54		0,10	
н325	367 268,81	2 292 119,44		0,10	
н326	367 239,90	2 292 142,18		0,10	
н327	367 244,06	2 292 147,48		0,10	
н328	367 239,22	2 292 151,29		0,10	
н329	367 226,45	2 292 165,45		0,10	
н330	367 212,37	2 292 179,92		0,10	
н331	367 204,80	2 292 193,01		0,10	
н332	367 198,07	2 292 194,80		0,10	
н333	367 191,89	2 292 205,60		0,10	
н334	367 185,29	2 292 218,23		0,10	
н335	367 171,72	2 292 249,86		0,10	
н336	367 142,35	2 292 308,33		0,10	
н337	367 135,23	2 292 304,68		0,10	
н338	367 164,42	2 292 246,60		0,10	
н339	367 178,77	2 292 214,19		0,10	
н340	367 182,21	2 292 208,81		0,10	
н341	367 185,89	2 292 202,29		0,10	
н342	367 192,83	2 292 190,05		0,10	
н343	367 194,40	2 292 187,50		0,10	
н344	367 199,53	2 292 186,13		0,10	
н345	367 205,94	2 292 175,06		0,10	
н346	367 220,56	2 292 160,04		0,10	
н347	367 232,95	2 292 146,29		0,10	
н348	367 229,92	2 292 142,44		0,10	
н349	367 237,81	2 292 134,17		0,10	
н350	367 264,48	2 292 112,67		0,10	
н351	367 278,94	2 292 105,29		0,10	
н352	367 273,83	2 292 103,72		0,10	
н353	367 264,89	2 292 085,39		0,10	
н354	367 251,72	2 292 064,38		0,10	
н355	367 240,43	2 292 050,69		0,10	
н356	367 237,64	2 292 047,40		0,10	
н357	367 224,45	2 292 034,26		0,10	
н358	367 211,86	2 292 020,59		0,10	
н359	367 210,27	2 292 013,47		0,10	
н360	367 197,71	2 291 999,78	0,10		
н361	367 188,29	2 291 993,04	0,10		
н362	367 185,21	2 291 988,97	0,10		
н363	367 168,60	2 291 972,98	0,10		
н364	367 145,73	2 291 954,32	0,10		
н365	367 122,79	2 291 933,41	0,10		
н366	367 102,90	2 291 916,47	0,10		
н367	367 098,49	2 291 913,08	0,10		
н368	367 096,74	2 291 915,36	0,10		
н369	367 091,29	2 291 911,18	0,10		
н370	367 082,62	2 291 903,69	0,10		
н371	367 075,58	2 291 897,91	0,10		
н372	367 064,77	2 291 887,92	0,10		
н373	367 052,60	2 291 877,46	0,10		
н374	367 044,43	2 291 870,73	0,10		
н375	367 030,91	2 291 861,19	0,10		
н376	367 005,56	2 291 841,61	0,10		
н377	367 002,93	2 291 845,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н378	366 961,08	2 291 815,69	Аналитический метод	0,10	—
н379	366 965,15	2 291 810,01		0,10	
н380	366 963,63	2 291 808,89		0,10	
н381	366 937,46	2 291 789,16		0,10	
н382	366 930,39	2 291 784,07		0,10	
н383	366 912,97	2 291 770,46		0,10	
н384	366 911,14	2 291 772,80		0,10	
н385	366 906,37	2 291 767,70		0,10	
н386	366 901,93	2 291 763,89		0,10	
н387	366 866,25	2 291 734,74		0,10	
н388	366 867,90	2 291 732,74		0,10	
н389	366 867,77	2 291 732,63		0,10	
н390	366 838,74	2 291 698,96		0,10	
н391	366 821,06	2 291 685,27		0,10	
н392	366 817,97	2 291 682,26		0,10	
н393	366 806,16	2 291 670,74		0,10	
н394	366 811,74	2 291 665,01		0,10	
н395	366 823,49	2 291 676,47		0,10	
н396	366 825,64	2 291 678,57		0,10	
н397	366 824,87	2 291 680,32		0,10	
н398	366 842,65	2 291 694,84		0,10	
н399	366 872,83	2 291 726,32		0,10	
н400	366 872,58	2 291 726,70		0,10	
н401	366 877,51	2 291 733,66		0,10	
н402	366 879,89	2 291 737,01		0,10	
н403	366 908,34	2 291 758,83		0,10	
н404	366 910,38	2 291 760,76		0,10	
н405	366 914,58	2 291 764,74		0,10	
н406	366 933,91	2 291 779,46		0,10	
н407	366 952,01	2 291 791,71		0,10	
н408	366 968,88	2 291 804,35		0,10	
н409	366 971,90	2 291 807,24		0,10	
н410	366 974,73	2 291 809,58		0,10	
н411	366 972,05	2 291 814,13		0,10	
н412	367 000,47	2 291 835,07		0,10	
н413	367 003,74	2 291 830,73		0,10	
н414	367 024,28	2 291 845,44		0,10	
н415	367 037,18	2 291 855,53		0,10	
н416	367 037,60	2 291 856,55		0,10	
н417	367 041,33	2 291 859,28		0,10	
н418	367 046,25	2 291 862,80		0,10	
н419	367 045,79	2 291 863,33		0,10	
н420	367 059,14	2 291 874,39		0,10	
н421	367 069,61	2 291 881,75	0,10		
н422	367 080,75	2 291 891,80	0,10		
н423	367 087,74	2 291 897,54	0,10		
н424	367 095,31	2 291 904,09	0,10		
н425	367 097,00	2 291 901,87	0,10		
н426	367 107,85	2 291 910,18	0,10		
н427	367 112,41	2 291 914,44	0,10		
н428	367 128,44	2 291 927,84	0,10		
н429	367 150,87	2 291 948,19	0,10		
н430	367 173,75	2 291 967,17	0,10		
н431	367 191,21	2 291 983,64	0,10		
н432	367 193,93	2 291 987,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н433	367 203,05	2 291 993,76	Аналитический метод	0,10	—
н434	367 217,61	2 292 009,64		0,10	
н435	367 219,20	2 292 016,75		0,10	
н436	367 230,16	2 292 028,66		0,10	
н437	367 239,37	2 292 037,83		0,10	
н438	367 245,59	2 292 046,11		0,10	
н439	367 256,07	2 292 060,04		0,10	
н440	367 272,11	2 292 081,38		0,10	
н441	367 279,89	2 292 096,90		0,10	
н442	367 286,00	2 292 099,86		0,10	
н443	367 289,03	2 292 100,01		0,10	
н444	367 289,08	2 292 100,11		0,10	
н445	367 302,55	2 292 093,24		0,10	
н446	367 315,56	2 292 088,11		0,10	
н447	367 362,34	2 292 059,44		0,10	
н448	367 393,69	2 292 039,92		0,10	
н449	367 428,29	2 292 017,98		0,10	
н450	367 474,91	2 291 989,55		0,10	
н451	367 506,48	2 291 973,08		0,10	
н452	367 511,78	2 291 983,27		0,10	
н453	367 528,28	2 291 974,69		0,10	
н454	367 538,47	2 291 967,06		0,10	
н455	367 550,10	2 291 961,08		0,10	
н456	367 564,53	2 291 954,55		0,10	
н457	367 573,98	2 291 952,38		0,10	
н458	367 579,22	2 291 950,36		0,10	
н459	367 587,36	2 291 948,00		0,10	
н460	367 593,17	2 291 944,89		0,10	
н461	367 616,20	2 291 936,02		0,10	
н462	367 623,40	2 291 932,92		0,10	
н463	367 635,27	2 291 927,17		0,10	
н464	367 641,09	2 291 924,82		0,10	
н465	367 651,64	2 291 921,28		0,10	
н466	367 663,60	2 291 915,19		0,10	
н467	367 668,49	2 291 913,02		0,10	
н468	367 675,32	2 291 911,61		0,10	
н469	367 687,51	2 291 906,15		0,10	
н470	367 696,58	2 291 900,51		0,10	
н471	367 702,61	2 291 897,26		0,10	
н472	367 707,07	2 291 895,85		0,10	
н473	367 715,44	2 291 891,82		0,10	
н474	367 719,19	2 291 890,23		0,10	
н475	367 725,65	2 291 887,13		0,10	
н476	367 724,54	2 291 885,06		0,10	
н477	367 748,13	2 291 872,44		0,10	
н478	367 748,61	2 291 873,33		0,10	
н479	367 754,36	2 291 869,43		0,10	
н480	367 759,33	2 291 867,21		0,10	
н481	367 776,32	2 291 856,72	0,10		
н482	367 778,51	2 291 854,73	0,10		
н483	367 774,71	2 291 849,10	0,10		
н484	367 793,24	2 291 836,58	0,10		
н485	367 809,22	2 291 823,47	0,10		
н486	367 807,87	2 291 822,24	0,10		
н487	367 810,15	2 291 820,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н488	367 817,78	2 291 812,91	Аналитический метод	0,10	—
н489	367 825,72	2 291 804,71		0,10	
н490	367 843,29	2 291 786,33		0,10	
н491	367 848,80	2 291 780,27		0,10	
н492	367 855,56	2 291 772,34		0,10	
н493	367 859,74	2 291 767,32		0,10	
н494	367 864,96	2 291 760,93		0,10	
н495	367 875,33	2 291 749,71		0,10	
н496	367 886,14	2 291 737,80		0,10	
н497	367 894,73	2 291 728,36		0,10	
н498	367 895,94	2 291 728,85		0,10	
н499	367 918,43	2 291 702,17		0,10	
н500	367 927,49	2 291 690,70		0,10	
н501	367 935,53	2 291 697,06		0,10	
н502	367 937,13	2 291 695,03		0,10	
н503	367 970,99	2 291 660,14		0,10	
н504	367 999,45	2 291 629,32		0,10	
н505	368 030,91	2 291 636,41		0,10	
н506	368 041,97	2 291 587,35		0,10	
н507	368 048,65	2 291 577,91		0,10	
н508	368 032,52	2 291 566,51		0,10	
н509	368 048,98	2 291 543,23		0,10	
н510	368 105,56	2 291 504,44		0,10	
н511	368 162,18	2 291 466,47		0,10	
н512	368 206,29	2 291 436,68		0,10	
н513	368 307,69	2 291 369,28		0,10	
н514	368 351,23	2 291 340,60		0,10	
н515	368 368,08	2 291 331,71		0,10	
н516	368 399,06	2 291 315,73		0,10	
н517	368 424,20	2 291 302,40		0,10	
н518	368 533,88	2 291 246,86		0,10	
н519	368 556,45	2 291 236,62		0,10	
н520	368 577,99	2 291 225,46		0,10	
н521	368 601,12	2 291 214,24		0,10	
н522	368 594,60	2 291 201,79		0,10	
н523	368 595,79	2 291 201,11		0,10	
н524	368 593,54	2 291 196,40		0,10	
н525	368 604,32	2 291 192,12		0,10	
н526	368 613,20	2 291 189,67		0,10	
н527	368 641,04	2 291 175,62		0,10	
н528	368 673,88	2 291 157,95		0,10	
н529	368 687,89	2 291 148,39		0,10	
н530	368 698,76	2 291 145,14	0,10		
н531	368 707,66	2 291 135,71	0,10		
н532	368 739,95	2 291 100,68	0,10		
н533	368 759,98	2 291 062,79	0,10		
н534	368 763,23	2 291 055,25	0,10		
н535	368 764,66	2 291 053,65	0,10		
н536	368 778,34	2 291 059,52	0,10		
н537	368 793,25	2 291 023,83	0,10		
н538	368 807,58	2 290 990,19	0,10		
н539	368 794,80	2 290 984,21	0,10		
н540	368 801,98	2 290 968,85	0,10		
н541	368 803,97	2 290 967,15	0,10		
н542	368 806,25	2 290 964,40	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н543	368 806,06	2 290 961,79	Аналитический метод	0,10	—
н544	368 809,87	2 290 952,01		0,10	
н545	368 824,74	2 290 921,09		0,10	
н546	368 826,00	2 290 918,07		0,10	
н547	368 838,63	2 290 893,41		0,10	
н548	368 835,95	2 290 892,18		0,10	
н549	368 833,61	2 290 885,26		0,10	
н550	368 835,04	2 290 879,61		0,10	
н551	368 840,80	2 290 872,54		0,10	
н552	368 838,49	2 290 869,44		0,10	
н553	368 846,44	2 290 863,34		0,10	
н554	368 848,65	2 290 866,16		0,10	
н555	368 854,91	2 290 857,12		0,10	
н556	368 864,01	2 290 843,12		0,10	
н557	368 903,23	2 290 775,89		0,10	
н558	368 909,81	2 290 766,92		0,10	
н559	368 914,76	2 290 758,56		0,10	
н560	368 962,55	2 290 658,57		0,10	
н561	368 970,96	2 290 634,42		0,10	
н562	368 987,32	2 290 640,71		0,10	
н563	368 993,14	2 290 625,59		0,10	
н564	369 008,27	2 290 592,15		0,10	
н565	369 012,22	2 290 558,45		0,10	
н566	369 025,67	2 290 527,12		0,10	
н567	369 032,47	2 290 514,72		0,10	
н568	369 045,80	2 290 498,29		0,10	
н569	369 078,43	2 290 465,67		0,10	
н570	369 101,05	2 290 447,35		0,10	
н571	369 098,83	2 290 444,61		0,10	
н572	369 137,76	2 290 413,10		0,10	
н573	369 164,98	2 290 386,06		0,10	
н574	369 183,46	2 290 366,94		0,10	
н575	369 214,09	2 290 330,71		0,10	
н576	369 242,69	2 290 289,42		0,10	
н577	369 275,94	2 290 251,15		0,10	
н578	369 339,57	2 290 202,97		0,10	
н579	369 404,38	2 290 145,97		0,10	
н580	369 491,77	2 290 082,71		0,10	
н581	369 522,91	2 290 058,88		0,10	
н582	369 572,39	2 290 030,46		0,10	
н583	369 579,48	2 290 024,08		0,10	
н584	369 581,33	2 290 010,02		0,10	
н585	369 586,68	2 289 996,66		0,10	
н586	369 592,64	2 289 994,24		0,10	
н587	369 582,01	2 289 969,33		0,10	
н588	369 646,91	2 289 941,78		0,10	
н589	369 765,32	2 289 892,08		0,10	
н590	369 929,23	2 289 822,15		0,10	
н591	369 930,39	2 289 823,69		0,10	
н592	369 980,40	2 289 843,42		0,10	
н593	369 995,27	2 289 836,92	0,10		
н594	370 029,82	2 289 818,03	0,10		
н595	370 098,56	2 289 771,25	0,10		
н596	370 098,19	2 289 770,29	0,10		
н597	370 141,33	2 289 747,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н598	370 223,86	2 289 695,02	Аналитический метод	0,10	—
н599	370 265,83	2 289 671,87		0,10	
н600	370 296,21	2 289 660,61		0,10	
н601	370 295,92	2 289 660,80		0,10	
н602	370 322,38	2 289 643,25		0,10	
н603	370 321,83	2 289 642,40		0,10	
н604	370 580,13	2 289 471,08		0,10	
н605	370 619,06	2 289 445,79		0,10	
н606	370 604,31	2 289 423,07		0,10	
н607	370 600,65	2 289 352,94		0,10	
н608	370 956,26	2 289 121,81		0,10	
н609	371 056,14	2 289 116,60		0,10	
н610	371 058,88	2 289 114,84		0,10	
н611	371 092,12	2 289 085,80		0,10	
н612	371 095,88	2 289 081,87		0,10	
н613	371 127,50	2 288 953,09		0,10	
н614	371 190,22	2 288 869,77		0,10	
н615	371 324,06	2 288 693,22		0,10	
н616	371 368,35	2 288 636,92		0,10	
н617	371 393,80	2 288 611,08		0,10	
н618	371 395,09	2 288 609,40		0,10	
н619	371 413,52	2 288 591,04		0,10	
н620	371 557,04	2 288 550,43		0,10	
н621	371 569,74	2 288 528,07		0,10	
н622	371 711,89	2 288 527,05		0,10	
н623	371 778,46	2 288 409,82		0,10	
н624	371 810,80	2 288 409,59		0,10	
н625	371 830,95	2 288 443,95		0,10	
н626	371 876,43	2 288 443,61		0,10	
н627	371 908,96	2 288 475,65		0,10	
н628	372 104,69	2 288 421,81		0,10	
н629	372 226,60	2 288 426,75		0,10	
н630	372 403,16	2 288 147,21		0,10	
н631	372 419,06	2 288 125,08		0,10	
н632	372 449,81	2 288 101,30		0,10	
н633	372 501,57	2 288 051,14		0,10	
н634	372 553,67	2 288 065,97		0,10	
н635	372 614,76	2 288 097,73		0,10	
н636	372 670,45	2 288 132,27		0,10	
н637	372 706,47	2 288 165,73		0,10	
н638	372 724,62	2 288 187,68		0,10	
н639	372 760,53	2 288 208,74		0,10	
н640	372 820,97	2 288 192,98		0,10	
н641	372 839,10	2 288 187,90		0,10	
н642	372 870,79	2 288 187,28		0,10	
н643	372 908,26	2 288 198,06		0,10	
н644	372 903,96	2 288 212,11		0,10	
н645	372 914,72	2 288 217,83		0,10	
н646	372 953,83	2 288 198,84		0,10	
н647	372 950,05	2 288 190,19		0,10	
н648	372 981,69	2 288 177,90		0,10	
н649	373 051,55	2 288 143,57		0,10	
н650	373 065,77	2 288 137,16	0,10		
н651	373 070,41	2 288 147,49	0,10		
н652	373 105,30	2 288 131,78	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н653	373 140,84	2 288 121,58	Аналитический метод	0,10	—
н654	373 196,86	2 288 106,47		0,10	
н655	373 234,01	2 288 097,31		0,10	
н656	373 284,91	2 288 085,11		0,10	
н657	373 302,45	2 288 080,77		0,10	
н658	373 338,24	2 288 072,00		0,10	
н659	373 410,16	2 288 053,88		0,10	
н660	373 437,88	2 288 048,37		0,10	
н661	373 464,63	2 288 041,70		0,10	
н662	373 486,40	2 288 034,71		0,10	
н663	373 526,09	2 288 025,90		0,10	
н664	373 567,38	2 288 015,64		0,10	
н665	373 570,26	2 288 027,65		0,10	
н666	373 629,16	2 288 142,18		0,10	
н667	373 629,67	2 288 144,69		0,10	
н668	373 694,69	2 288 166,66		0,10	
н669	373 714,24	2 288 171,81		0,10	
н670	373 738,36	2 288 208,63		0,10	
н671	373 741,09	2 288 257,48		0,10	
н672	373 761,17	2 288 410,79		0,10	
н673	373 763,33	2 288 433,49		0,10	
н674	373 834,43	2 288 430,07		0,10	
н675	373 865,01	2 288 429,06		0,10	
н676	373 881,25	2 288 428,49		0,10	
н677	373 914,22	2 288 426,93		0,10	
н678	373 953,96	2 288 425,45		0,10	
н679	373 986,91	2 288 424,10		0,10	
н680	374 040,44	2 288 422,36		0,10	
н681	374 076,22	2 288 422,10		0,10	
н682	374 093,68	2 288 421,66		0,10	
н683	374 130,36	2 288 420,42		0,10	
н684	374 177,30	2 288 418,25		0,10	
н685	374 192,77	2 288 417,51		0,10	
н686	374 222,37	2 288 416,38		0,10	
н687	374 237,46	2 288 415,83		0,10	
н688	374 253,61	2 288 415,24		0,10	
н689	374 276,09	2 288 414,65		0,10	
н690	374 294,84	2 288 415,22		0,10	
н691	374 308,92	2 288 414,93		0,10	
н692	374 339,41	2 288 413,62		0,10	
н693	374 409,97	2 288 410,49		0,10	
н694	374 454,24	2 288 408,10		0,10	
н695	374 482,86	2 288 406,98		0,10	
н696	374 520,37	2 288 406,01		0,10	
н697	374 563,80	2 288 411,18		0,10	
н698	374 567,65	2 288 419,36		0,10	
н699	374 583,97	2 288 420,81		0,10	
н700	374 598,58	2 288 414,06		0,10	
н701	374 607,76	2 288 414,91		0,10	
н702	374 637,75	2 288 419,09	0,10		
н703	374 688,98	2 288 428,29	0,10		
н704	374 716,40	2 288 436,32	0,10		
н705	374 720,50	2 288 437,65	0,10		
н706	374 732,47	2 288 441,80	0,10		
н707	374 753,42	2 288 449,57	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:70 000

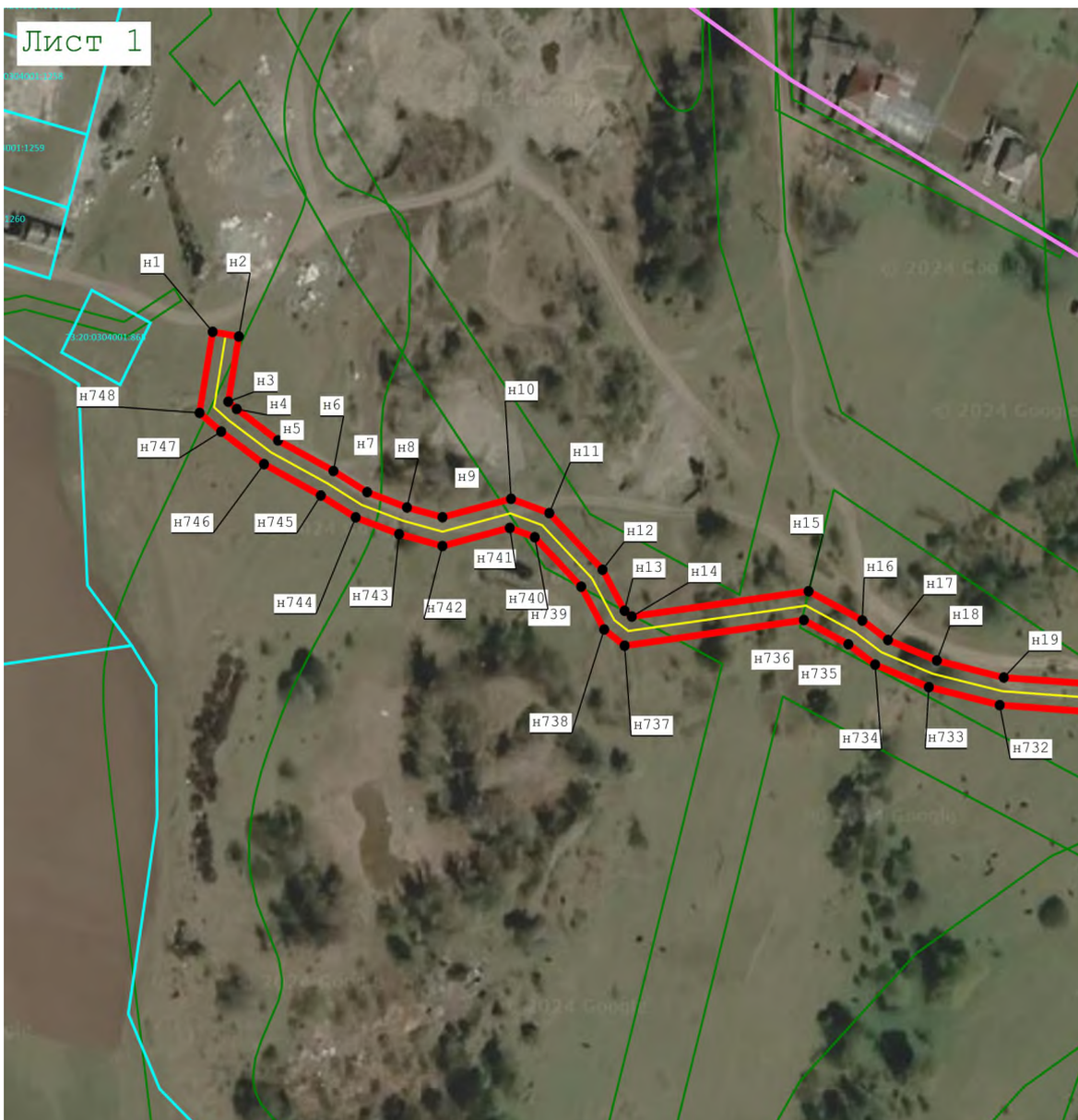
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



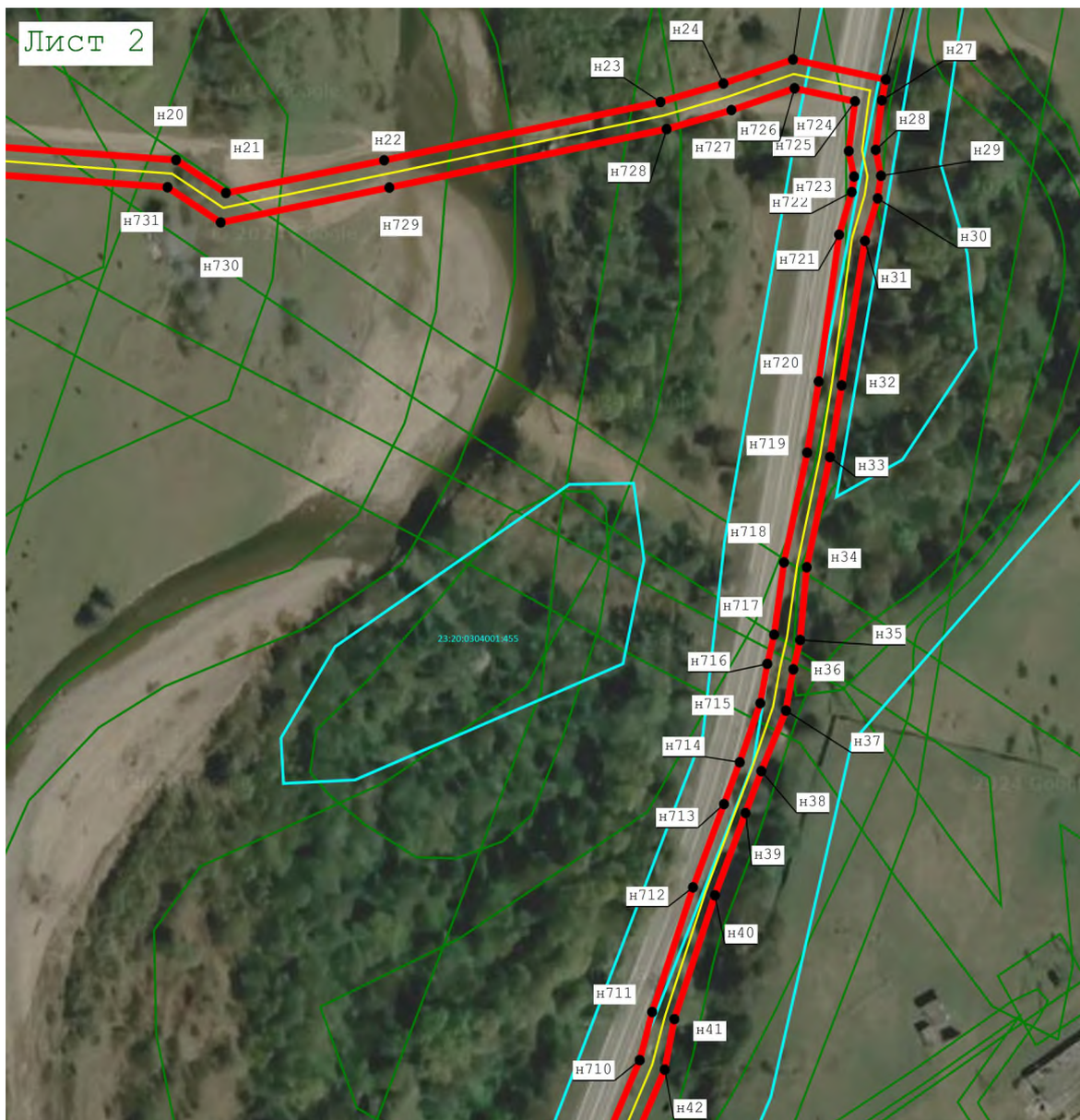
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



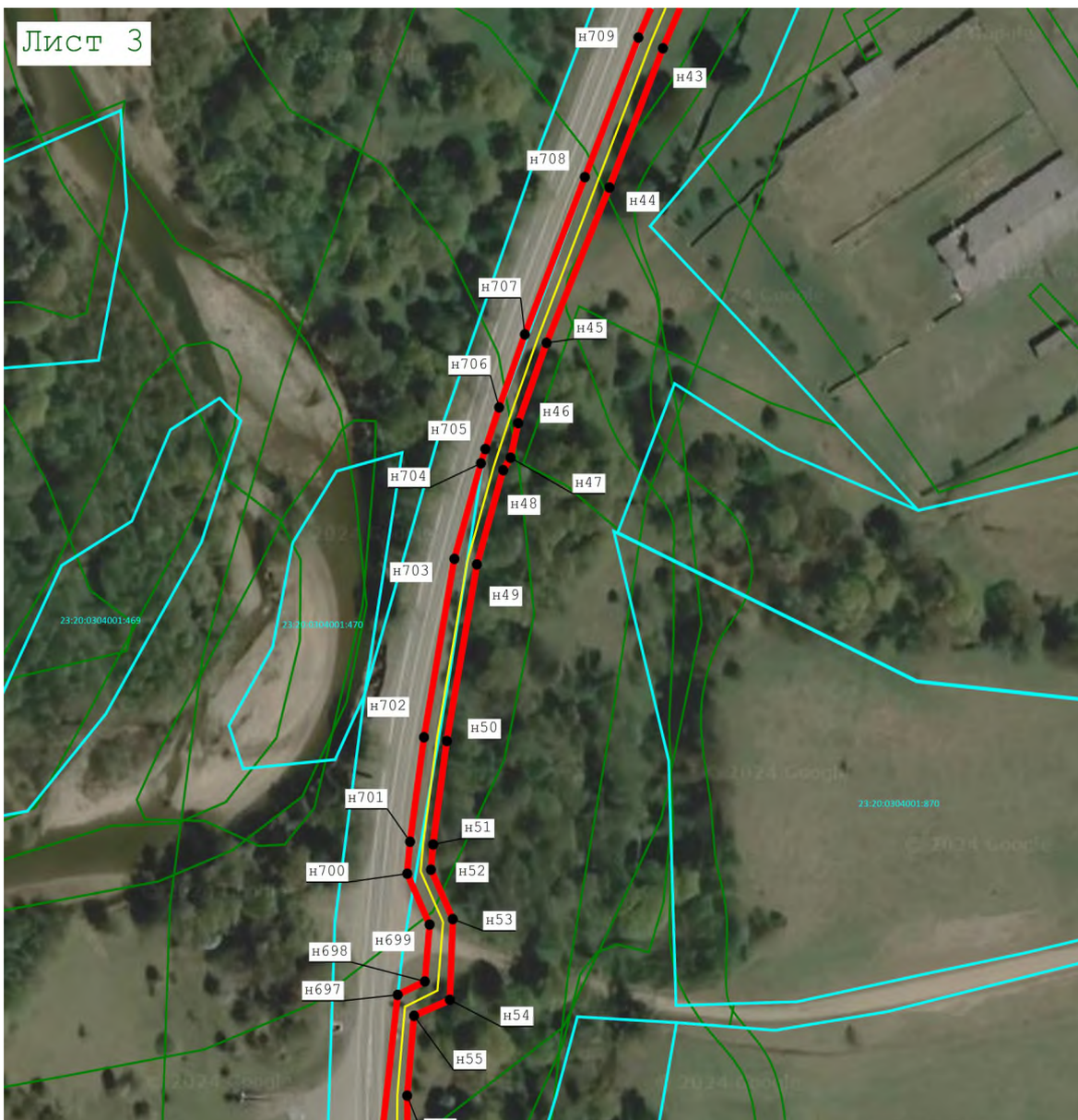
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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

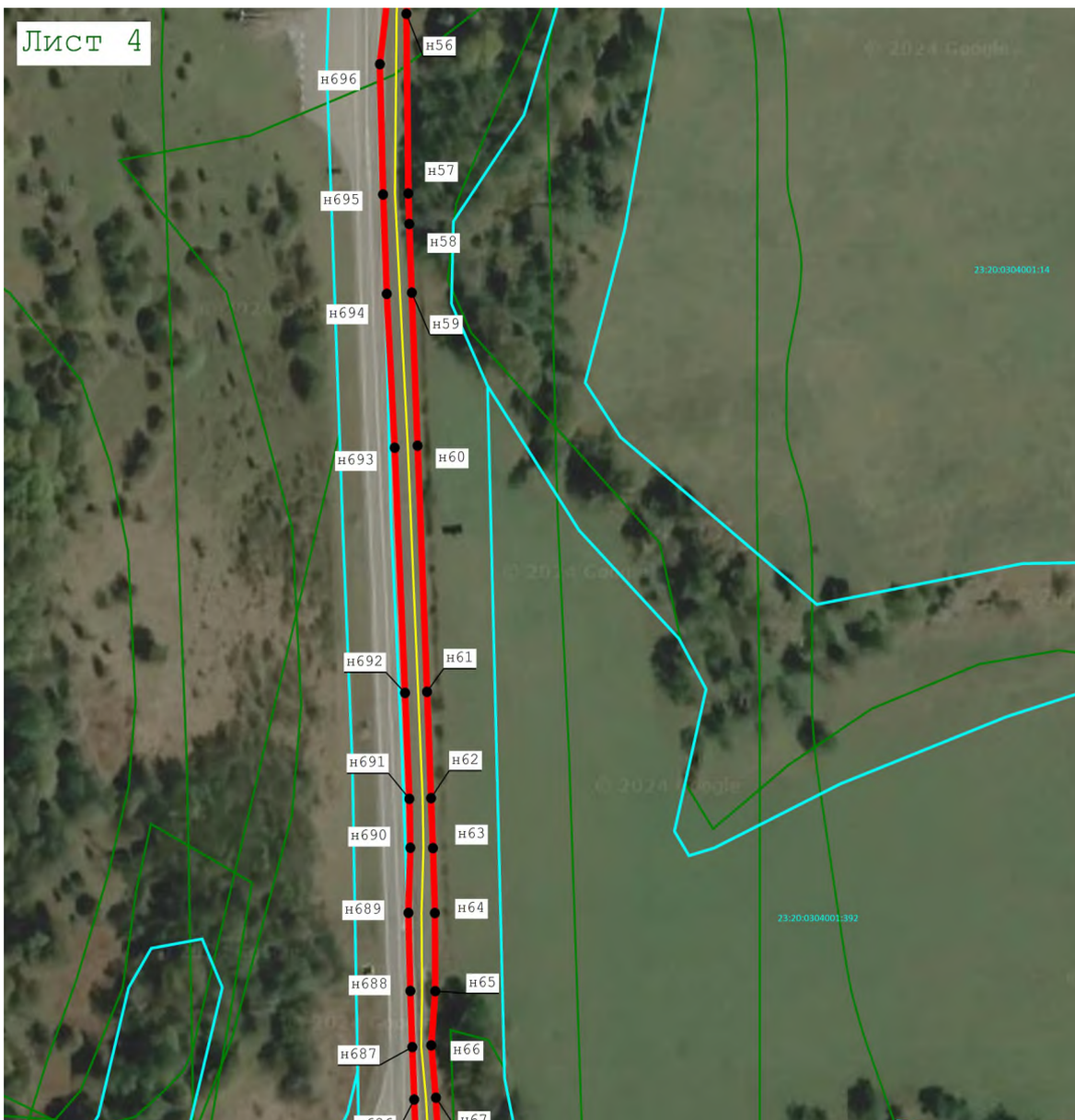
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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

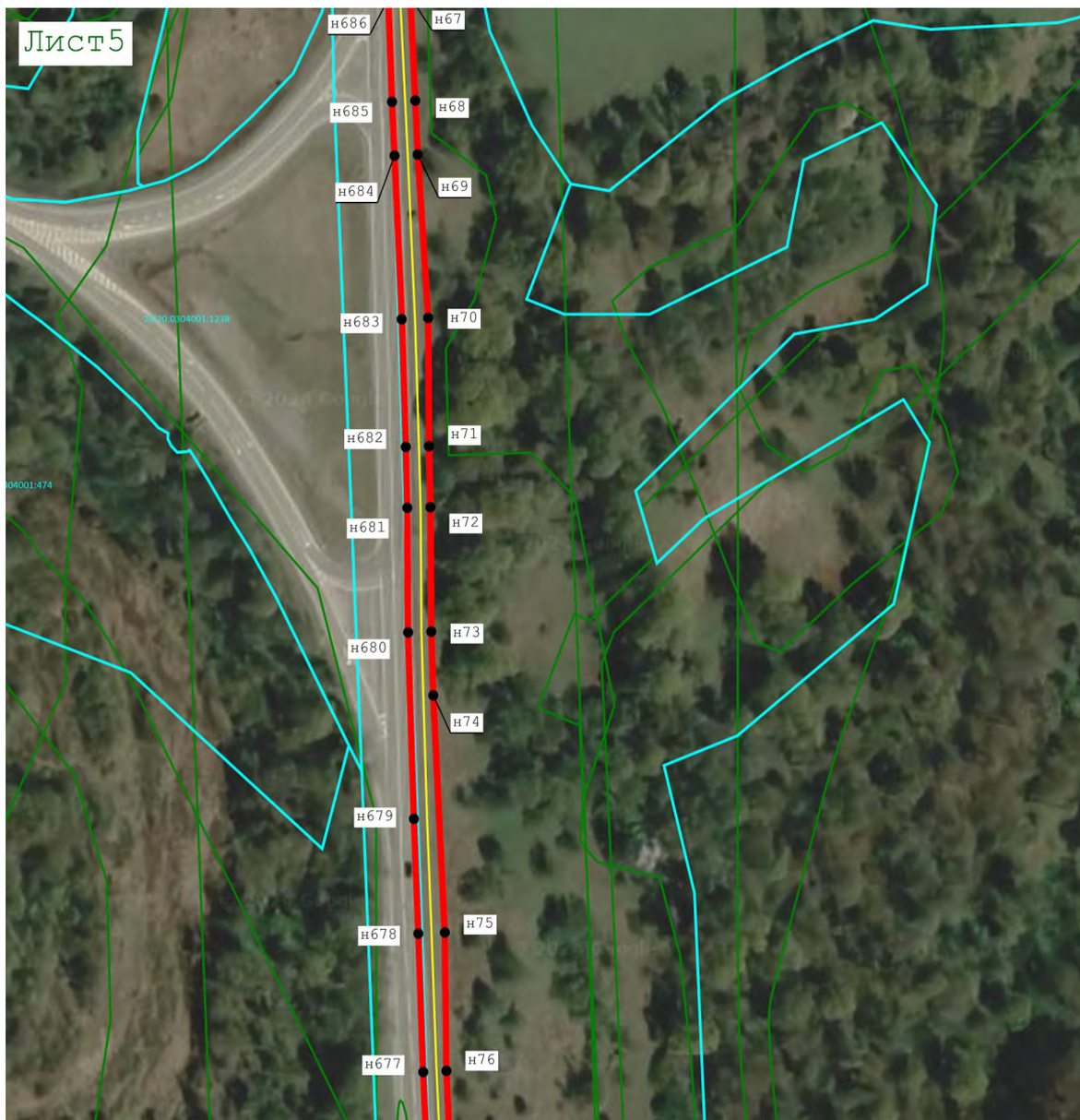
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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

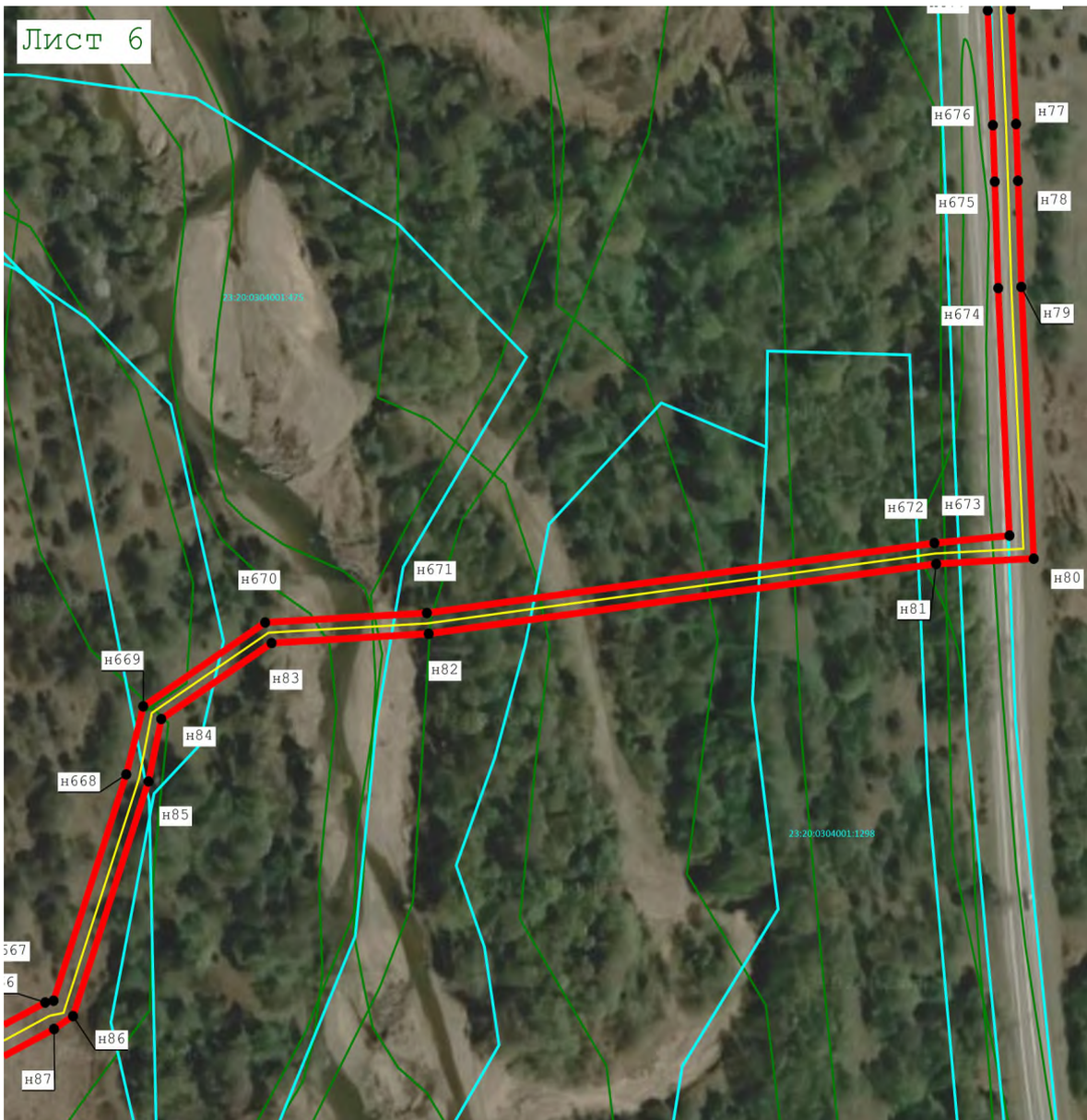
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



Используемые условные знаки и обозначения:

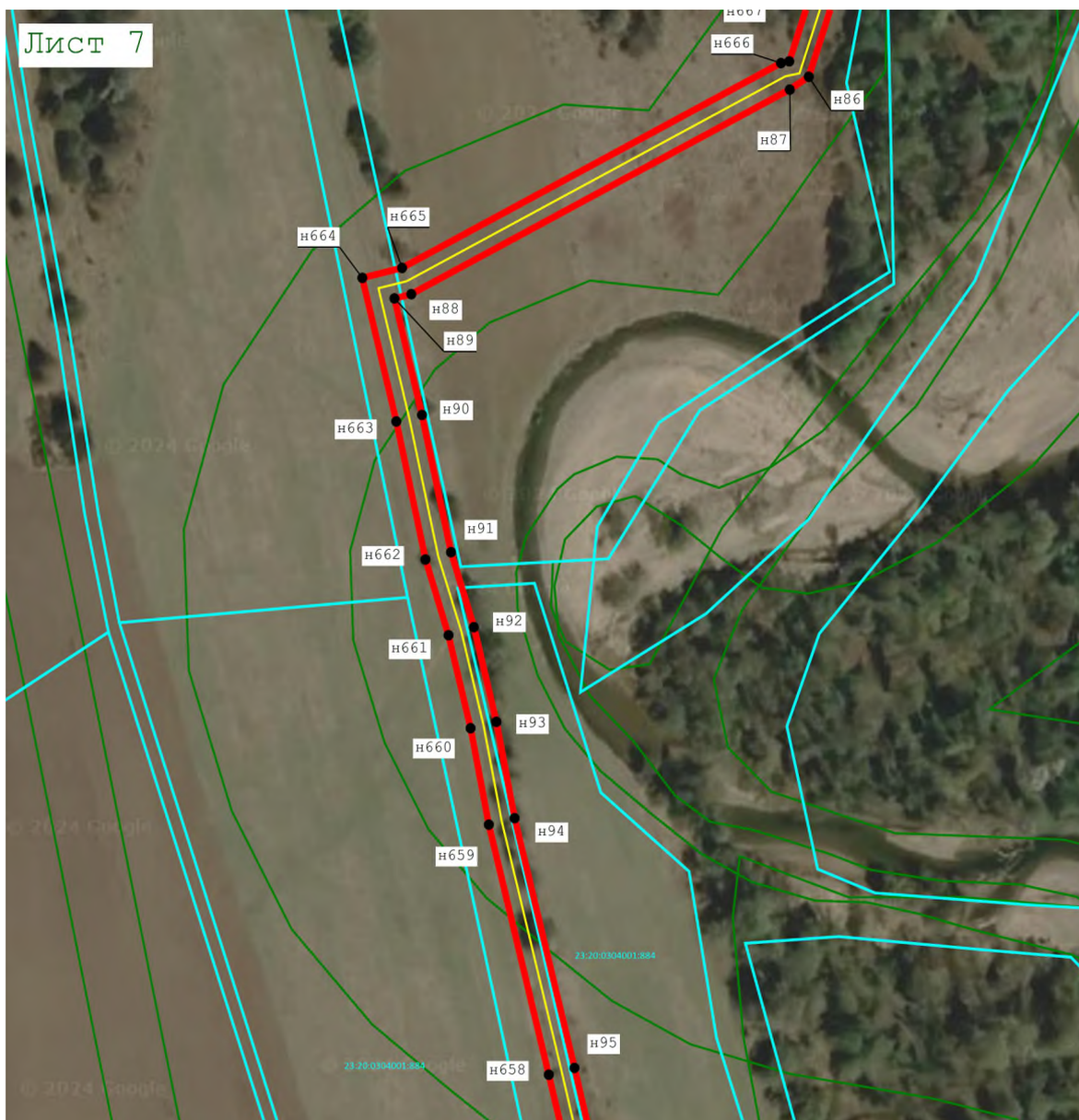
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  н217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

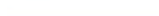
Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:2 000

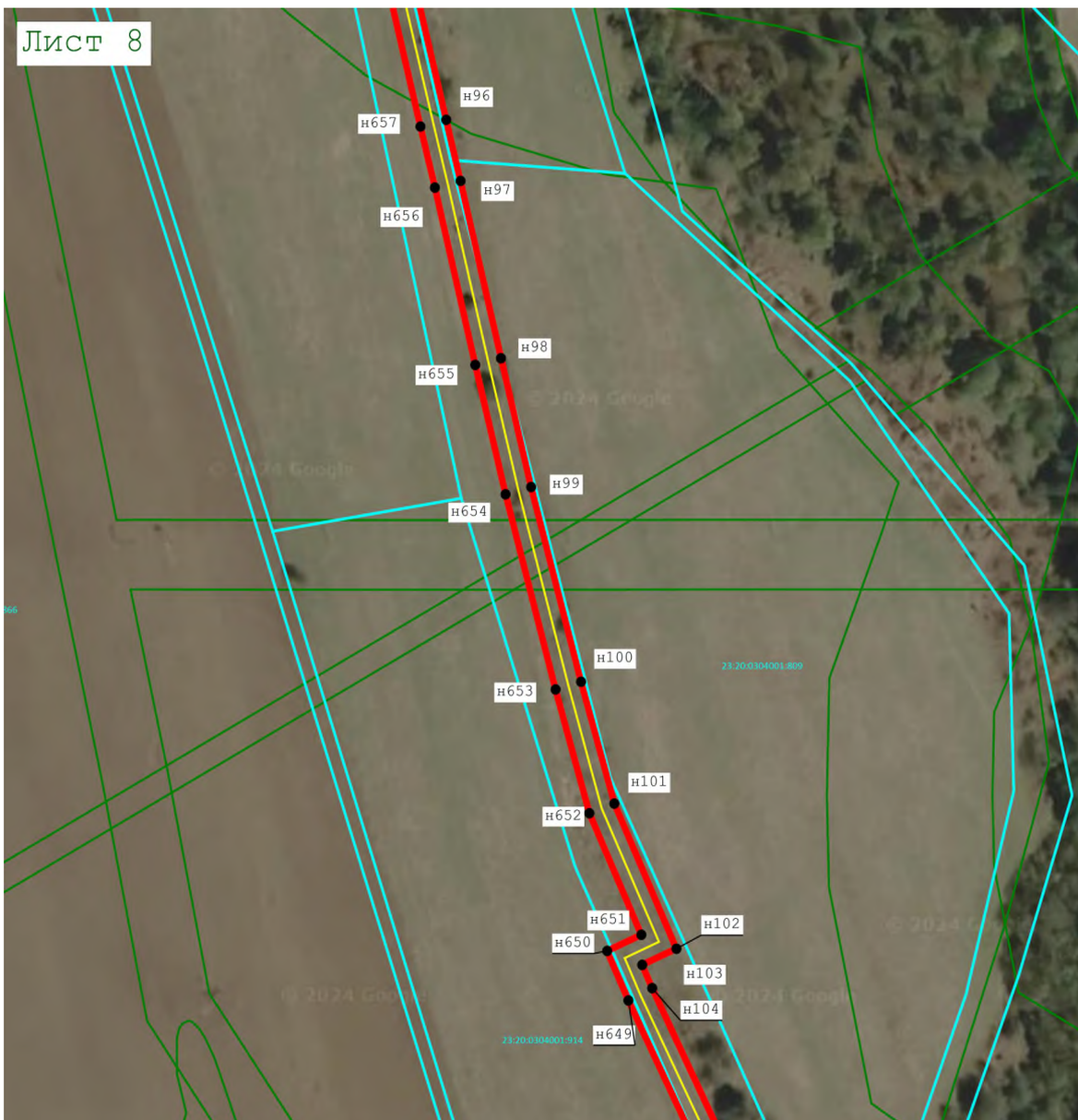
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



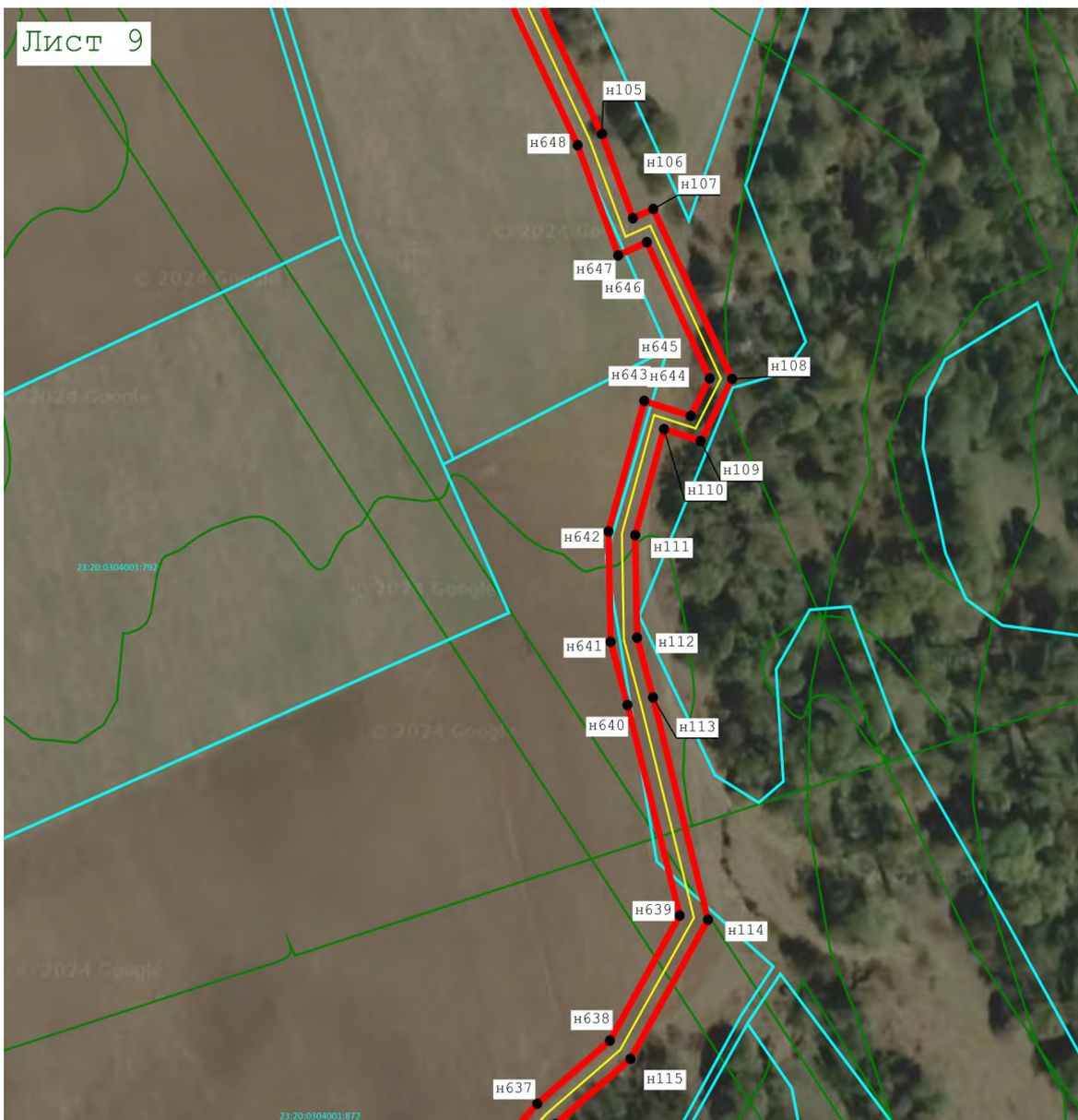
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



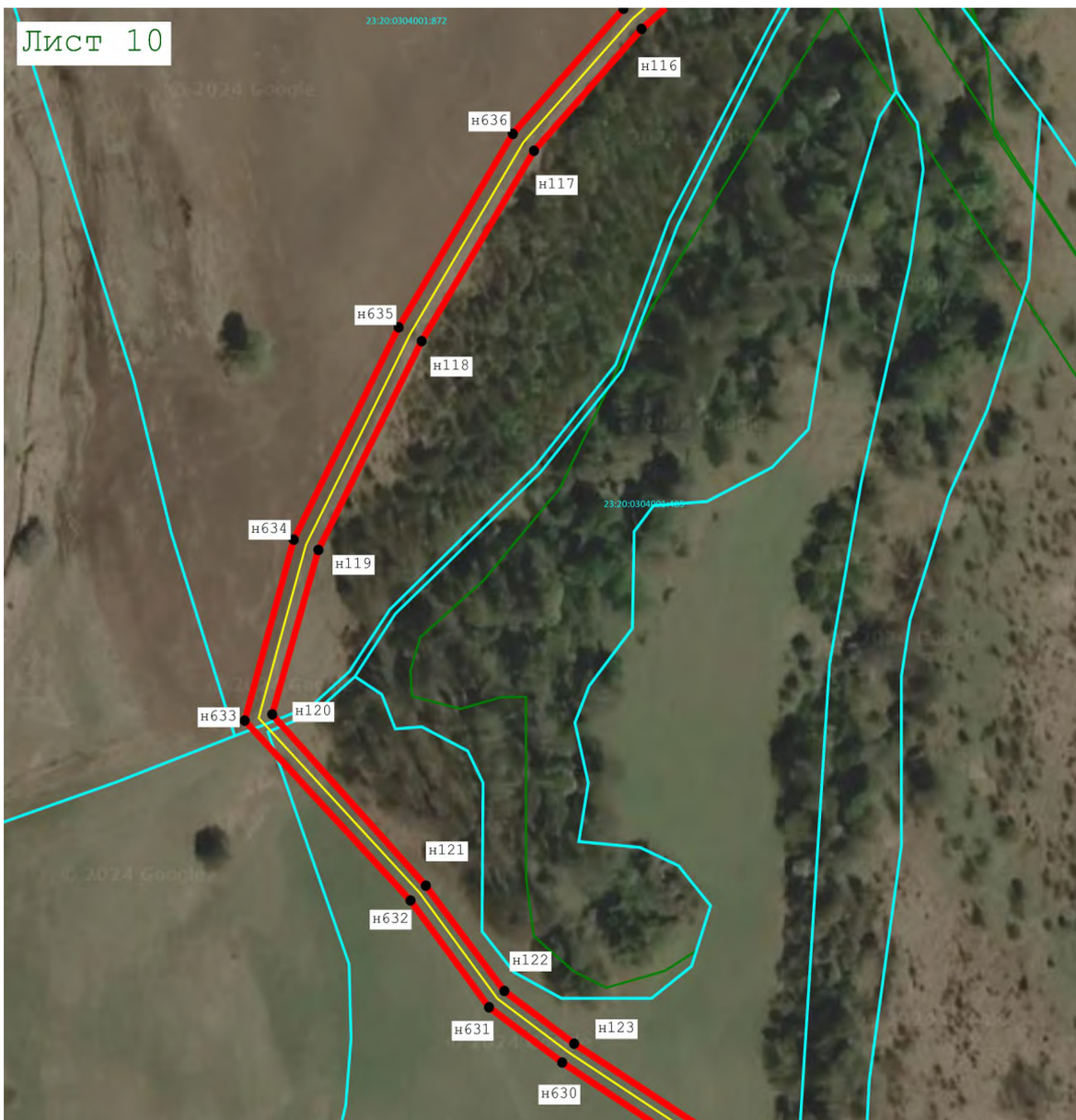
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



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

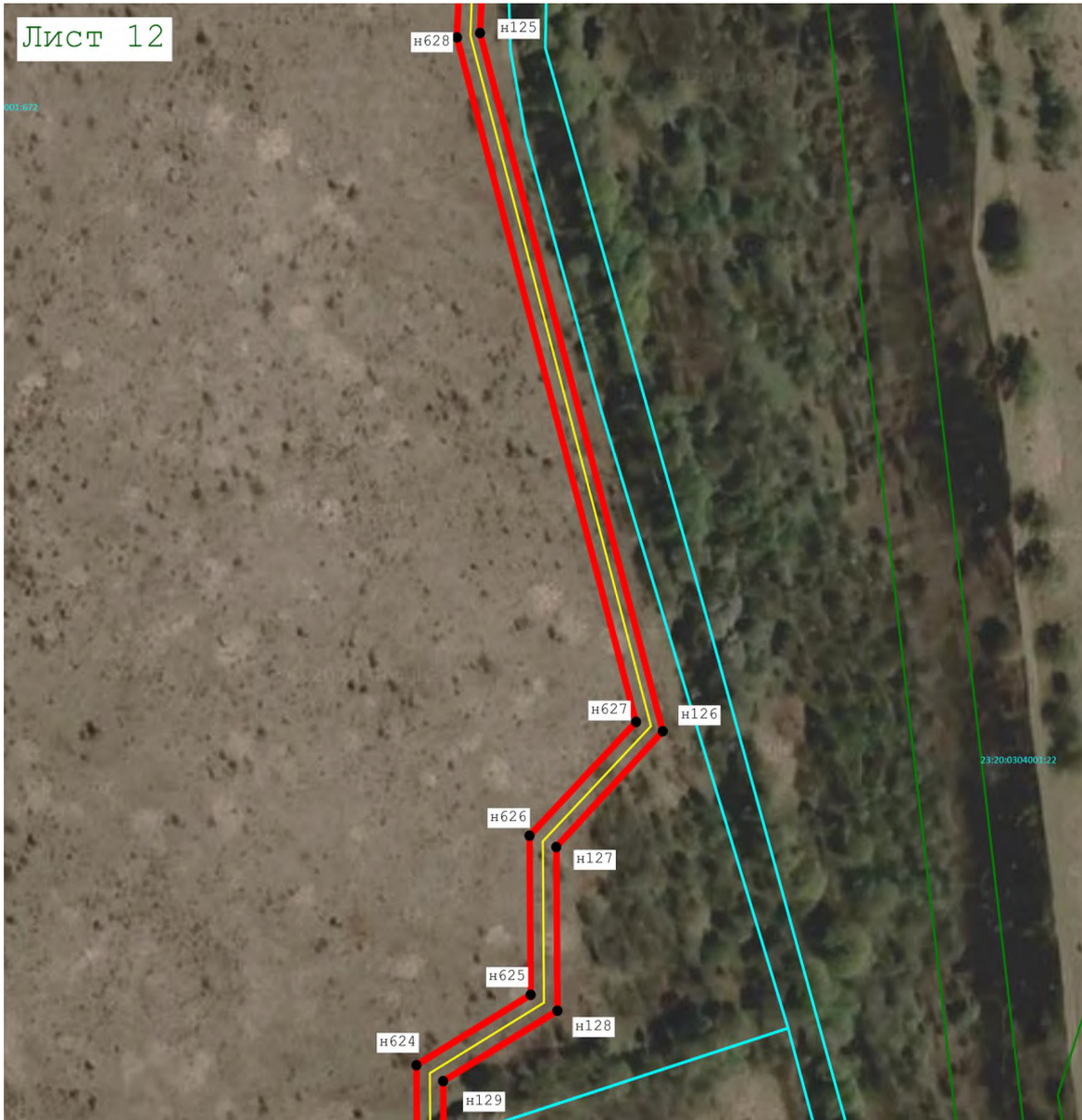
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  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



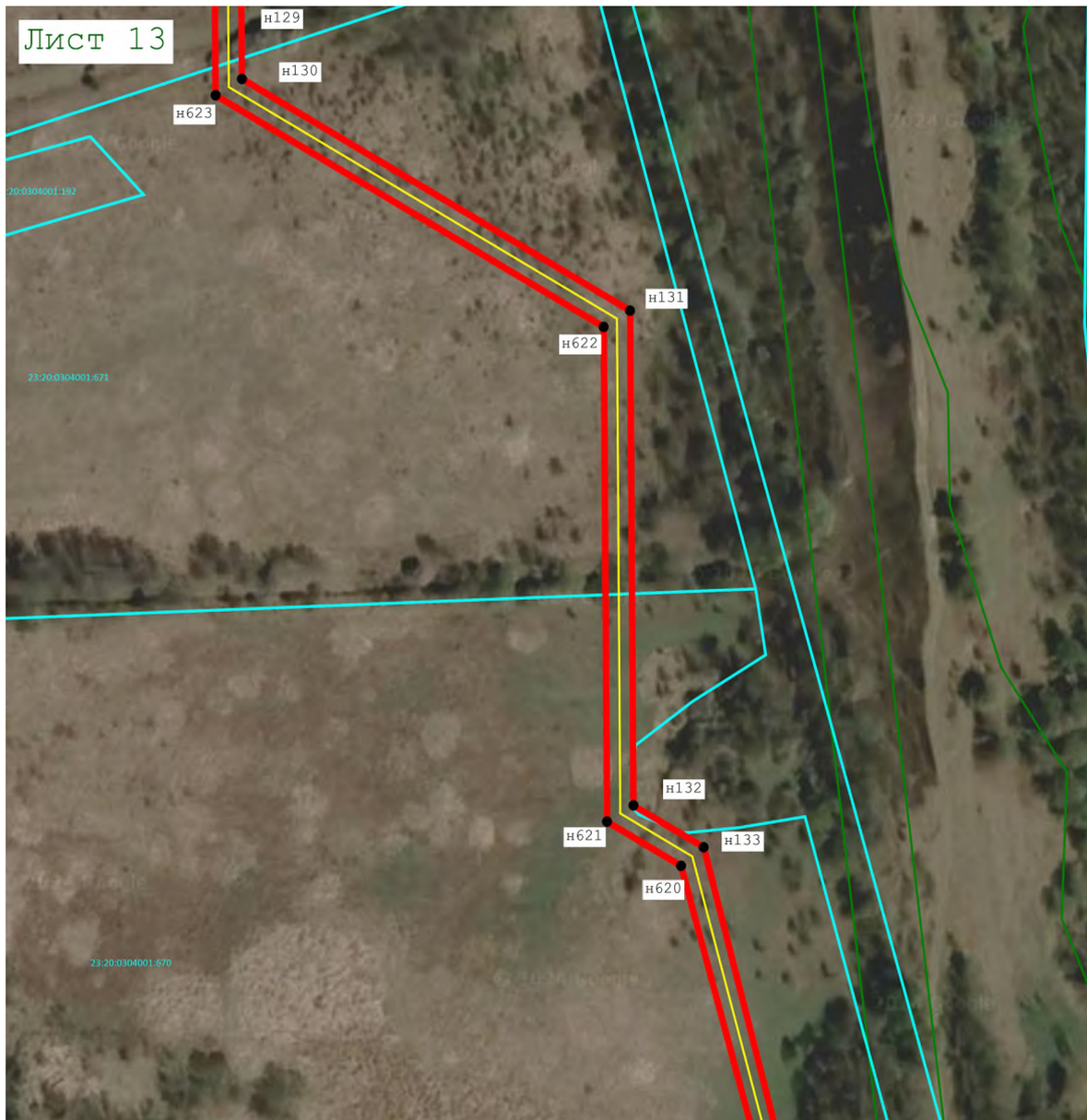
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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
-  н217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

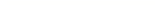
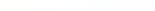
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

Лист 15



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



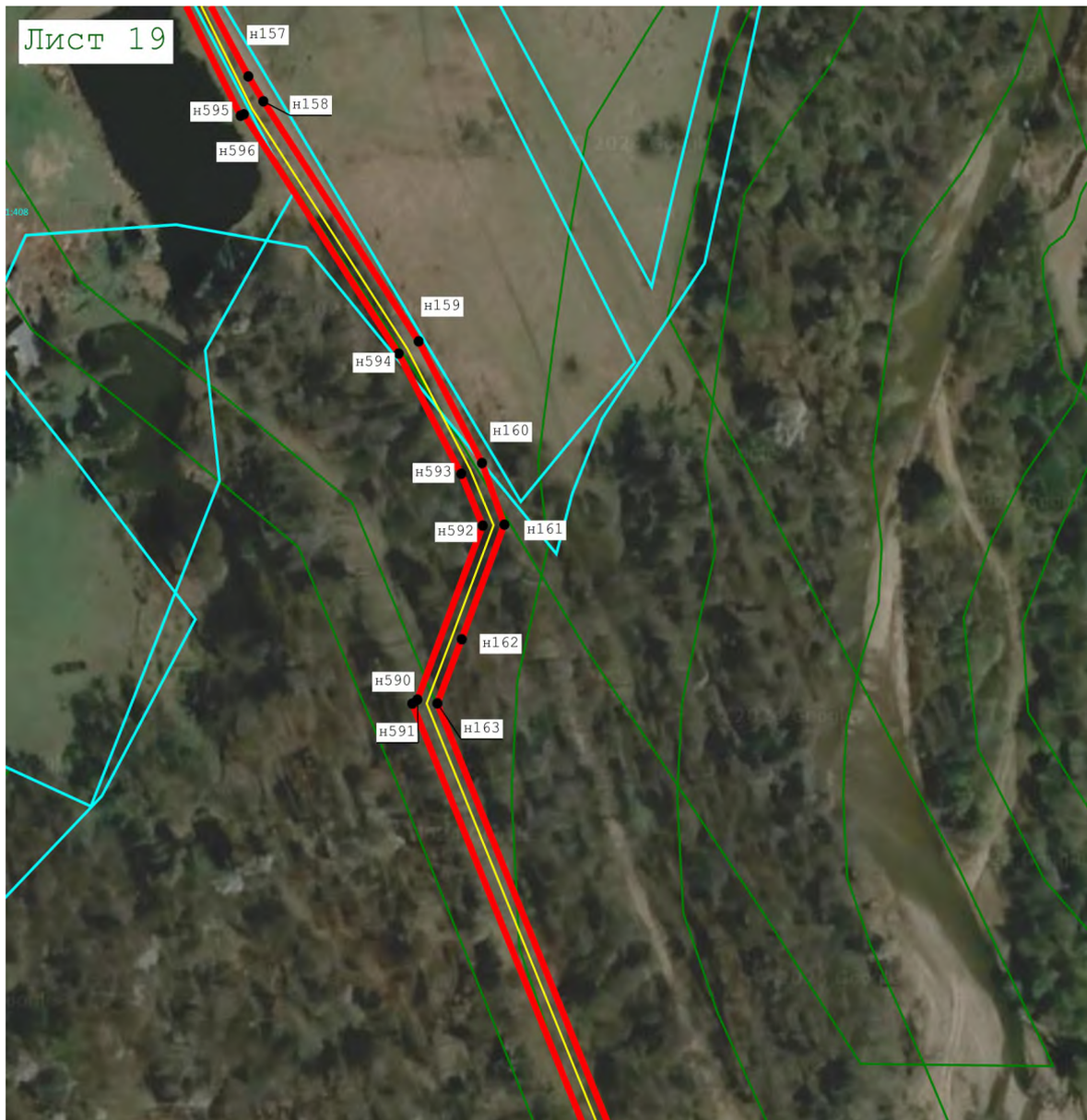
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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

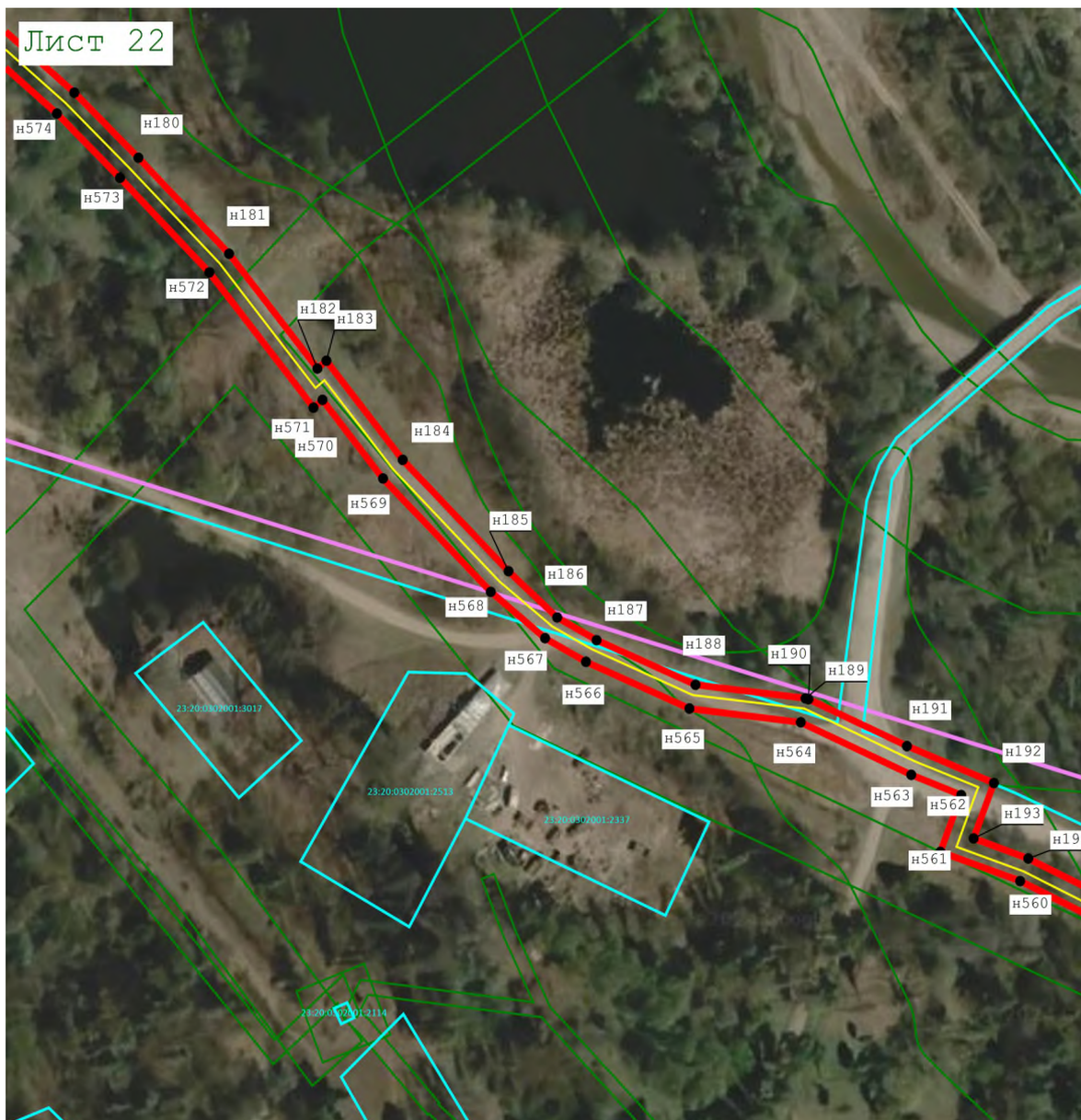
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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:

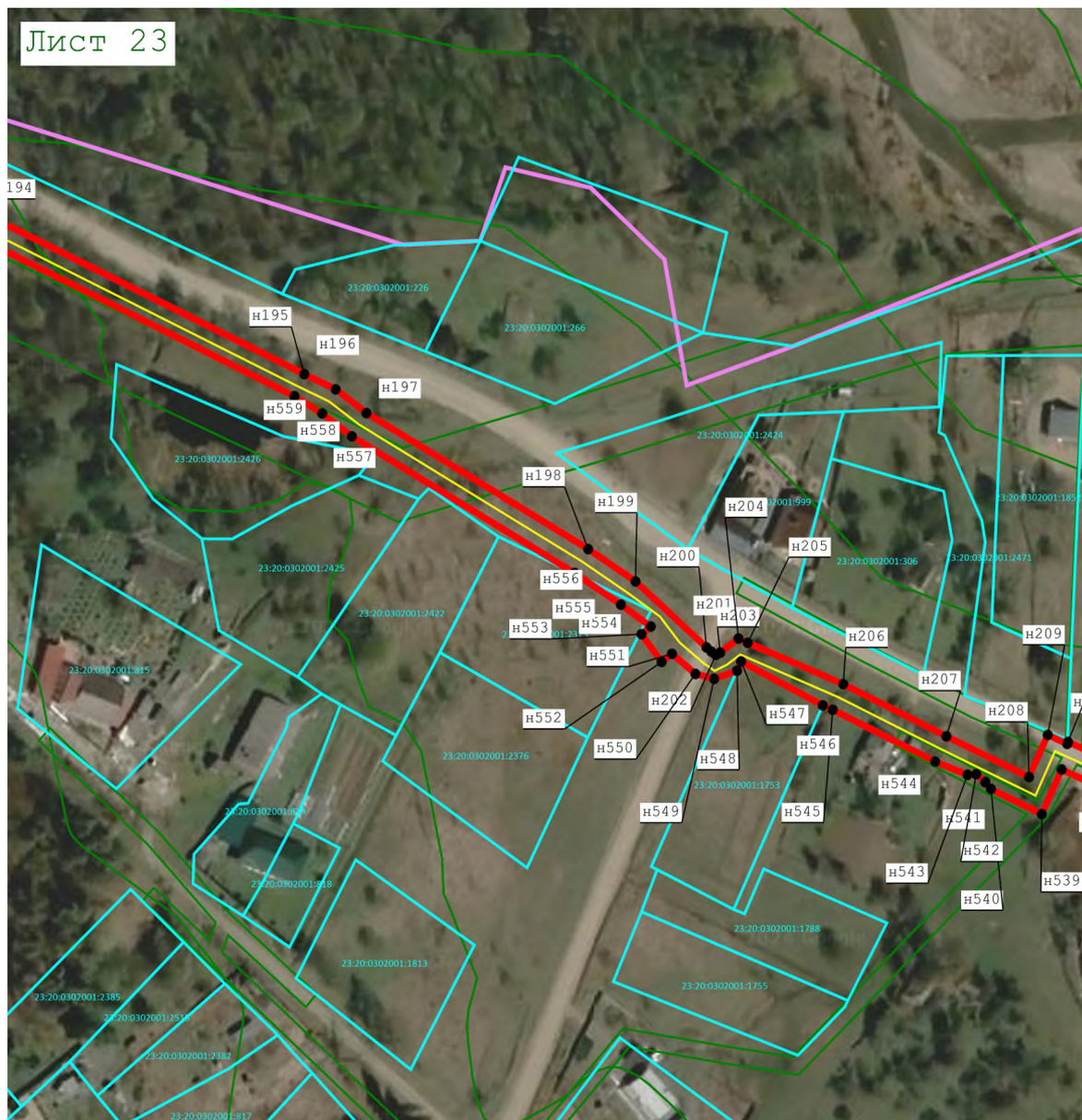
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Лист 23



Масштаб 1:2 000

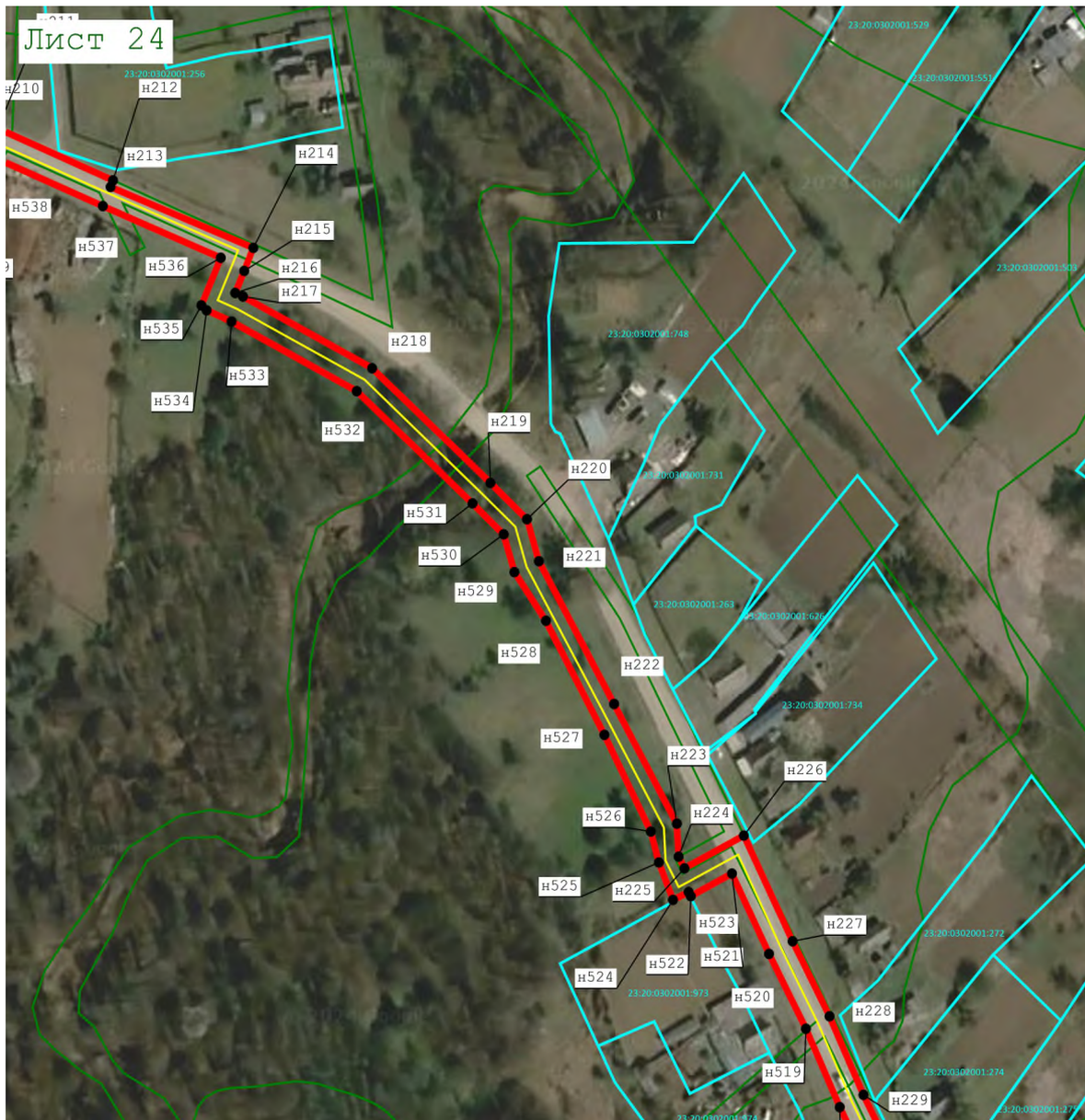
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



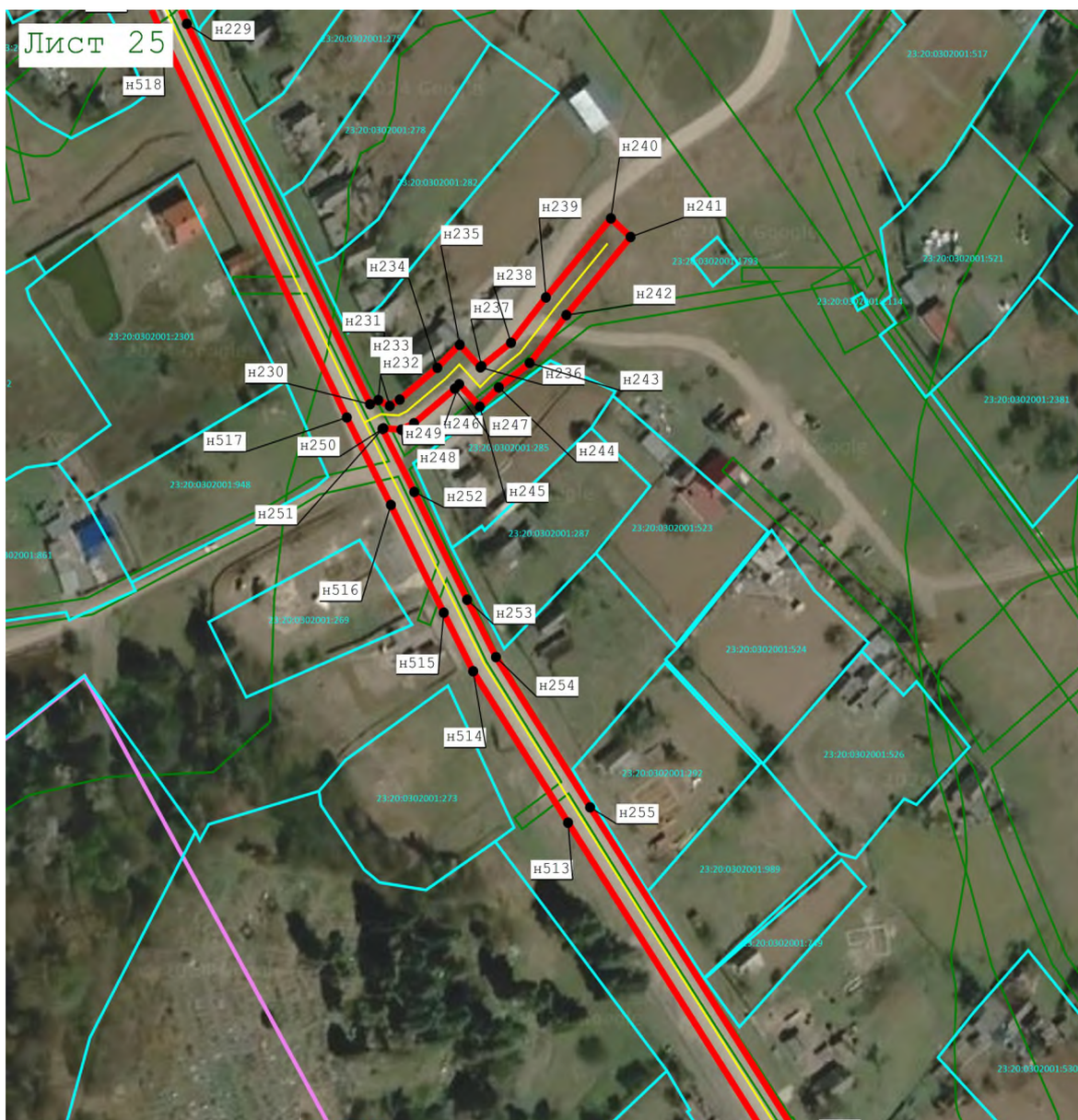
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

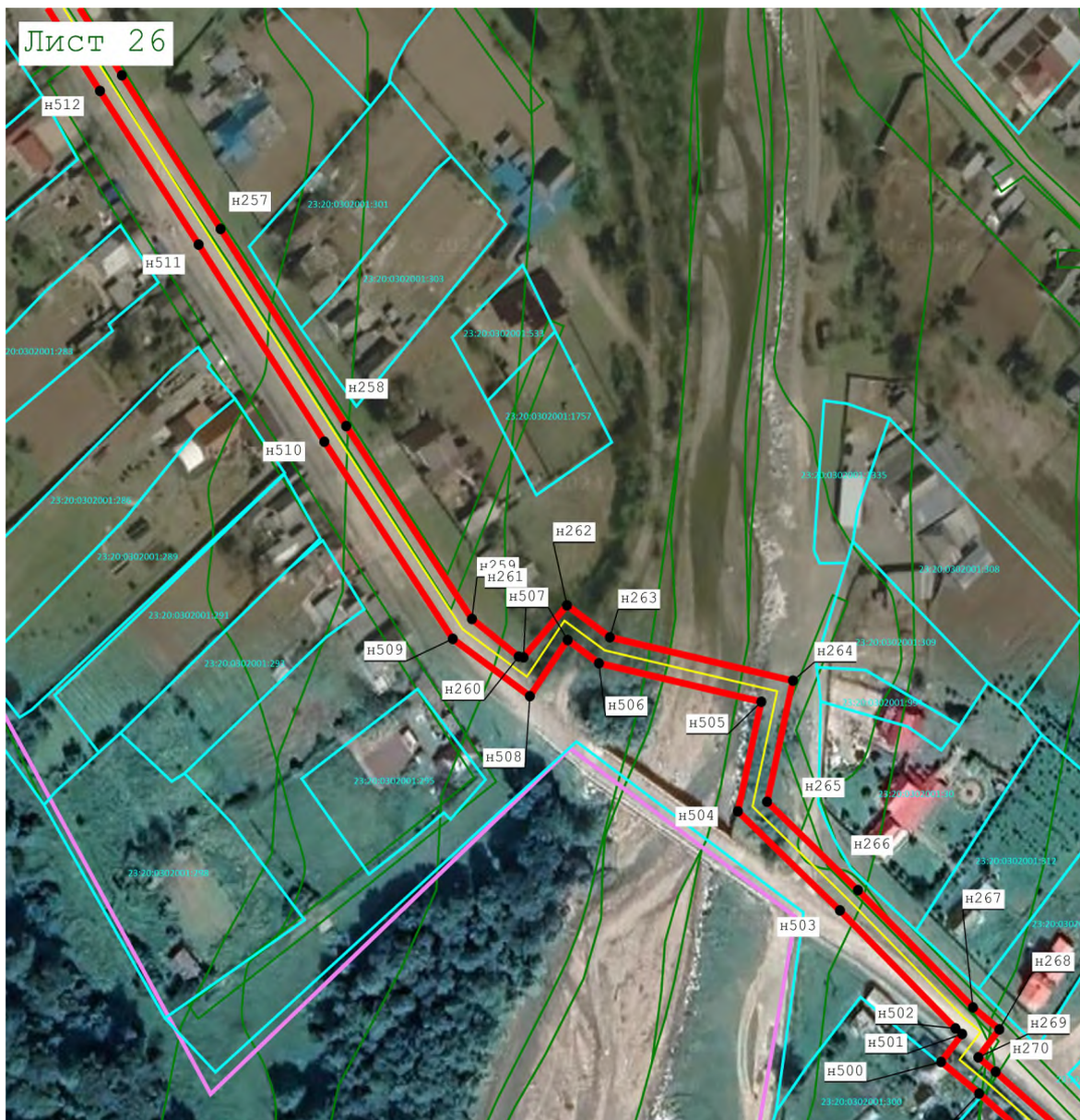
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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

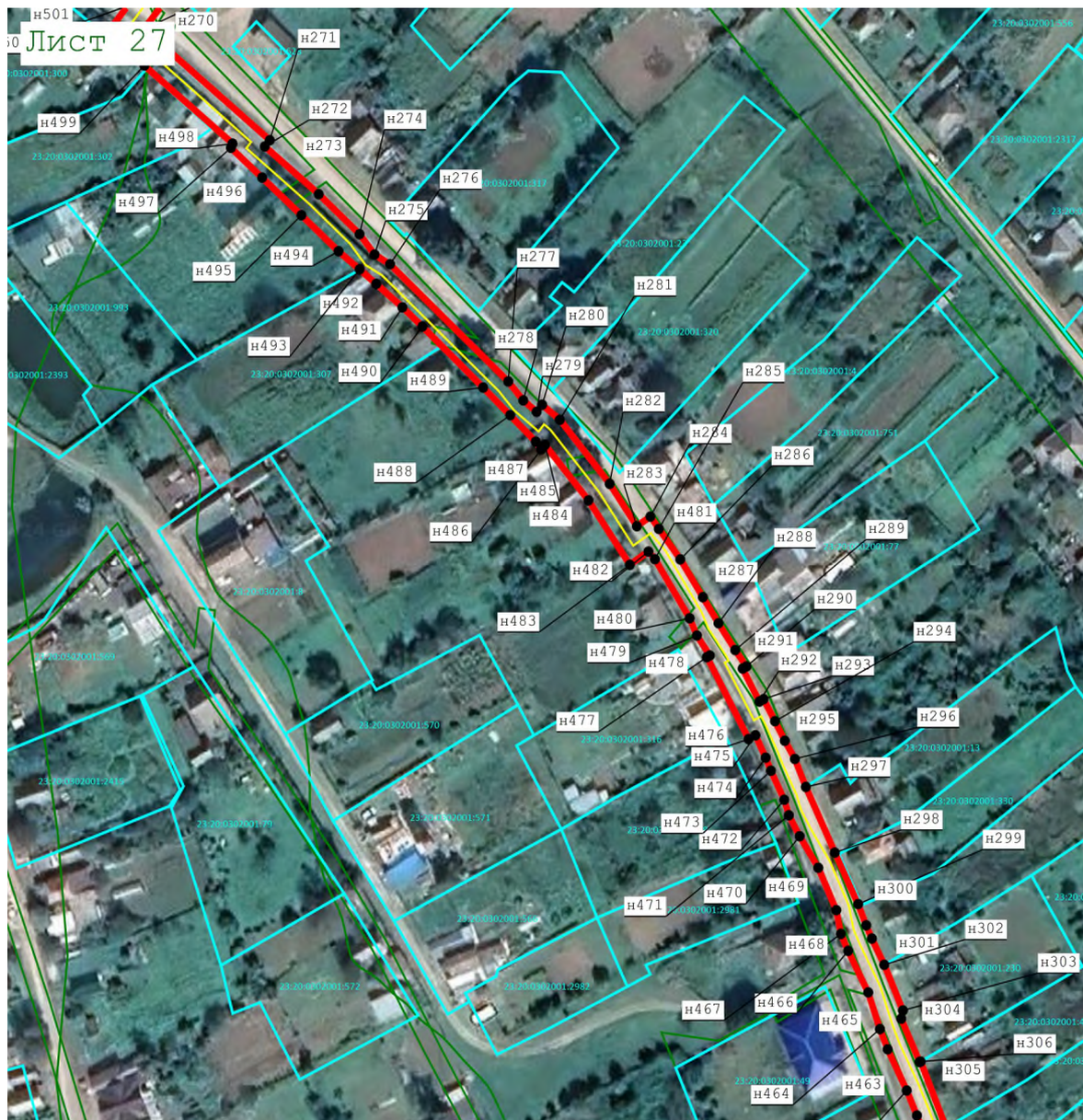
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  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

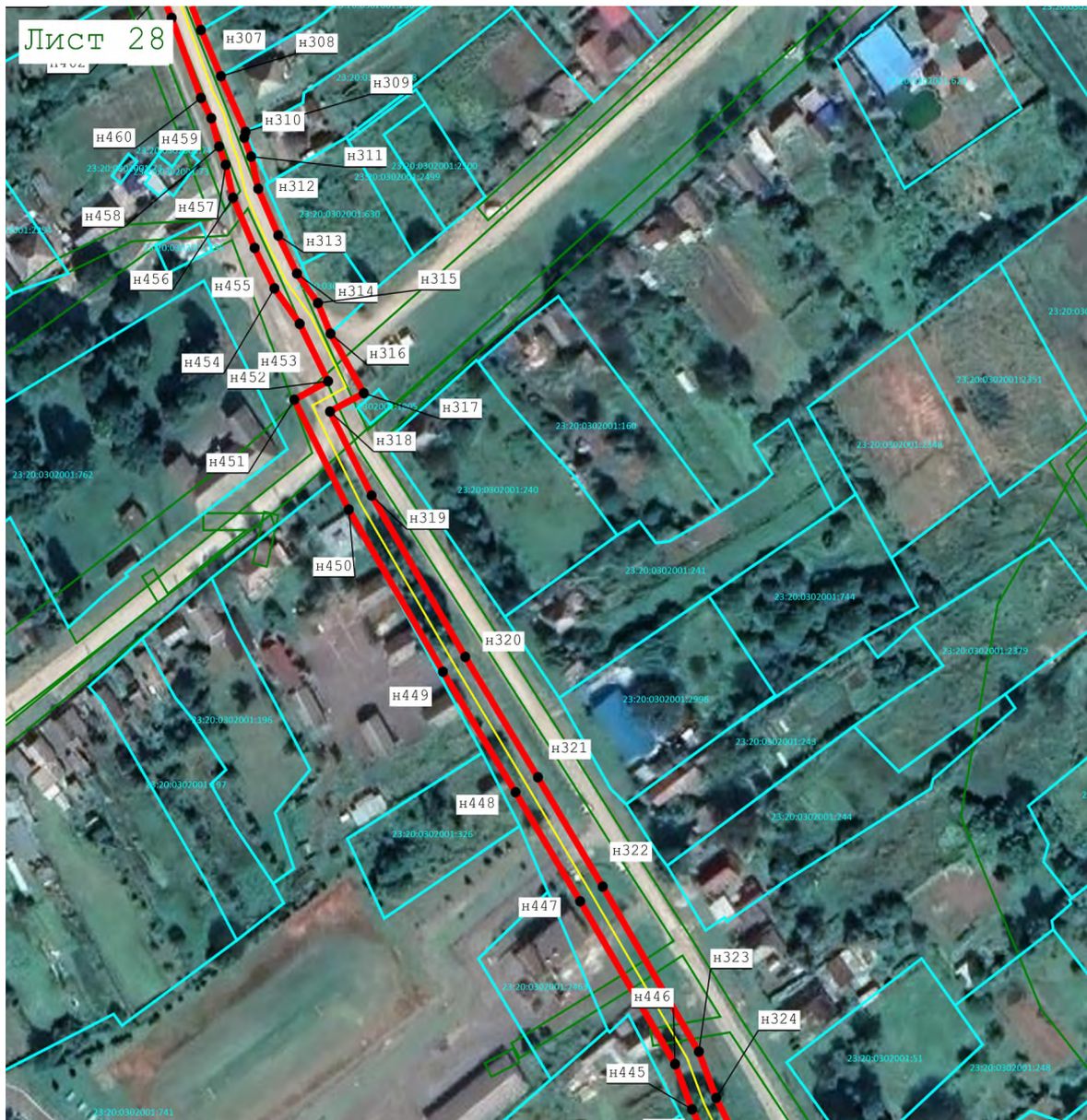
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



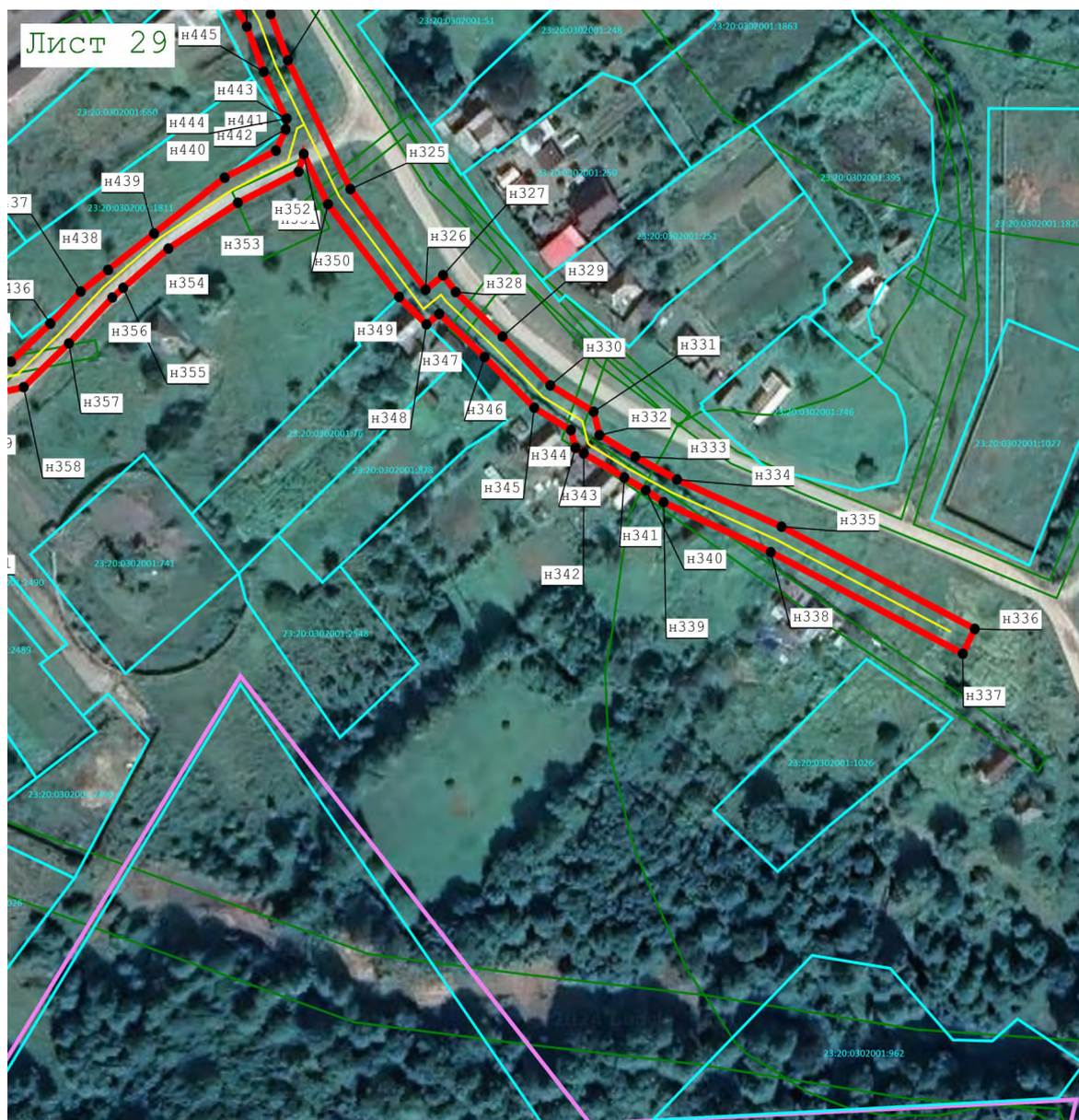
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



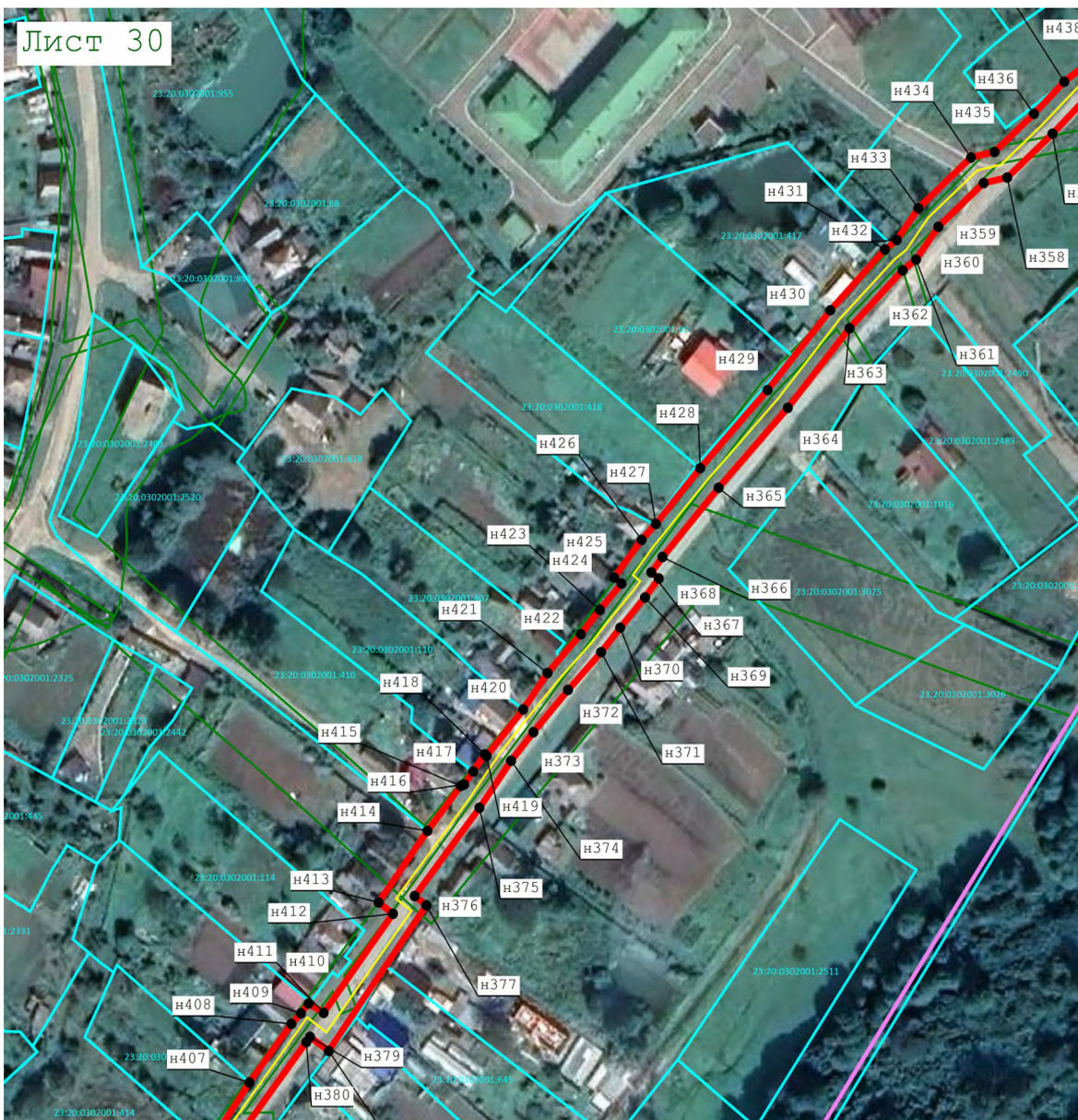
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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.

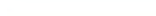
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

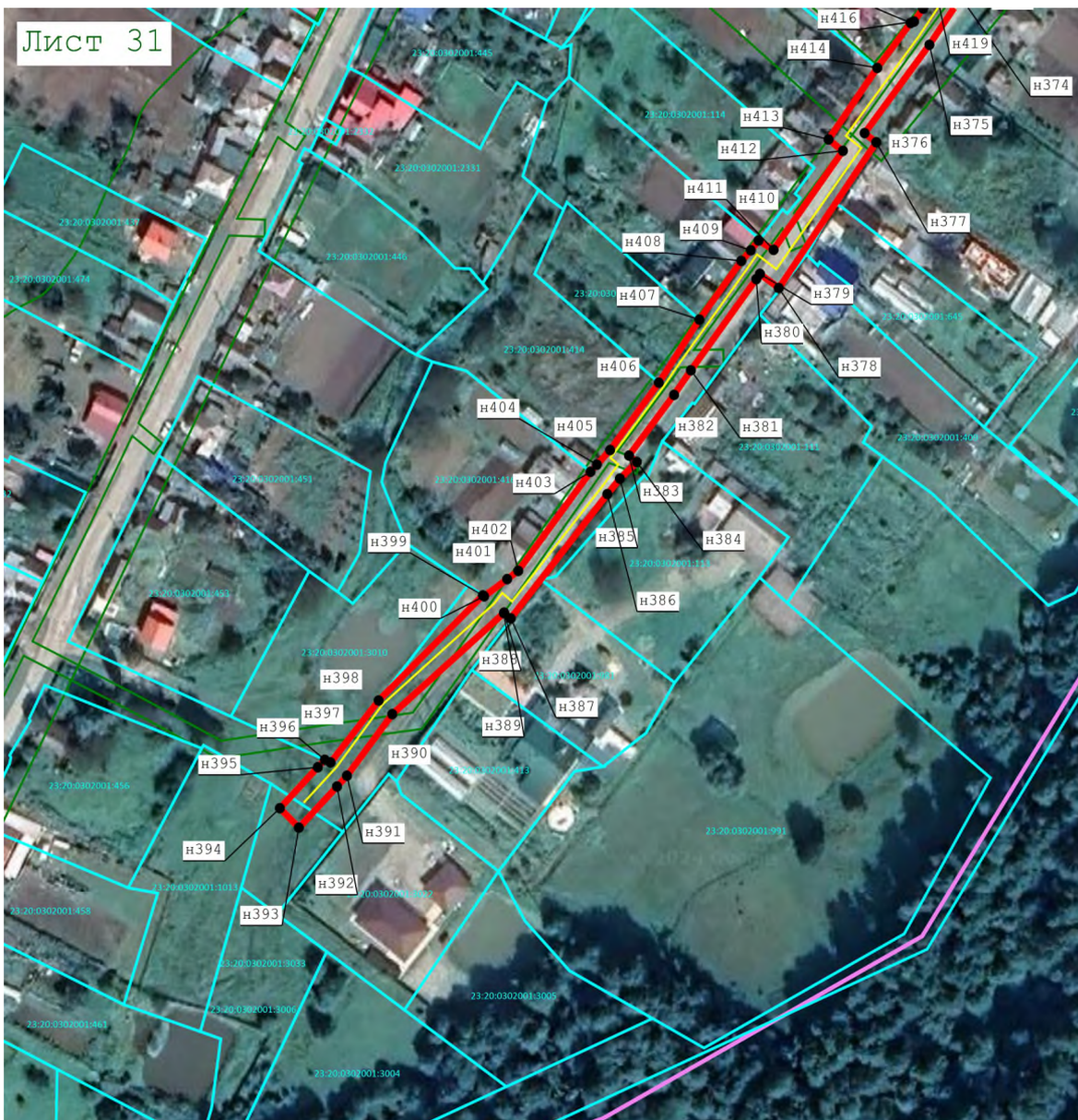
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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