

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Строительство ТЕА следующего поколения**

(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	Тверская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	245 770 м ² ± 174 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»</p> <p>Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет</p> <p>Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ,планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);- производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;- посадка деревьев, расположение полевых станков, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрений;- устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов,устройство заграждений и других препятствий;- производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
часть 1					
н1	305 952,66	2 230 485,03	Аналитический метод	0,10	—
н2	305 887,74	2 230 389,23		0,10	
н3	305 909,06	2 230 358,80		0,10	
н4	305 905,88	2 230 356,41		0,10	
н5	305 906,19	2 230 353,32		0,10	
н6	305 889,29	2 230 340,98		0,10	
н7	305 886,91	2 230 344,11		0,10	
н8	305 901,98	2 230 355,20		0,10	
н9	305 901,70	2 230 358,01		0,10	
н10	305 903,56	2 230 359,67		0,10	
н11	305 882,89	2 230 389,19		0,10	
н12	305 950,10	2 230 488,73		0,10	
н1	305 952,66	2 230 485,03	0,10		
часть 2					
н13	305 893,29	2 230 576,74	Аналитический метод	0,10	—
н14	305 800,44	2 230 557,51		0,10	
н15	305 769,00	2 230 563,66		0,10	
н16	305 523,21	2 230 578,08		0,10	
н17	305 350,74	2 230 569,14		0,10	
н18	305 326,10	2 230 604,30		0,10	
н19	305 330,92	2 230 747,91		0,10	
н20	305 320,78	2 230 874,28		0,10	
н21	305 305,95	2 231 055,89		0,10	
н22	305 297,31	2 231 161,72		0,10	
н23	305 269,43	2 231 271,38		0,10	
н24	305 261,29	2 231 303,16		0,10	
н25	305 150,51	2 231 576,62		0,10	
н26	305 154,55	2 231 620,66		0,10	
н27	305 150,13	2 231 686,98		0,10	
н28	305 099,70	2 231 858,18		0,10	
н29	305 101,12	2 231 937,99		0,10	
н30	305 039,64	2 232 116,62		0,10	
н31	304 965,74	2 232 170,84		0,10	
н32	304 844,41	2 232 470,45		0,10	
н33	304 723,34	2 232 765,00		0,10	
н34	304 649,00	2 232 992,23		0,10	
н35	304 626,69	2 233 057,83		0,10	
н36	304 623,54	2 233 051,24		0,10	
н37	304 645,21	2 232 990,97		0,10	
н38	304 681,48	2 232 876,62		0,10	
н39	304 719,59	2 232 763,60		0,10	
н40	304 840,71	2 232 468,94		0,10	
н41	304 962,46	2 232 168,29		0,10	
н42	305 036,27	2 232 114,14		0,10	
н43	305 097,11	2 231 937,36		0,10	
н44	305 095,69	2 231 857,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н45	305 146,17	2 231 686,27	Аналитический метод	0,10	—
н46	305 150,53	2 231 620,71		0,10	
н47	305 146,44	2 231 576,02		0,10	
н48	305 257,48	2 231 301,91		0,10	
н49	305 293,35	2 231 161,06		0,10	
н50	305 315,62	2 230 888,33		0,10	
н51	305 326,92	2 230 747,81		0,10	
н52	305 322,06	2 230 603,09		0,10	
н53	305 348,73	2 230 565,03		0,10	
н54	305 523,20	2 230 574,07		0,10	
н55	305 768,50	2 230 559,68		0,10	
н56	305 800,47	2 230 553,43		0,10	
н57	305 893,06	2 230 572,61		0,10	
н58	305 901,35	2 230 569,89		0,10	
н59	305 898,12	2 230 575,15		0,10	
н13	305 893,29	2 230 576,74	0,10		
часть 3					
н60	304 268,99	2 234 078,07	Аналитический метод	0,10	—
н61	304 199,59	2 234 290,18		0,10	
н62	304 149,10	2 234 439,38		0,10	
н63	304 016,17	2 234 821,89		0,10	
н64	303 959,94	2 234 983,68		0,10	
н65	303 749,47	2 235 584,57		0,10	
н66	303 743,62	2 235 607,24		0,10	
н67	303 739,58	2 235 606,89		0,10	
н68	303 745,64	2 235 583,41		0,10	
н69	303 829,55	2 235 343,86		0,10	
н70	303 956,17	2 234 982,37		0,10	
н71	304 013,67	2 234 816,90		0,10	
н72	304 145,32	2 234 438,08		0,10	
н73	304 195,80	2 234 288,92		0,10	
н74	304 266,41	2 234 073,75		0,10	
н60	304 268,99	2 234 078,07	0,10		
часть 4					
н75	303 744,56	2 235 619,24	Аналитический метод	0,10	—
н76	303 747,74	2 235 659,99		0,10	
н77	303 719,83	2 235 670,58		0,10	
н78	303 644,37	2 235 888,63		0,10	
н79	303 526,34	2 236 214,14		0,10	
н80	303 481,59	2 236 330,38		0,10	
н81	303 374,44	2 236 635,78		0,10	
н82	303 315,87	2 236 816,39		0,10	
н83	303 311,65	2 236 816,44		0,10	
н84	303 370,65	2 236 634,50		0,10	
н85	303 477,84	2 236 329,00		0,10	
н86	303 522,59	2 236 212,74		0,10	
н87	303 640,60	2 235 887,29		0,10	
н88	303 716,66	2 235 667,51		0,10	
н89	303 743,52	2 235 657,31		0,10	
н90	303 740,64	2 235 620,42	0,10		
н75	303 744,56	2 235 619,24	0,10		
часть 5					
н91	303 371,11	2 236 974,56	Аналитический метод	0,10	—
н92	303 396,96	2 237 048,10		0,10	
н93	303 291,15	2 237 167,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н94	303 213,02	2 237 244,26	Аналитический метод	0,10	—
н95	303 199,17	2 237 274,65		0,10	
н96	303 174,15	2 237 302,11		0,10	
н97	303 104,33	2 237 434,29		0,10	
н98	303 008,73	2 237 540,21		0,10	
н99	302 941,27	2 237 736,74		0,10	
н100	302 976,49	2 237 866,78		0,10	
н101	302 424,78	2 238 091,33		0,10	
н102	302 330,85	2 238 181,87		0,10	
н103	302 055,90	2 238 416,64		0,10	
н104	301 778,57	2 238 701,40		0,10	
н105	301 777,34	2 238 731,00		0,10	
н106	301 773,25	2 238 733,50		0,10	
н107	301 774,62	2 238 699,71		0,10	
н108	302 053,17	2 238 413,72		0,10	
н109	302 328,16	2 238 178,90		0,10	
н110	302 422,56	2 238 087,92		0,10	
н111	302 971,70	2 237 864,41		0,10	
н112	302 937,09	2 237 736,60		0,10	
н113	303 005,43	2 237 537,90		0,10	
н114	303 101,03	2 237 431,98		0,10	
н115	303 170,85	2 237 299,80	0,10		
н116	303 195,79	2 237 272,42	0,10		
н117	303 209,69	2 237 241,92	0,10		
н118	303 288,25	2 237 164,93	0,10		
н119	303 392,40	2 237 047,20	0,10		
н120	303 367,68	2 236 976,68	0,10		
н91	303 371,11	2 236 974,56	0,10		
часть 6					
н121	301 774,07	2 238 829,23	Аналитический метод	0,10	—
н122	301 773,29	2 238 852,56		0,10	
н123	301 801,92	2 238 890,15		0,10	
н124	301 791,10	2 238 935,56		0,10	
н125	301 787,33	2 238 933,43		0,10	
н126	301 797,59	2 238 891,06		0,10	
н127	301 769,24	2 238 853,85		0,10	
н128	301 770,18	2 238 827,12		0,10	
н121	301 774,07	2 238 829,23		0,10	
часть 7					
н129	301 790,78	2 238 936,65	Аналитический метод	0,10	—
н130	301 785,94	2 238 957,05		0,10	
н131	301 818,82	2 239 074,86		0,10	
н132	301 752,72	2 239 245,55		0,10	
н133	301 665,21	2 239 255,70		0,10	
н134	301 621,97	2 239 360,20		0,10	
н135	301 614,94	2 239 362,19		0,10	
н136	301 493,18	2 239 319,22		0,10	
н137	301 468,36	2 239 311,80		0,10	
н138	301 365,46	2 239 578,99		0,10	
н139	301 263,38	2 239 816,47		0,10	
н140	301 163,29	2 240 003,30		0,10	
н141	301 159,75	2 240 001,44		0,10	
н142	301 259,78	2 239 814,74		0,10	
н143	301 361,75	2 239 577,50		0,10	
н144	301 412,50	2 239 442,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н145	301 465,98	2 239 306,92	Аналитический метод	0,10	—
н146	301 494,46	2 239 315,43		0,10	
н147	301 562,28	2 239 341,13		0,10	
н148	301 615,01	2 239 358,01		0,10	
н149	301 618,98	2 239 356,89		0,10	
н150	301 662,53	2 239 253,02		0,10	
н151	301 752,85	2 239 241,06		0,10	
н152	301 752,99	2 239 239,30		0,10	
н153	301 751,60	2 239 237,61		0,10	
н154	301 814,61	2 239 074,65		0,10	
н155	301 781,81	2 238 957,13		0,10	
н156	301 787,26	2 238 934,39		0,10	
н129	301 790,78	2 238 936,65		0,10	
часть 8					
н157	301 151,76	2 240 025,70	Аналитический метод	0,10	—
н158	301 146,39	2 240 032,92		0,10	
н159	301 139,61	2 240 040,57		0,10	
н160	301 127,49	2 240 064,09		0,10	
н161	301 038,38	2 240 163,09		0,10	
н162	301 036,56	2 240 170,99		0,10	
н163	301 130,81	2 240 066,39		0,10	
н157	301 151,76	2 240 025,70		0,10	
часть 9					
н164	300 931,25	2 240 310,57	Аналитический метод	0,10	—
н165	300 851,22	2 240 421,38		0,10	
н166	300 775,44	2 240 703,74		0,10	
н167	300 755,72	2 240 737,04		0,10	
н168	300 714,65	2 240 886,62		0,10	
н169	300 663,13	2 240 983,78		0,10	
н170	300 650,37	2 241 036,24		0,10	
н171	300 610,83	2 241 120,29		0,10	
н172	300 431,70	2 241 562,55		0,10	
н173	300 239,42	2 241 798,97		0,10	
н174	300 296,28	2 242 119,62		0,10	
н175	300 306,95	2 242 162,42		0,10	
н176	300 375,66	2 242 239,52		0,10	
н177	300 208,15	2 242 404,76		0,10	
н178	299 995,78	2 242 485,59		0,10	
н179	299 859,25	2 242 505,26		0,10	
н180	299 852,44	2 242 501,85		0,10	
н181	299 850,05	2 242 498,48		0,10	
н182	299 851,96	2 242 497,06		0,10	
н183	299 859,94	2 242 501,12		0,10	
н184	299 941,75	2 242 489,61		0,10	
н185	299 994,78	2 242 481,70		0,10	
н186	300 205,93	2 242 401,33		0,10	
н187	300 370,15	2 242 239,35		0,10	
н188	300 303,31	2 242 164,35		0,10	
н189	300 292,37	2 242 120,45		0,10	
н190	300 235,16	2 241 797,87		0,10	
н191	300 428,22	2 241 560,49		0,10	
н192	300 607,16	2 241 118,67		0,10	
н193	300 646,58	2 241 034,90		0,10	
н194	300 659,36	2 240 982,35		0,10	
н195	300 710,91	2 240 885,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н196	300 752,00	2 240 735,46	Аналитический метод	0,10	—
н197	300 771,72	2 240 702,17		0,10	
н198	300 847,55	2 240 419,64		0,10	
н199	300 927,23	2 240 309,27		0,10	
н164	300 931,25	2 240 310,57		0,10	
часть 10					
н200	299 025,16	2 245 633,91	Аналитический метод	0,10	—
н201	299 031,24	2 245 623,42		0,10	
н202	298 988,97	2 245 445,93		0,10	
н203	298 978,83	2 245 420,25		0,10	
н204	298 953,91	2 245 408,07		0,10	
н205	298 935,24	2 245 390,58		0,10	
н206	298 938,57	2 245 359,28		0,10	
н207	298 955,37	2 245 341,09		0,10	
н208	298 926,21	2 245 226,81		0,10	
н209	298 757,97	2 245 001,10		0,10	
н210	298 705,60	2 244 299,41		0,10	
н211	298 633,99	2 243 971,48		0,10	
н212	298 633,84	2 243 929,46		0,10	
н213	298 691,56	2 243 844,26		0,10	
н214	298 778,81	2 243 725,35		0,10	
н215	298 798,89	2 243 624,12		0,10	
н216	298 803,55	2 243 568,30		0,10	
н217	298 815,25	2 243 507,46		0,10	
н218	298 840,69	2 243 427,68		0,10	
н219	298 855,00	2 242 883,80		0,10	
н220	298 882,02	2 242 854,03		0,10	
н221	298 917,19	2 242 845,59		0,10	
н222	299 117,70	2 242 812,98		0,10	
н223	299 146,23	2 242 804,54		0,10	
н224	299 173,73	2 242 791,27		0,10	
н225	299 200,41	2 242 777,00		0,10	
н226	299 211,40	2 242 760,65		0,10	
н227	299 323,44	2 242 713,58		0,10	
н228	299 385,69	2 242 687,43		0,10	
н229	299 663,46	2 242 570,73		0,10	
н230	299 702,74	2 242 462,74		0,10	
н231	299 723,91	2 242 446,88		0,10	
н232	299 733,65	2 242 441,50		0,10	
н233	299 741,98	2 242 445,52	0,10		
н234	299 835,85	2 242 493,47	0,10		
н235	299 830,92	2 242 486,48	0,10		
н236	299 733,57	2 242 436,97	0,10		
н237	299 721,74	2 242 443,52	0,10		
н238	299 699,39	2 242 460,26	0,10		
н239	299 660,30	2 242 567,72	0,10		
н240	299 382,53	2 242 684,42	0,10		
н241	299 208,75	2 242 757,43	0,10		
н242	299 197,65	2 242 773,95	0,10		
н243	299 171,92	2 242 787,71	0,10		
н244	299 144,78	2 242 800,80	0,10		
н245	299 116,81	2 242 809,08	0,10		
н246	298 916,41	2 242 841,67	0,10		
н247	298 879,89	2 242 850,43	0,10		
н248	298 851,05	2 242 882,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н249	298 836,71	2 243 427,01	Аналитический метод	0,10	—
н250	298 811,36	2 243 506,47		0,10	
н251	298 799,58	2 243 567,76		0,10	
н252	298 794,92	2 243 623,56		0,10	
н253	298 780,70	2 243 695,89		0,10	
н254	298 775,06	2 243 723,70		0,10	
н255	298 707,85	2 243 815,30		0,10	
н256	298 688,29	2 243 841,96		0,10	
н257	298 629,83	2 243 928,23		0,10	
н258	298 629,99	2 243 971,92		0,10	
н259	298 701,63	2 244 299,99		0,10	
н260	298 754,07	2 245 002,56		0,10	
н261	298 922,53	2 245 228,57		0,10	
н262	298 950,96	2 245 339,97		0,10	
н263	298 934,74	2 245 357,54		0,10	
н264	298 931,05	2 245 392,13		0,10	
н265	298 951,61	2 245 411,40		0,10	
н266	298 975,68	2 245 423,16		0,10	
н267	298 985,14	2 245 447,14		0,10	
н268	299 026,98	2 245 622,80		0,10	
н269	299 022,10	2 245 631,31	0,10		
н200	299 025,16	2 245 633,91	0,10		
часть 11					
н270	299 011,27	2 245 649,98	Аналитический метод	0,10	—
н271	299 013,40	2 245 650,87		0,10	
н272	299 014,29	2 245 652,82		0,10	
н273	299 011,20	2 245 658,29		0,10	
н274	298 970,35	2 245 724,81		0,10	
н275	298 934,98	2 245 786,34		0,10	
н276	298 910,50	2 245 833,39		0,10	
н277	298 860,63	2 245 925,78		0,10	
н278	298 858,96	2 245 920,36		0,10	
н279	298 906,96	2 245 831,52		0,10	
н280	298 931,47	2 245 784,42		0,10	
н281	298 966,91	2 245 722,76		0,10	
н282	299 007,76	2 245 656,25		0,10	
н270	299 011,27	2 245 649,98		0,10	
часть 12					
н283	297 818,95	2 247 863,99	Аналитический метод	0,10	—
н284	297 815,93	2 247 882,29		0,10	
н285	297 812,45	2 247 978,63		0,10	
н286	297 791,49	2 248 128,81		0,10	
н287	297 986,04	2 248 182,71		0,10	
н288	298 032,75	2 248 199,59		0,10	
н289	298 110,14	2 248 235,33		0,10	
н290	298 124,05	2 248 416,87		0,10	
н291	298 136,16	2 248 496,26		0,10	
н292	298 154,35	2 248 541,56		0,10	
н293	298 223,83	2 248 770,71		0,10	
н294	298 230,15	2 248 779,42		0,10	
н295	298 236,62	2 248 787,72		0,10	
н296	298 264,77	2 248 794,84		0,10	
н297	298 310,81	2 248 907,73		0,10	
н298	298 485,18	2 249 844,97		0,10	
н299	298 697,02	2 249 816,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н300	298 713,53	2 249 878,02	Аналитический метод	0,10	—
н301	298 788,44	2 250 126,48		0,10	
н302	298 795,60	2 250 274,00		0,10	
н303	298 729,33	2 250 465,86		0,10	
н304	298 618,55	2 250 516,80		0,10	
н305	298 674,38	2 250 661,01		0,10	
н306	298 559,11	2 250 756,97		0,10	
н307	298 496,72	2 250 872,50		0,10	
н308	298 483,84	2 250 930,73		0,10	
н309	298 467,64	2 251 124,24		0,10	
н310	298 501,59	2 251 239,43		0,10	
н311	298 611,67	2 251 425,35		0,10	
н312	298 748,73	2 251 513,78		0,10	
н313	298 775,72	2 251 540,79		0,10	
н314	298 771,20	2 251 755,38		0,10	
н315	298 751,77	2 251 760,70		0,10	
н316	298 748,79	2 251 799,97		0,10	
н317	298 770,87	2 251 918,33		0,10	
н318	298 756,97	2 251 996,63		0,10	
н319	298 743,94	2 252 085,53		0,10	
н320	298 640,52	2 252 524,63		0,10	
н321	298 624,84	2 252 579,80		0,10	
н322	298 621,05	2 252 578,74		0,10	
н323	298 636,64	2 252 523,63		0,10	
н324	298 740,01	2 252 084,78		0,10	
н325	298 753,02	2 251 995,99		0,10	
н326	298 766,80	2 251 918,35		0,10	
н327	298 744,77	2 251 800,19		0,10	
н328	298 748,00	2 251 757,59		0,10	
н329	298 767,27	2 251 752,31		0,10	
н330	298 771,68	2 251 542,41		0,10	
н331	298 746,20	2 251 516,91		0,10	
н332	298 608,71	2 251 428,20		0,10	
н333	298 497,89	2 251 241,04		0,10	
н334	298 463,59	2 251 124,65		0,10	
н335	298 479,87	2 250 930,13		0,10	
н336	298 492,94	2 250 871,09		0,10	
н337	298 555,96	2 250 754,39		0,10	
н338	298 669,61	2 250 659,77		0,10	
н339	298 613,46	2 250 514,73		0,10	
н340	298 726,11	2 250 462,94		0,10	
н341	298 791,56	2 250 273,42		0,10	
н342	298 784,47	2 250 127,16		0,10	
н343	298 709,68	2 249 879,12		0,10	
н344	298 694,07	2 249 821,14		0,10	
н345	298 481,94	2 249 849,44		0,10	
н346	298 306,95	2 248 908,87		0,10	
н347	298 261,83	2 248 798,23		0,10	
н348	298 234,30	2 248 791,26		0,10	
н349	298 220,20	2 248 772,52		0,10	
н350	298 150,57	2 248 542,89		0,10	
н351	298 132,28	2 248 497,33		0,10	
н352	298 120,07	2 248 417,33		0,10	
н353	298 106,33	2 248 237,98		0,10	
н354	298 064,41	2 248 217,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н355	298 031,23	2 248 203,30	Аналитический метод	0,10	—
н356	297 984,83	2 248 186,52		0,10	
н357	297 787,05	2 248 131,73		0,10	
н358	297 808,46	2 247 978,28		0,10	
н359	297 811,94	2 247 881,88		0,10	
н360	297 813,76	2 247 871,13		0,10	
н283	297 818,95	2 247 863,99		0,10	
часть 13					
н361	298 563,73	2 252 793,63	Аналитический метод	0,10	—
н362	298 538,15	2 252 884,16		0,10	
н363	298 534,24	2 252 882,86		0,10	
н364	298 560,01	2 252 792,03		0,10	
н361	298 563,73	2 252 793,63		0,10	
часть 14					
н365	294 452,61	2 256 268,76	Аналитический метод	0,10	—
н366	294 456,49	2 256 300,48		0,10	
н367	294 422,61	2 256 454,36		0,10	
н368	294 417,59	2 256 487,95		0,10	
н369	294 367,76	2 256 579,18		0,10	
н370	294 328,31	2 256 651,22		0,10	
н371	294 275,05	2 256 723,24		0,10	
н372	294 251,32	2 256 743,27		0,10	
н373	294 212,77	2 256 766,80		0,10	
н374	294 185,77	2 256 781,63		0,10	
н375	294 174,60	2 256 797,76		0,10	
н376	294 162,90	2 256 824,30		0,10	
н377	294 162,76	2 256 821,87		0,10	
н378	294 171,77	2 256 795,34		0,10	
н379	294 183,02	2 256 778,58		0,10	
н380	294 210,76	2 256 763,34		0,10	
н381	294 226,03	2 256 754,12		0,10	
н382	294 233,64	2 256 751,25		0,10	
н383	294 248,97	2 256 740,01		0,10	
н384	294 272,11	2 256 720,49		0,10	
н385	294 324,93	2 256 649,06		0,10	
н386	294 413,74	2 256 486,66		0,10	
н387	294 418,67	2 256 453,63		0,10	
н388	294 452,44	2 256 300,28		0,10	
н389	294 449,81	2 256 278,76	0,10		
н365	294 452,61	2 256 268,76	0,10		
часть 15					
н390	293 709,98	2 257 396,97	Аналитический метод	0,10	—
н391	293 714,85	2 257 414,03		0,10	
н392	293 721,06	2 257 429,60		0,10	
н393	293 718,98	2 257 438,69		0,10	
н394	293 650,97	2 257 409,31		0,10	
н395	293 601,80	2 257 385,67		0,10	
н396	293 583,44	2 257 368,91		0,10	
н397	293 580,81	2 257 369,39		0,10	
н398	293 577,90	2 257 374,94		0,10	
н399	293 574,96	2 257 385,04		0,10	
н400	293 524,24	2 257 521,18		0,10	
н401	293 526,84	2 257 563,50		0,10	
н402	293 536,87	2 257 649,21		0,10	
н403	293 536,51	2 257 650,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н404	293 536,06	2 257 649,78	Аналитический метод	0,10	—
н405	293 530,85	2 257 632,19		0,10	
н406	293 525,77	2 257 589,40		0,10	
н407	293 521,19	2 257 518,77		0,10	
н408	293 577,86	2 257 365,86		0,10	
н409	293 584,68	2 257 364,62		0,10	
н410	293 604,06	2 257 382,32		0,10	
н411	293 716,15	2 257 433,12		0,10	
н412	293 716,88	2 257 429,92		0,10	
н413	293 711,06	2 257 415,32		0,10	
н414	293 705,24	2 257 394,87		0,10	
н390	293 709,98	2 257 396,97	0,10		
часть 16					
н415	293 531,30	2 257 635,70	Аналитический метод	0,10	—
н416	293 536,17	2 257 650,95		0,10	
н417	293 527,15	2 257 674,81		0,10	
н418	293 591,39	2 257 726,18		0,10	
н419	293 682,48	2 257 799,02		0,10	
н420	293 829,72	2 257 916,75		0,10	
н421	293 884,80	2 257 960,79		0,10	
н422	293 845,45	2 258 014,22		0,10	
н423	293 796,00	2 258 062,06		0,10	
н424	293 796,56	2 258 062,61		0,10	
н425	293 793,63	2 258 065,37		0,10	
н426	293 790,26	2 258 062,04		0,10	
н427	293 842,43	2 258 011,58		0,10	
н428	293 879,30	2 257 961,51		0,10	
н429	293 826,91	2 257 919,63		0,10	
н430	293 679,73	2 257 801,94		0,10	
н431	293 588,99	2 257 729,38		0,10	
н432	293 522,37	2 257 676,12		0,10	
н433	293 532,79	2 257 648,70	0,10		
н415	293 531,30	2 257 635,70	0,10		
часть 17					
н434	293 813,47	2 258 079,11	Аналитический метод	0,10	—
н435	294 013,44	2 258 274,37		0,10	
н436	293 948,27	2 258 434,74		0,10	
н437	293 764,45	2 258 821,76		0,10	
н438	293 585,80	2 259 180,05		0,10	
н439	293 503,14	2 259 310,96		0,10	
н440	293 376,23	2 259 545,89		0,10	
н441	293 345,96	2 259 629,20		0,10	
н442	293 366,74	2 259 663,02		0,10	
н443	293 337,81	2 259 724,25		0,10	
н444	293 338,45	2 259 732,64		0,10	
н445	293 311,48	2 259 763,94		0,10	
н446	293 293,58	2 259 838,90		0,10	
н447	293 308,16	2 259 899,91		0,10	
н448	293 201,50	2 260 166,54		0,10	
н449	293 057,47	2 260 270,22		0,10	
н450	292 992,48	2 260 297,98		0,10	
н451	292 905,77	2 260 480,95		0,10	
н452	292 776,70	2 260 483,92		0,10	
н453	292 803,07	2 261 432,55		0,10	
н454	292 853,31	2 261 537,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н455	292 862,81	2 261 587,77	Аналитический метод	0,10	—
н456	292 863,48	2 261 663,34		0,10	
н457	292 835,69	2 261 757,15		0,10	
н458	292 949,49	2 262 141,94		0,10	
н459	292 994,33	2 262 198,48		0,10	
н460	293 132,35	2 262 351,95		0,10	
н461	293 401,80	2 262 752,98		0,10	
н462	293 395,35	2 262 803,71		0,10	
н463	293 264,77	2 262 785,55		0,10	
н464	293 188,29	2 262 766,00		0,10	
н465	293 194,50	2 262 763,46		0,10	
н466	293 265,54	2 262 781,62		0,10	
н467	293 391,90	2 262 799,19		0,10	
н468	293 397,65	2 262 753,96		0,10	
н469	293 129,21	2 262 354,44		0,10	
н470	292 991,26	2 262 201,05		0,10	
н471	292 945,88	2 262 143,82		0,10	
н472	292 831,52	2 261 757,15		0,10	
н473	292 859,47	2 261 662,78		0,10	
н474	292 858,81	2 261 588,17		0,10	
н475	292 849,48	2 261 539,03		0,10	
н476	292 799,10	2 261 433,51		0,10	
н477	292 772,59	2 260 480,02		0,10	
н478	292 903,21	2 260 477,01		0,10	
н479	292 989,52	2 260 294,90		0,10	
н480	293 055,50	2 260 266,71		0,10	
н481	293 198,22	2 260 163,98		0,10	
н482	293 200,70	2 260 161,74		0,10	
н483	293 243,09	2 260 056,40		0,10	
н484	293 242,07	2 260 054,35		0,10	
н485	293 280,02	2 259 958,89		0,10	
н486	293 282,92	2 259 956,09		0,10	
н487	293 301,29	2 259 909,51		0,10	
н489	293 301,20	2 259 906,80		0,10	
н490	293 303,98	2 259 899,60		0,10	
н491	293 301,77	2 259 889,76		0,10	
н492	293 301,86	2 259 883,41		0,10	
н493	293 299,24	2 259 880,08		0,10	
н494	293 289,47	2 259 838,90		0,10	
н495	293 307,82	2 259 762,07		0,10	
н496	293 334,34	2 259 731,28		0,10	
н497	293 333,74	2 259 723,50		0,10	
н498	293 362,20	2 259 663,27		0,10	
н499	293 341,57	2 259 629,63	0,10		
н500	293 372,57	2 259 544,25	0,10		
н501	293 499,68	2 259 308,93	0,10		
н502	293 582,31	2 259 178,09	0,10		
н503	293 760,86	2 258 820,01	0,10		
н504	293 944,61	2 258 433,13	0,10		
н505	294 008,72	2 258 275,36	0,10		
н506	293 810,78	2 258 082,15	0,10		
н434	293 813,47	2 258 079,11	0,10		
часть 18					
н507	292 550,83	2 262 091,07	Аналитический метод	0,10	—
н508	292 563,18	2 262 101,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н509	292 587,06	2 262 228,41	Аналитический метод	0,10	—
н510	292 594,04	2 262 250,53		0,10	
н511	292 626,60	2 262 267,87		0,10	
н512	292 671,21	2 262 352,63		0,10	
н513	292 706,10	2 262 420,44		0,10	
н514	292 799,02	2 262 514,77		0,10	
н515	292 878,58	2 262 611,48		0,10	
н516	292 904,85	2 262 630,66		0,10	
н517	292 906,05	2 262 629,98		0,10	
н518	292 946,53	2 262 657,25		0,10	
н519	293 067,94	2 262 749,79		0,10	
н520	293 116,13	2 262 740,08		0,10	
н521	293 156,85	2 262 752,88		0,10	
н522	293 181,58	2 262 760,07		0,10	
н523	293 180,45	2 262 760,65		0,10	
н524	293 179,40	2 262 763,60		0,10	
н525	293 115,91	2 262 744,21		0,10	
н526	293 066,95	2 262 754,07		0,10	
н527	292 944,20	2 262 660,50		0,10	
н528	292 875,86	2 262 614,47		0,10	
н529	292 796,03	2 262 517,43		0,10	
н530	292 760,02	2 262 479,99		0,10	
н531	292 702,83	2 262 422,82		0,10	
н532	292 667,67	2 262 354,48		0,10	
н533	292 623,63	2 262 270,82		0,10	
н534	292 590,71	2 262 253,29	0,10		
н535	292 583,17	2 262 229,38	0,10		
н536	292 559,53	2 262 103,30	0,10		
н537	292 550,00	2 262 095,58	0,10		
н507	292 550,83	2 262 091,07	0,10		
часть 19					
н538	292 296,85	2 261 867,13	Аналитический метод	0,10	—
н539	292 303,15	2 261 867,49		0,10	
н540	292 326,32	2 261 919,27		0,10	
н541	292 319,15	2 261 913,04		0,10	
н542	292 300,49	2 261 871,35		0,10	
н543	292 298,73	2 261 871,25		0,10	
н538	292 296,85	2 261 867,13		0,10	
часть 20					
н544	292 292,43	2 261 866,88	Аналитический метод	0,10	—
н545	292 294,30	2 261 870,99		0,10	
н546	292 258,01	2 261 868,90		0,10	
н547	292 257,11	2 261 864,84		0,10	
н544	292 292,43	2 261 866,88		0,10	
часть 21					
н548	292 239,48	2 261 863,82	Аналитический метод	0,10	—
н549	292 234,60	2 261 867,55		0,10	
н550	292 232,38	2 261 867,42		0,10	
н551	292 217,87	2 261 881,29		0,10	
н552	292 207,33	2 261 888,37		0,10	
н553	292 209,03	2 261 882,70		0,10	
н554	292 215,31	2 261 878,20		0,10	
н555	292 230,87	2 261 863,33		0,10	
н548	292 239,48	2 261 863,82		0,10	
часть 22					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н559	290 447,77	2 263 873,92	Аналитический метод	0,10	—
н560	290 411,98	2 263 940,36		0,10	
н561	290 408,19	2 263 945,69		0,10	
н562	290 342,12	2 264 008,14		0,10	
н563	290 309,07	2 264 043,82		0,10	
н564	290 232,75	2 264 120,61		0,10	
н565	290 133,26	2 264 238,43		0,10	
н566	290 104,42	2 264 286,22		0,10	
н567	290 047,97	2 264 355,73		0,10	
н568	290 044,53	2 264 361,46		0,10	
н569	290 041,11	2 264 359,33		0,10	
н570	290 044,68	2 264 353,43		0,10	
н571	290 101,04	2 264 284,03		0,10	
н572	290 112,34	2 264 261,71		0,10	
н573	290 151,16	2 264 211,03		0,10	
н574	290 229,79	2 264 117,90		0,10	
н575	290 306,19	2 264 041,05		0,10	
н576	290 339,28	2 264 005,32		0,10	
н577	290 406,93	2 263 941,45		0,10	
н578	290 443,94	2 263 872,59		0,10	
н559	290 447,77	2 263 873,92	0,10		
часть 23					
н582	290 040,77	2 264 359,77	Аналитический метод	0,10	—
н583	290 044,20	2 264 362,08		0,10	
н584	289 988,78	2 264 453,96		0,10	
н585	289 930,42	2 264 546,76		0,10	
н586	289 917,11	2 264 541,47		0,10	
н587	289 905,13	2 264 528,88		0,10	
н588	289 889,73	2 264 515,87		0,10	
н589	289 862,94	2 264 471,71		0,10	
н590	289 822,32	2 264 459,38		0,10	
н591	289 816,93	2 264 463,68		0,10	
н592	289 808,93	2 264 482,68		0,10	
н593	289 764,58	2 264 508,17		0,10	
н594	289 726,33	2 264 540,04		0,10	
н595	289 480,03	2 264 591,65		0,10	
н596	289 441,75	2 264 593,36		0,10	
н597	289 442,29	2 264 589,29		0,10	
н598	289 479,53	2 264 587,67		0,10	
н599	289 724,53	2 264 536,33		0,10	
н600	289 762,28	2 264 504,87		0,10	
н601	289 805,76	2 264 479,88		0,10	
н602	289 813,64	2 264 461,18		0,10	
н603	289 821,47	2 264 454,94		0,10	
н604	289 865,56	2 264 468,33		0,10	
н605	289 892,81	2 264 513,23		0,10	
н606	289 907,87	2 264 525,96		0,10	
н607	289 919,40	2 264 538,07		0,10	
н608	289 928,81	2 264 541,81		0,10	
н609	289 985,37	2 264 451,86		0,10	
н582	290 040,77	2 264 359,77	0,10		
часть 25					
н614	288 809,29	2 264 666,15	Аналитический метод	0,10	—
н615	288 810,31	2 264 669,97		0,10	
н616	288 798,51	2 264 674,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н617	288 775,17	2 264 729,64	Аналитический метод	0,10	—
н618	288 747,71	2 264 743,95		0,10	
н619	288 747,47	2 264 739,48		0,10	
н620	288 772,05	2 264 726,76		0,10	
н621	288 792,01	2 264 679,86		0,10	
н622	288 797,56	2 264 670,89		0,10	
н614	288 809,29	2 264 666,15		0,10	
часть 26					
н623	288 577,98	2 264 900,16	Аналитический метод	0,10	—
н624	288 575,85	2 264 908,15		0,10	
н625	288 563,31	2 264 920,89		0,10	
н626	288 556,04	2 264 948,31		0,10	
н627	288 552,07	2 264 952,87		0,10	
н628	288 528,88	2 264 943,78		0,10	
н629	288 371,93	2 264 905,48		0,10	
н630	288 369,28	2 264 856,94		0,10	
н631	288 354,33	2 264 849,01		0,10	
н632	288 331,54	2 264 503,37		0,10	
н633	288 324,27	2 264 393,66		0,10	
н634	288 310,51	2 264 347,19		0,10	
н635	288 307,74	2 264 289,71		0,10	
н636	288 296,77	2 264 135,75		0,10	
н637	288 279,81	2 263 904,36		0,10	
н638	288 269,19	2 263 766,47		0,10	
н639	288 239,87	2 263 769,71		0,10	
н640	288 235,56	2 263 718,80		0,10	
н641	288 231,08	2 263 702,62		0,10	
н642	288 207,61	2 263 682,26		0,10	
н643	287 871,66	2 263 796,67		0,10	
н644	287 616,38	2 263 892,15		0,10	
н645	287 550,06	2 263 916,96		0,10	
н646	287 388,77	2 263 949,89		0,10	
н647	287 131,52	2 263 983,13		0,10	
н648	287 130,05	2 263 981,20		0,10	
н649	287 208,97	2 263 969,21		0,10	
н650	287 299,14	2 263 960,23		0,10	
н651	287 388,11	2 263 945,94		0,10	
н652	287 548,95	2 263 913,10		0,10	
н653	287 614,63	2 263 888,54		0,10	
н654	287 870,32	2 263 792,90		0,10	
н655	288 208,50	2 263 677,73		0,10	
н656	288 234,61	2 263 700,39		0,10	
н657	288 239,52	2 263 718,09		0,10	
н658	288 243,51	2 263 765,28		0,10	
н659	288 272,86	2 263 762,04		0,10	
н660	288 300,76	2 264 135,44		0,10	
н661	288 311,73	2 264 289,48		0,10	
н662	288 314,48	2 264 346,52		0,10	
н663	288 328,23	2 264 392,95		0,10	
н664	288 358,18	2 264 846,52		0,10	
н665	288 373,15	2 264 854,46		0,10	
н666	288 375,77	2 264 902,30		0,10	
н667	288 530,09	2 264 939,95		0,10	
н668	288 550,91	2 264 948,12		0,10	
н669	288 552,41	2 264 946,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н670	288 559,72	2 264 918,83	Аналитический метод	0,10	—
н623	288 577,98	2 264 900,16		0,10	
часть 27					
н671	283 488,15	2 264 075,30	Аналитический метод	0,10	—
н672	283 283,98	2 264 259,69		0,10	
н673	283 310,26	2 264 311,22		0,10	
н674	283 307,15	2 264 314,19		0,10	
н675	283 317,09	2 264 331,48		0,10	
н676	283 333,02	2 264 364,86		0,10	
н677	283 329,16	2 264 366,15		0,10	
н678	283 313,55	2 264 333,34		0,10	
н679	283 302,12	2 264 313,47		0,10	
н680	283 305,35	2 264 310,39		0,10	
н681	283 279,03	2 264 258,78		0,10	
н682	283 477,69	2 264 079,32		0,10	
н683	283 479,85	2 264 079,35		0,10	
н671	283 488,15	2 264 075,30		0,10	
часть 28					
н684	283 333,24	2 264 365,51	Аналитический метод	0,10	—
н685	283 350,28	2 264 401,14		0,10	
н686	283 251,00	2 264 470,17		0,10	
н687	283 210,16	2 264 641,46		0,10	
н688	283 289,56	2 264 890,64		0,10	
н689	283 329,70	2 265 016,62		0,10	
н690	283 480,83	2 265 502,34		0,10	
н691	283 514,71	2 265 609,87		0,10	
н692	283 511,07	2 265 611,54		0,10	
н693	283 325,89	2 265 017,82		0,10	
н694	283 310,67	2 264 970,07		0,10	
н695	283 285,94	2 264 892,45		0,10	
н696	283 244,94	2 264 761,58		0,10	
н697	283 208,17	2 264 642,54		0,10	
н698	283 222,84	2 264 571,04		0,10	
н699	283 247,47	2 264 467,76		0,10	
н700	283 345,21	2 264 399,80		0,10	
н701	283 329,48	2 264 366,77		0,10	
н684	283 333,24	2 264 365,51	0,10		
часть 29					
н702	283 514,77	2 265 610,04	Аналитический метод	0,10	—
н703	283 648,34	2 266 033,73		0,10	
н704	283 771,86	2 266 419,00		0,10	
н705	283 769,12	2 266 423,58		0,10	
н706	283 644,53	2 266 034,94		0,10	
н707	283 511,12	2 265 611,74		0,10	
н702	283 514,77	2 265 610,04		0,10	
часть 30					
н708	283 769,55	2 266 424,93	Аналитический метод	0,10	—
н709	283 772,33	2 266 420,49		0,10	
н710	283 787,81	2 266 467,14		0,10	
н711	283 795,91	2 266 517,88		0,10	
н712	283 859,32	2 266 722,63		0,10	
н713	283 808,70	2 266 800,62		0,10	
н714	283 899,25	2 267 087,15		0,10	
н715	283 933,61	2 267 196,01		0,10	
н716	284 159,25	2 267 914,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н717	284 214,49	2 268 140,48	Аналитический метод	0,10	—
н718	284 246,47	2 268 235,76		0,10	
н719	284 242,36	2 268 236,56		0,10	
н720	284 210,65	2 268 141,60		0,10	
н721	284 155,39	2 267 915,84		0,10	
н722	283 934,73	2 267 212,84		0,10	
н723	283 804,31	2 266 800,03		0,10	
н724	283 854,94	2 266 722,03		0,10	
н725	283 792,00	2 266 518,79		0,10	
н726	283 783,91	2 266 468,10		0,10	
н708	283 769,55	2 266 424,93	0,10		
часть 31					
н727	284 253,81	2 268 257,71	Аналитический метод	0,10	—
н728	284 470,97	2 268 905,45		0,10	
н729	284 491,04	2 269 617,37		0,10	
н730	284 513,83	2 270 425,30		0,10	
н731	284 514,46	2 270 448,15		0,10	
н732	284 510,91	2 270 448,01		0,10	
н733	284 510,36	2 270 445,85		0,10	
н734	284 487,16	2 269 621,37		0,10	
н735	284 466,99	2 268 906,16		0,10	
н736	284 249,85	2 268 258,46		0,10	
н727	284 253,81	2 268 257,71	0,10		
часть 32					
н737	284 514,70	2 270 461,09	Аналитический метод	0,10	—
н738	284 519,79	2 270 661,35		0,10	
н739	284 524,38	2 270 892,94		0,10	
н740	284 551,02	2 270 991,83		0,10	
н741	284 673,06	2 271 426,07		0,10	
н742	284 661,30	2 271 436,00		0,10	
н743	284 528,59	2 271 436,64		0,10	
н744	284 527,85	2 271 446,26		0,10	
н745	284 472,04	2 271 451,30		0,10	
н746	284 382,58	2 271 455,61		0,10	
н747	284 524,12	2 271 442,58		0,10	
н748	284 524,89	2 271 432,66		0,10	
н749	284 659,83	2 271 432,01		0,10	
н750	284 669,74	2 271 423,63		0,10	
н751	284 520,39	2 270 893,53		0,10	
н752	284 515,79	2 270 661,44		0,10	
н753	284 510,71	2 270 460,47		0,10	
н737	284 514,70	2 270 461,09	0,10		
часть 33					
н754	284 068,91	2 271 561,83	Аналитический метод	0,10	—
н755	284 070,24	2 271 565,56		0,10	
н756	283 930,02	2 271 610,13		0,10	
н757	283 581,38	2 271 736,74		0,10	
н758	283 442,57	2 271 789,11		0,10	
н759	283 361,76	2 271 817,73		0,10	
н760	283 283,99	2 271 843,79		0,10	
н761	283 187,26	2 271 865,11		0,10	
н762	283 141,57	2 271 889,63		0,10	
н763	283 049,58	2 272 029,78		0,10	
н764	282 963,12	2 272 036,20		0,10	
н765	282 852,01	2 272 053,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н766	282 756,56	2 272 076,57	Аналитический метод	0,10	—
н767	282 730,26	2 272 094,27		0,10	
н768	282 647,85	2 272 112,94		0,10	
н769	282 647,87	2 272 108,77		0,10	
н770	282 728,64	2 272 090,54		0,10	
н771	282 754,93	2 272 072,84		0,10	
н772	282 851,23	2 272 050,06		0,10	
н773	282 962,65	2 272 032,23		0,10	
н774	283 047,32	2 272 025,94		0,10	
н775	283 138,78	2 271 886,58		0,10	
н776	283 185,87	2 271 861,32		0,10	
н778	283 282,91	2 271 839,93		0,10	
н779	283 441,20	2 271 785,35		0,10	
н780	283 579,99	2 271 732,99		0,10	
н781	283 928,72	2 271 606,34		0,10	
н754	284 068,91	2 271 561,83		0,10	
часть 34					
н782	282 590,11	2 272 226,36	Аналитический метод	0,10	—
н783	282 587,74	2 272 240,46		0,10	
н784	282 598,14	2 272 462,19		0,10	
н785	282 568,34	2 272 537,93		0,10	
н786	282 569,77	2 272 558,60		0,10	
н787	282 580,42	2 272 607,96		0,10	
н788	282 606,93	2 272 675,47		0,10	
н789	282 612,18	2 272 771,99		0,10	
н790	282 614,03	2 272 866,44		0,10	
н791	282 590,87	2 272 869,16		0,10	
н792	282 591,33	2 272 907,66		0,10	
н793	282 560,36	2 272 949,20		0,10	
н794	282 524,08	2 272 960,80		0,10	
н795	282 488,85	2 273 045,49		0,10	
н796	282 441,61	2 273 108,51		0,10	
н797	282 412,59	2 273 134,69		0,10	
н798	282 392,87	2 273 146,13		0,10	
н799	282 349,43	2 273 166,55		0,10	
н800	282 349,33	2 273 165,75		0,10	
н801	282 410,22	2 273 131,45		0,10	
н802	282 438,64	2 273 105,80		0,10	
н803	282 485,35	2 273 043,49		0,10	
н804	282 521,10	2 272 957,55		0,10	
н805	282 557,92	2 272 945,78		0,10	
н806	282 587,31	2 272 906,35		0,10	
н807	282 586,83	2 272 865,61		0,10	
н808	282 609,96	2 272 862,89		0,10	
н809	282 608,18	2 272 772,13		0,10	
н810	282 602,98	2 272 676,33		0,10	
н811	282 576,58	2 272 609,13		0,10	
н812	282 565,80	2 272 559,17		0,10	
н813	282 564,29	2 272 537,31		0,10	
н814	282 594,11	2 272 461,52		0,10	
н815	282 589,72	2 272 359,33		0,10	
н816	282 587,73	2 272 320,51	0,10		
н817	282 583,83	2 272 240,28	0,10		
н818	282 586,06	2 272 226,43	0,10		
н782	282 590,11	2 272 226,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
часть 35							
н819	282 694,46	2 274 410,12	Аналитический метод	0,10	—		
н820	282 705,64	2 274 304,56		0,10			
н821	282 707,04	2 274 151,38		0,10			
н822	282 528,57	2 273 846,67		0,10			
н823	282 485,64	2 273 768,75		0,10			
н824	282 441,48	2 273 750,41		0,10			
н825	282 415,98	2 273 745,40		0,10			
н826	282 400,53	2 273 731,63		0,10			
н827	282 396,06	2 273 730,07		0,10			
н828	282 392,35	2 273 724,34		0,10			
н829	282 385,81	2 273 718,53		0,10			
н830	282 377,42	2 273 701,54		0,10			
н831	282 364,79	2 273 681,19		0,10			
н832	282 362,29	2 273 670,75		0,10			
н833	282 358,80	2 273 663,63		0,10			
н834	282 348,08	2 273 612,23		0,10			
н835	282 339,32	2 273 583,61		0,10			
н836	282 335,81	2 273 585,30		0,10			
н837	282 341,14	2 273 598,47		0,10			
н838	282 354,98	2 273 664,94		0,10			
н839	282 383,84	2 273 719,83		0,10			
н840	282 414,14	2 273 749,11		0,10			
н841	282 440,31	2 273 754,25		0,10			
н842	282 482,81	2 273 771,91		0,10			
н843	282 525,09	2 273 848,64		0,10			
н844	282 703,03	2 274 152,45	0,10				
н845	282 701,64	2 274 304,33	0,10				
н846	282 690,75	2 274 407,55	0,10				
н819	282 694,46	2 274 410,12	0,10				
часть 36							
н847	281 510,67	2 278 573,09	Аналитический метод	0,10	—		
н848	281 531,24	2 278 660,92		0,10			
н849	281 554,80	2 278 758,64		0,10			
н850	281 566,22	2 278 808,59		0,10			
н851	281 584,21	2 278 884,78		0,10			
н852	281 593,14	2 278 920,72		0,10			
н853	281 594,42	2 278 920,39		0,10			
н854	281 610,34	2 278 975,15		0,10			
н855	281 606,65	2 278 976,93		0,10			
н856	281 584,29	2 278 899,89		0,10			
н857	281 552,61	2 278 765,11		0,10			
н858	281 506,57	2 278 573,20		0,10			
н847	281 510,67	2 278 573,09		0,10			
часть 37							
н859	282 723,19	2 280 519,90		Аналитический метод		0,10	—
н860	282 726,32	2 280 522,30	0,10				
н861	282 630,18	2 280 616,43	0,10				
н862	282 539,93	2 280 723,52	0,10				
н863	282 484,57	2 280 776,26	0,10				
н864	282 402,50	2 280 847,47	0,10				
н865	282 263,30	2 280 964,38	0,10				
н866	282 465,68	2 281 322,68	0,10				
н867	282 467,17	2 281 337,11	0,10				
н868	282 463,11	2 281 336,25	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н869	282 462,94	2 281 323,58	Аналитический метод	0,10	—
н870	282 258,18	2 280 963,45		0,10	
н871	282 399,90	2 280 844,43		0,10	
н872	282 481,88	2 280 773,30		0,10	
н873	282 537,01	2 280 720,77		0,10	
н874	282 627,25	2 280 613,70		0,10	
н859	282 723,19	2 280 519,90		0,10	
часть 38					
н875	282 467,48	2 281 339,53	Аналитический метод	0,10	—
н876	282 477,27	2 281 434,23		0,10	
н877	282 490,91	2 281 588,23		0,10	
н878	282 884,62	2 282 248,65		0,10	
н879	282 882,55	2 282 259,01		0,10	
н880	282 879,22	2 282 254,21		0,10	
н881	282 880,41	2 282 249,39		0,10	
н882	282 487,01	2 281 589,50		0,10	
н883	282 473,29	2 281 434,61		0,10	
н884	282 463,23	2 281 338,59		0,10	
н875	282 467,48	2 281 339,53		0,10	
часть 39					
н885	282 879,20	2 282 255,95	Аналитический метод	0,10	—
н886	282 882,12	2 282 260,83		0,10	
н887	282 803,20	2 282 666,17		0,10	
н888	282 830,20	2 282 723,17		0,10	
н889	282 826,60	2 282 724,96		0,10	
н890	282 799,02	2 282 666,69		0,10	
н885	282 879,20	2 282 255,95		0,10	
часть 40					
н891	282 831,62	2 282 726,12	Аналитический метод	0,10	—
н892	282 894,42	2 282 859,18		0,10	
н893	282 896,45	2 283 134,09		0,10	
н894	282 849,65	2 283 271,20		0,10	
н895	282 824,94	2 283 374,27		0,10	
н896	282 764,99	2 283 414,82		0,10	
н897	282 692,13	2 283 585,31		0,10	
н898	282 619,00	2 283 685,50		0,10	
н899	282 527,86	2 283 801,95		0,10	
н900	282 524,34	2 283 799,95		0,10	
н901	282 615,81	2 283 683,09		0,10	
н902	282 688,63	2 283 583,32		0,10	
н903	282 761,77	2 283 412,17		0,10	
н904	282 821,42	2 283 371,83		0,10	
н905	282 845,80	2 283 270,10		0,10	
н906	282 892,44	2 283 133,44		0,10	
н907	282 890,43	2 282 860,09		0,10	
н908	282 827,92	2 282 728,31		0,10	
н891	282 831,62	2 282 726,12		0,10	
часть 41					
н909	282 506,83	2 283 856,26	Аналитический метод	0,10	—
н910	282 490,87	2 283 898,25		0,10	
н911	282 464,87	2 284 047,98		0,10	
н912	282 496,41	2 284 126,63		0,10	
н913	282 408,44	2 284 167,62		0,10	
н914	282 178,15	2 284 268,99		0,10	
н915	282 007,53	2 284 347,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н916	281 909,51	2 284 366,80	Аналитический метод	0,10	—
н917	281 782,55	2 284 378,16		0,10	
н918	281 677,35	2 284 385,36		0,10	
н919	281 605,50	2 284 444,12		0,10	
н920	281 452,59	2 284 600,69		0,10	
н991	281 336,87	2 284 742,50		0,10	
н922	281 206,93	2 284 881,48		0,10	
н923	281 113,85	2 285 040,09		0,10	
н924	281 029,79	2 285 153,91		0,10	
н925	280 978,34	2 285 233,30		0,10	
н926	280 988,72	2 285 247,77		0,10	
н927	280 999,50	2 285 258,05		0,10	
н928	281 003,93	2 285 265,72		0,10	
н929	281 008,87	2 285 293,08		0,10	
н930	281 024,06	2 285 341,11		0,10	
н931	281 019,63	2 285 340,85		0,10	
н932	281 004,98	2 285 294,04		0,10	
н933	281 000,11	2 285 267,12		0,10	
н934	280 996,32	2 285 260,55		0,10	
н935	280 985,69	2 285 250,41		0,10	
н936	280 973,50	2 285 233,41		0,10	
н937	281 026,50	2 285 151,63		0,10	
н938	281 110,51	2 285 037,88		0,10	
н939	281 203,71	2 284 879,07		0,10	
н940	281 333,86	2 284 739,87		0,10	
н941	281 449,60	2 284 598,02		0,10	
н942	281 602,80	2 284 441,16		0,10	
н943	281 675,81	2 284 381,46		0,10	
н944	281 782,23	2 284 374,17		0,10	
н945	281 908,94	2 284 362,84		0,10	
н946	282 006,29	2 284 343,52		0,10	
н947	282 176,51	2 284 265,34		0,10	
н948	282 406,79	2 284 163,98		0,10	
н949	282 491,28	2 284 124,61	0,10		
н950	282 460,74	2 284 048,41	0,10		
н951	282 486,99	2 283 897,18	0,10		
н952	282 502,59	2 283 855,93	0,10		
н909	282 506,83	2 283 856,26	0,10		
часть 42					
н953	280 617,56	2 286 027,53	Аналитический метод	0,10	—
н954	280 621,41	2 286 028,42		0,10	
н955	280 608,10	2 286 088,99		0,10	
н956	280 544,58	2 286 260,95		0,10	
н957	280 359,50	2 286 486,67		0,10	
н958	280 339,52	2 286 511,44		0,10	
н959	280 338,22	2 286 507,25		0,10	
н960	280 356,39	2 286 484,16		0,10	
н961	280 541,07	2 286 258,93		0,10	
н962	280 604,26	2 286 087,86		0,10	
н953	280 617,56	2 286 027,53		0,10	
часть 43					
н963	280 179,21	2 286 990,59	Аналитический метод	0,10	—
н964	280 143,70	2 287 122,66		0,10	
н965	280 103,21	2 287 223,42		0,10	
н966	280 081,40	2 287 312,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н967	280 027,96	2 287 615,99	Аналитический метод	0,10	—
н968	279 994,32	2 287 794,17		0,10	
н969	279 963,60	2 287 943,25		0,10	
н970	279 939,13	2 287 975,32		0,10	
н971	279 858,77	2 288 048,46		0,10	
н972	279 762,57	2 288 139,44		0,10	
н973	279 761,68	2 288 134,79		0,10	
н974	279 856,05	2 288 045,52		0,10	
н975	279 936,17	2 287 972,61		0,10	
н976	279 959,87	2 287 941,55		0,10	
н977	279 990,40	2 287 793,40		0,10	
н978	280 024,02	2 287 615,27		0,10	
н979	280 077,48	2 287 312,06		0,10	
н980	280 099,39	2 287 222,19		0,10	
н981	280 139,90	2 287 121,39		0,10	
н982	280 175,41	2 286 989,57		0,10	
н963	280 179,21	2 286 990,59		0,10	
часть 44					
н983	279 755,83	2 288 140,37	Аналитический метод	0,10	—
н984	279 756,58	2 288 145,27		0,10	
н985	279 589,92	2 288 303,02		0,10	
н986	279 336,07	2 288 543,38		0,10	
н987	279 123,48	2 288 746,11		0,10	
н988	279 116,96	2 288 809,85		0,10	
н989	279 052,09	2 288 876,47		0,10	
н990	279 056,75	2 288 865,90		0,10	
н991	279 113,13	2 288 808,06		0,10	
н992	279 119,65	2 288 744,24		0,10	
н993	279 333,32	2 288 540,48		0,10	
н983	279 755,83	2 288 140,37	0,10		
часть 45					
н994	279 052,20	2 288 870,33	Аналитический метод	0,10	—
н995	279 048,74	2 288 879,92		0,10	
н996	278 965,20	2 288 965,62		0,10	
н997	278 897,28	2 289 288,42		0,10	
н998	278 849,37	2 289 556,99		0,10	
н999	278 845,62	2 289 813,56		0,10	
н1000	278 845,87	2 290 221,54		0,10	
н1001	278 845,02	2 290 295,28		0,10	
н1002	278 525,89	2 290 302,75		0,10	
н1003	278 428,16	2 290 309,27		0,10	
н1004	278 188,70	2 290 290,41		0,10	
н1005	277 928,49	2 290 310,26		0,10	
н1006	277 882,67	2 290 297,28		0,10	
н1007	277 754,75	2 290 275,57		0,10	
н1008	277 703,52	2 290 468,31		0,10	
н1009	277 580,77	2 290 872,96		0,10	
н1010	277 543,01	2 290 959,72		0,10	
н1011	277 498,49	2 290 980,25	0,10		
н1012	277 393,27	2 291 243,65	0,10		
н1013	277 312,06	2 291 377,41	0,10		
н1014	277 231,20	2 291 491,82	0,10		
н1015	277 204,08	2 291 488,46	0,10		
н1016	277 142,30	2 291 472,72	0,10		
н1017	277 143,20	2 291 468,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

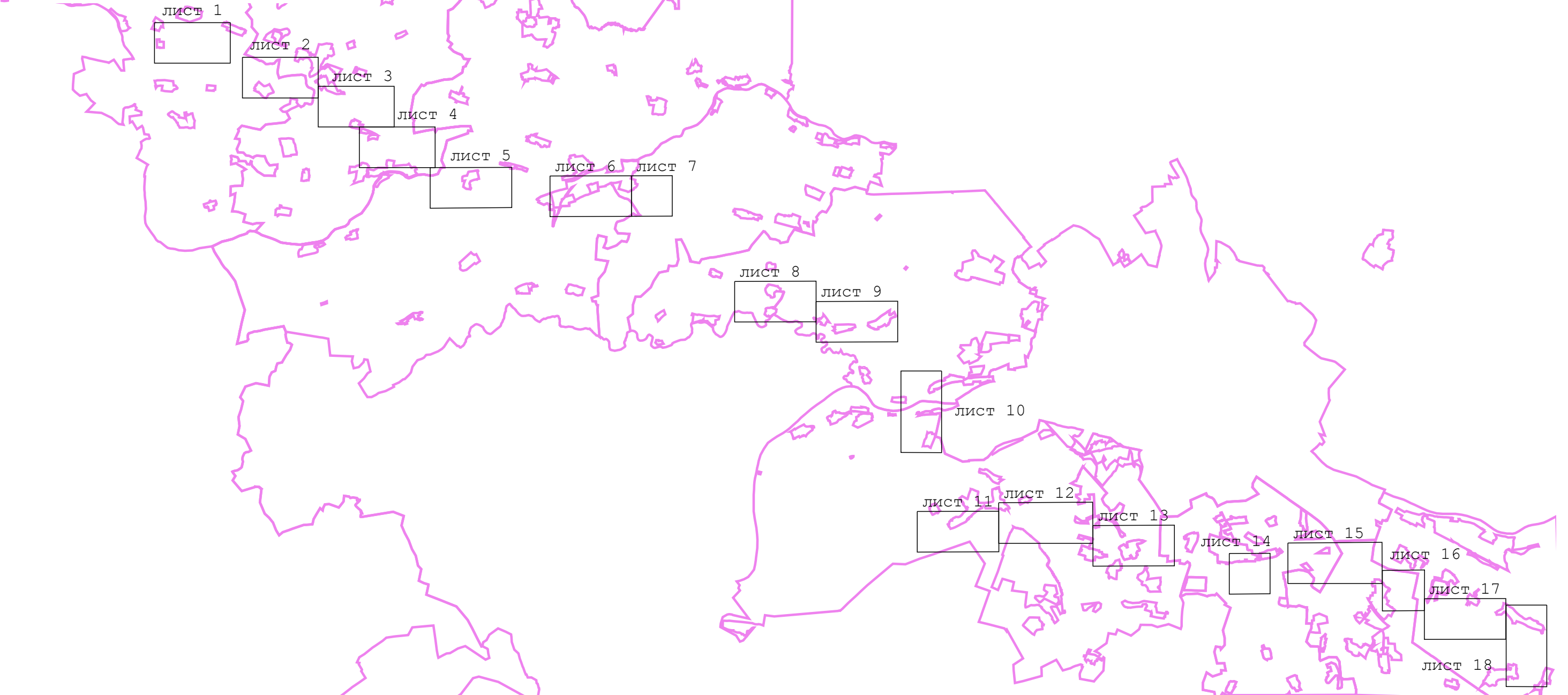
1	2	3	4	5	6
н1018	277 204,82	2 291 484,52	Аналитический метод	0,10	—
н1019	277 229,31	2 291 487,56		0,10	
н1020	277 308,72	2 291 375,22		0,10	
н1021	277 389,68	2 291 241,86		0,10	
н1022	277 495,37	2 290 977,28		0,10	
н1023	277 539,95	2 290 956,73		0,10	
н1024	277 577,01	2 290 871,57		0,10	
н1025	277 646,11	2 290 644,20		0,10	
н1026	277 699,66	2 290 467,23		0,10	
н1027	277 751,84	2 290 271,02		0,10	
н1028	277 883,55	2 290 293,37		0,10	
н1029	277 928,89	2 290 306,22		0,10	
н1030	278 188,70	2 290 286,40		0,10	
н1031	278 428,19	2 290 305,26		0,10	
н1032	278 525,71	2 290 298,75		0,10	
н1033	278 841,06	2 290 291,37		0,10	
н1034	278 841,87	2 290 221,52		0,10	
н1035	278 841,62	2 289 813,53		0,10	
н1036	278 845,38	2 289 556,61		0,10	
н1037	278 893,35	2 289 287,65		0,10	
н1038	278 961,53	2 288 963,66	0,10		
н994	279 052,20	2 288 870,33	0,10		
часть 46					
н1039	277 142,01	2 291 472,66	Аналитический метод	0,10	—
н1040	277 099,18	2 291 461,72		0,10	
н1041	277 002,27	2 291 421,14		0,10	
н1042	276 798,44	2 291 611,11		0,10	
н1043	276 809,06	2 291 681,03		0,10	
н1044	276 808,71	2 291 810,82		0,10	
н1045	276 816,68	2 291 842,51		0,10	
н1046	276 825,05	2 291 878,92		0,10	
н1047	276 829,13	2 291 890,56		0,10	
н1048	276 836,78	2 291 908,19		0,10	
н1049	276 842,09	2 291 907,35		0,10	
н1050	276 848,49	2 291 918,86		0,10	
н1051	276 851,94	2 291 918,19		0,10	
н1052	276 852,70	2 291 922,12		0,10	
н1053	276 846,40	2 291 923,34		0,10	
н1054	276 839,95	2 291 911,74		0,10	
н1055	276 834,34	2 291 912,63		0,10	
н1056	276 825,40	2 291 892,02		0,10	
н1057	276 821,20	2 291 880,03		0,10	
н1058	276 812,79	2 291 843,44		0,10	
н1059	276 804,70	2 291 811,31		0,10	
н1060	276 805,06	2 291 681,32		0,10	
н1061	276 794,17	2 291 609,63		0,10	
н1062	276 978,28	2 291 437,76		0,10	
н1063	277 001,45	2 291 416,46		0,10	
н1064	277 100,45	2 291 457,91		0,10	
н1065	277 142,85	2 291 468,72		0,10	
н1039	277 142,01	2 291 472,66		0,10	
часть 47					
н1066	282 679,02	2 274 555,82	Аналитический метод	0,10	—
н1067	282 653,09	2 274 801,39		0,10	
н1068	282 649,09	2 274 801,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1069	282 675,01	2 274 555,65	Аналитический метод	0,10	—
н1066	282 679,02	2 274 555,82		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

схема расположения листов



Масштаб 1:180 000

Используемые условные знаки и обозначения:

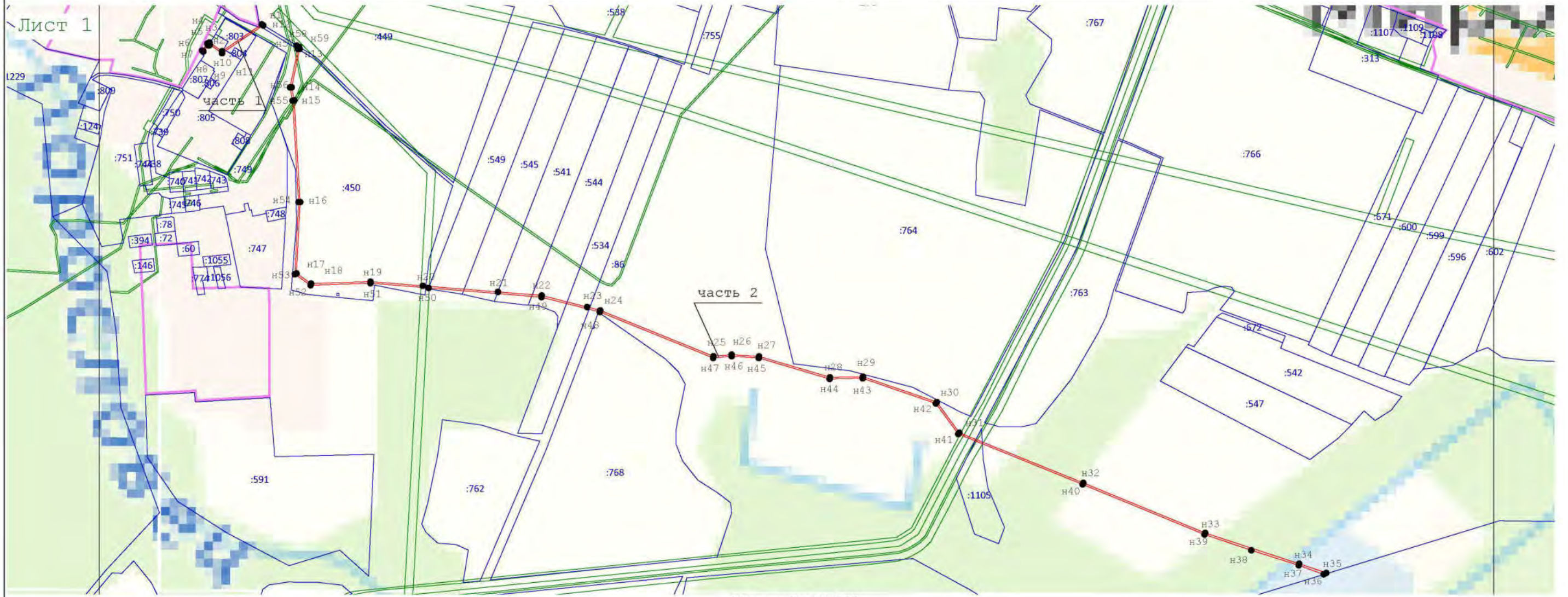
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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




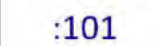


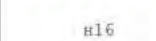
Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

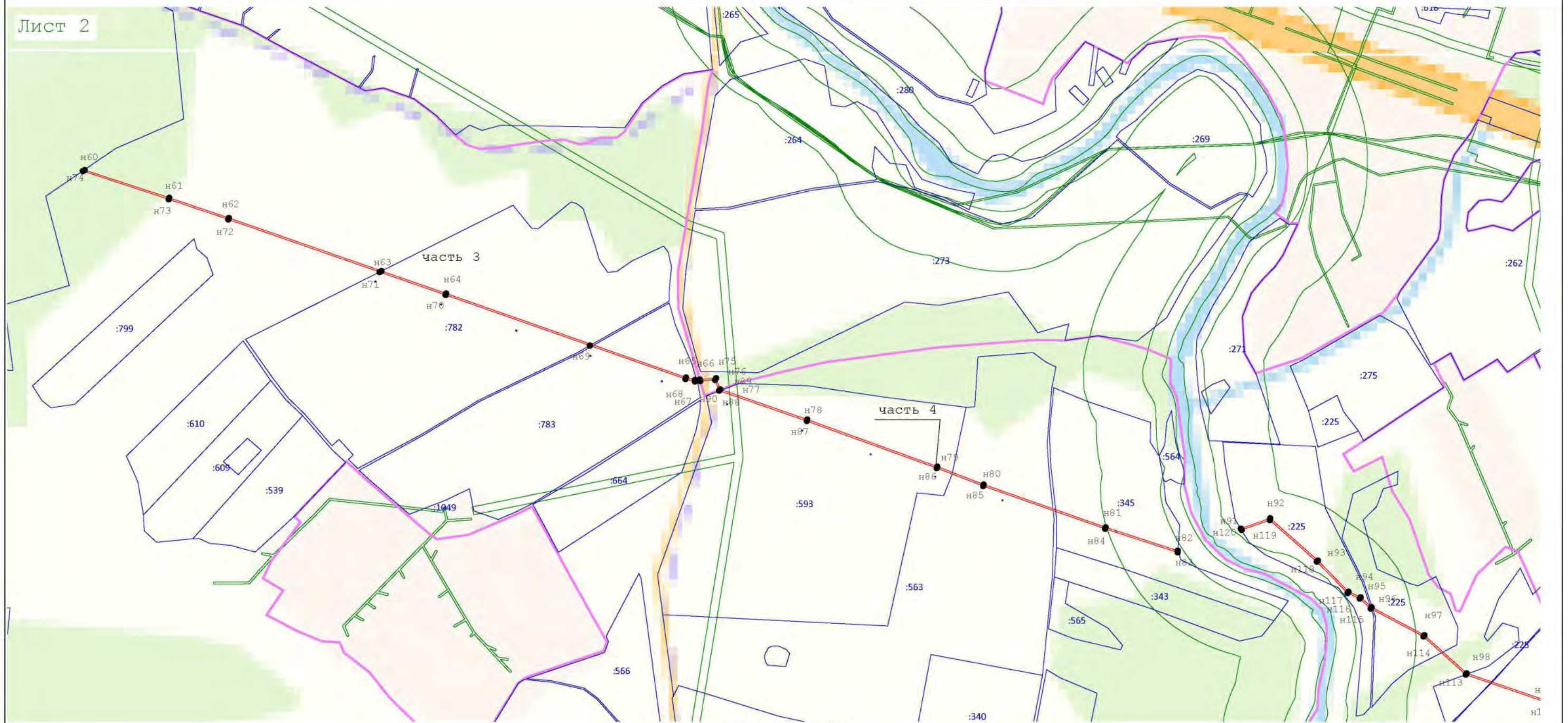
-  - Граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка сведения о которой достаточно для определения ее положения на местности
-  - Кадастровый номер земельного участка прошедшего кадастровый учет
-  - Граница объекта
-  - Границы ЗОУИТ
-  - Поворотная точка границы объекта

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



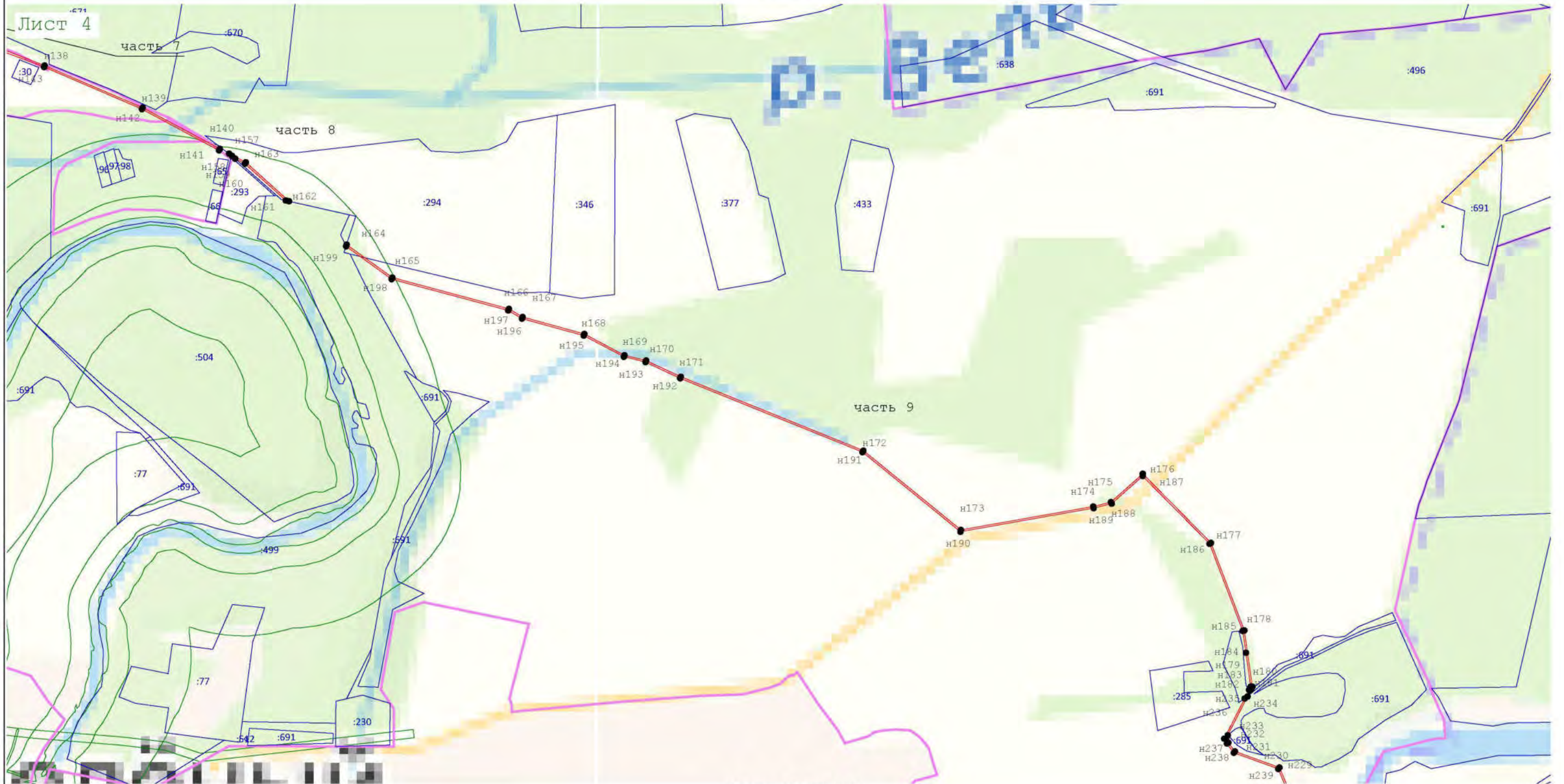
Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

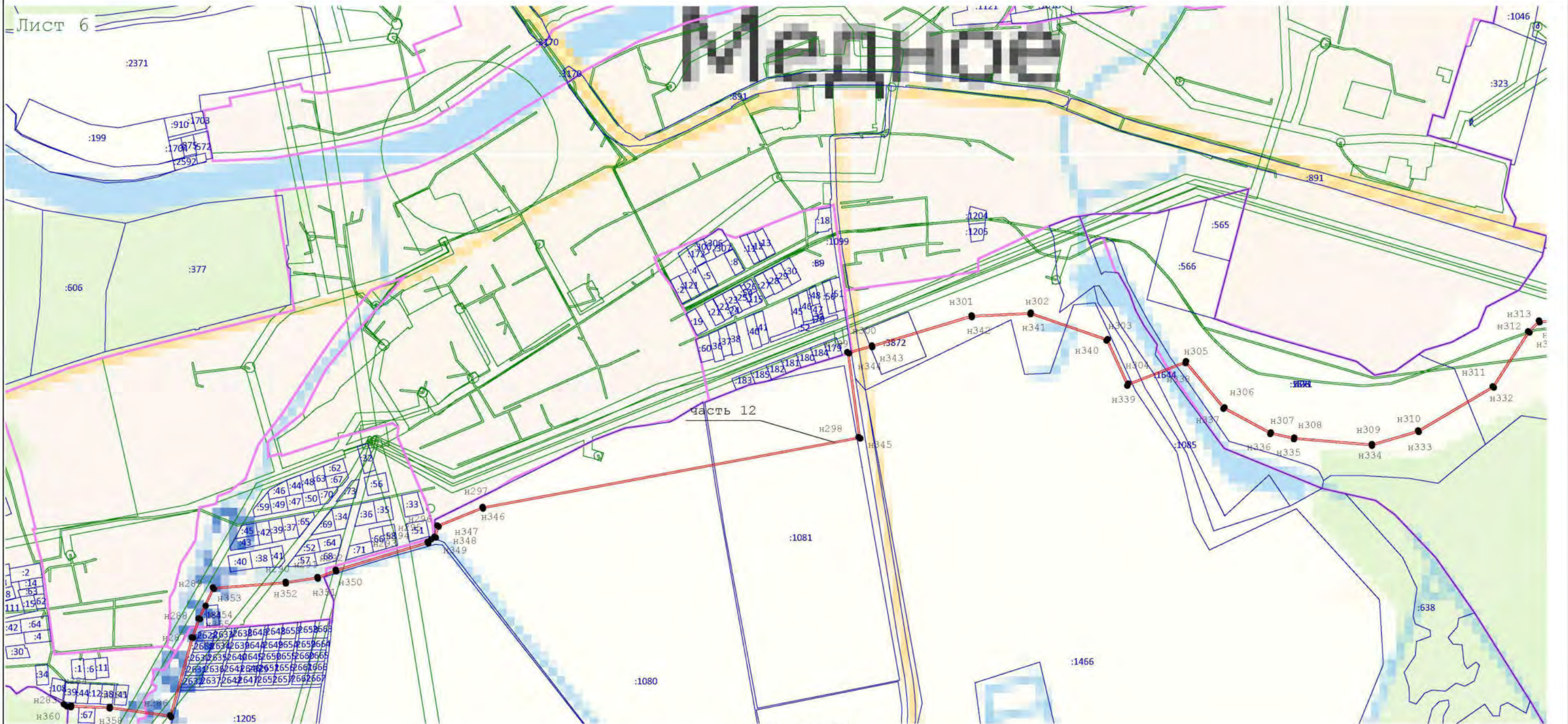
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

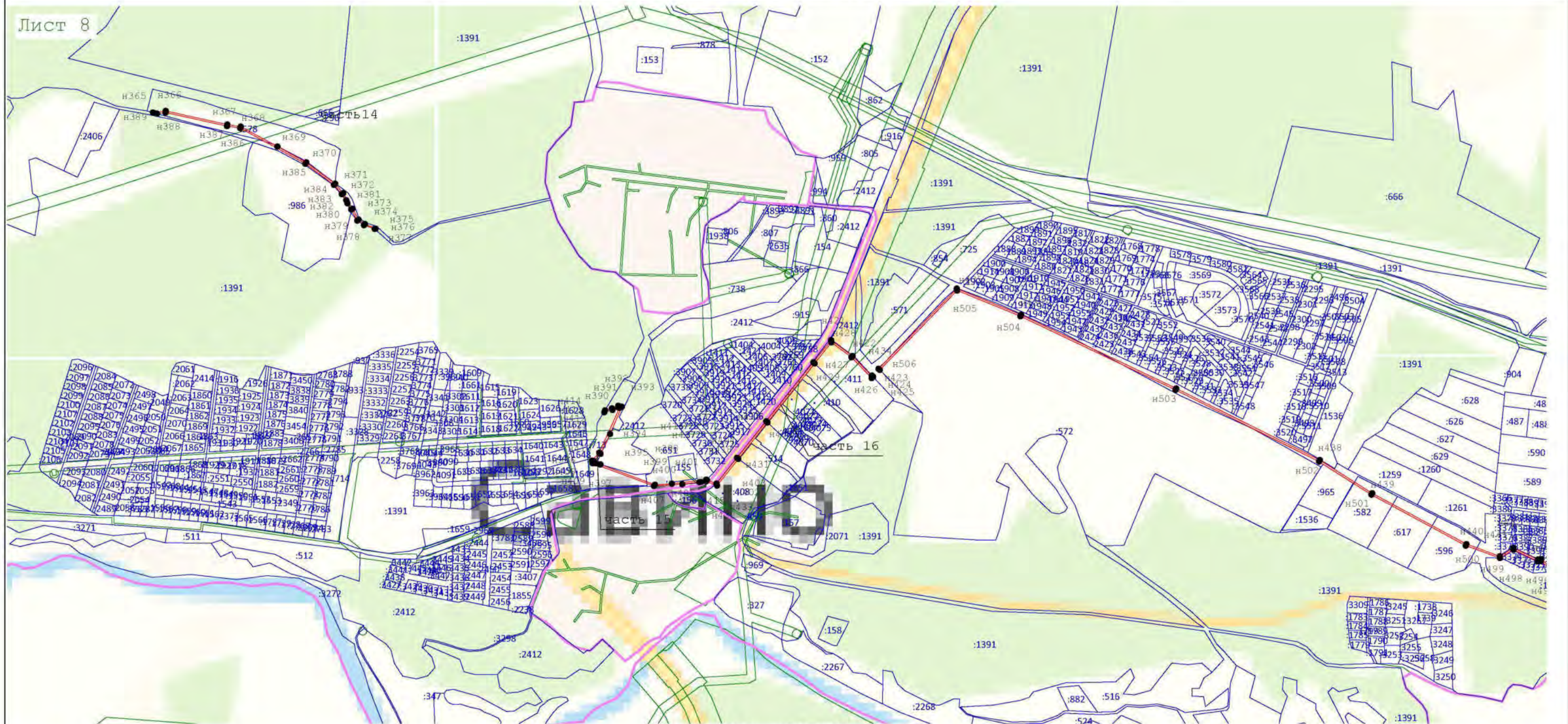
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:10 000

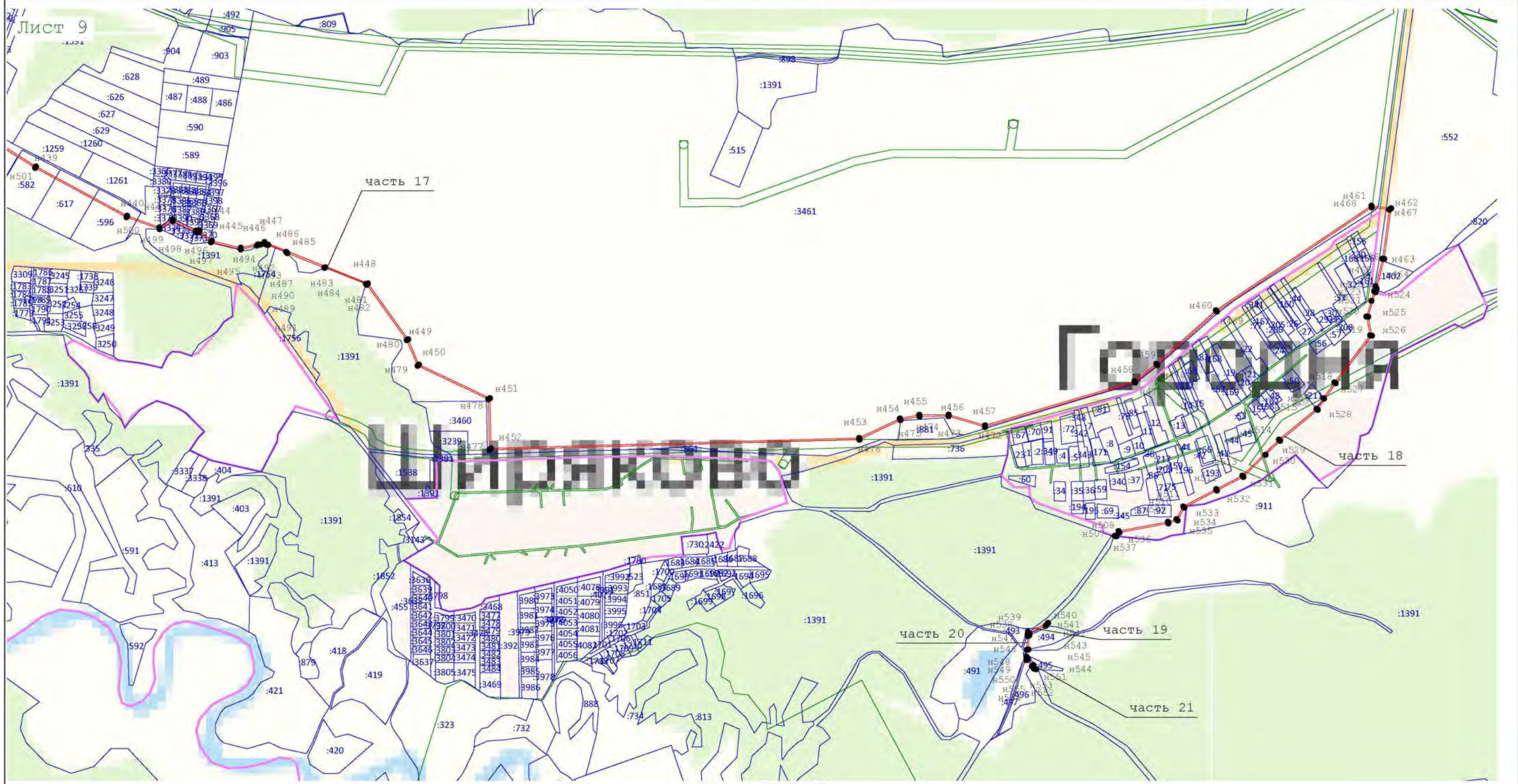
Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



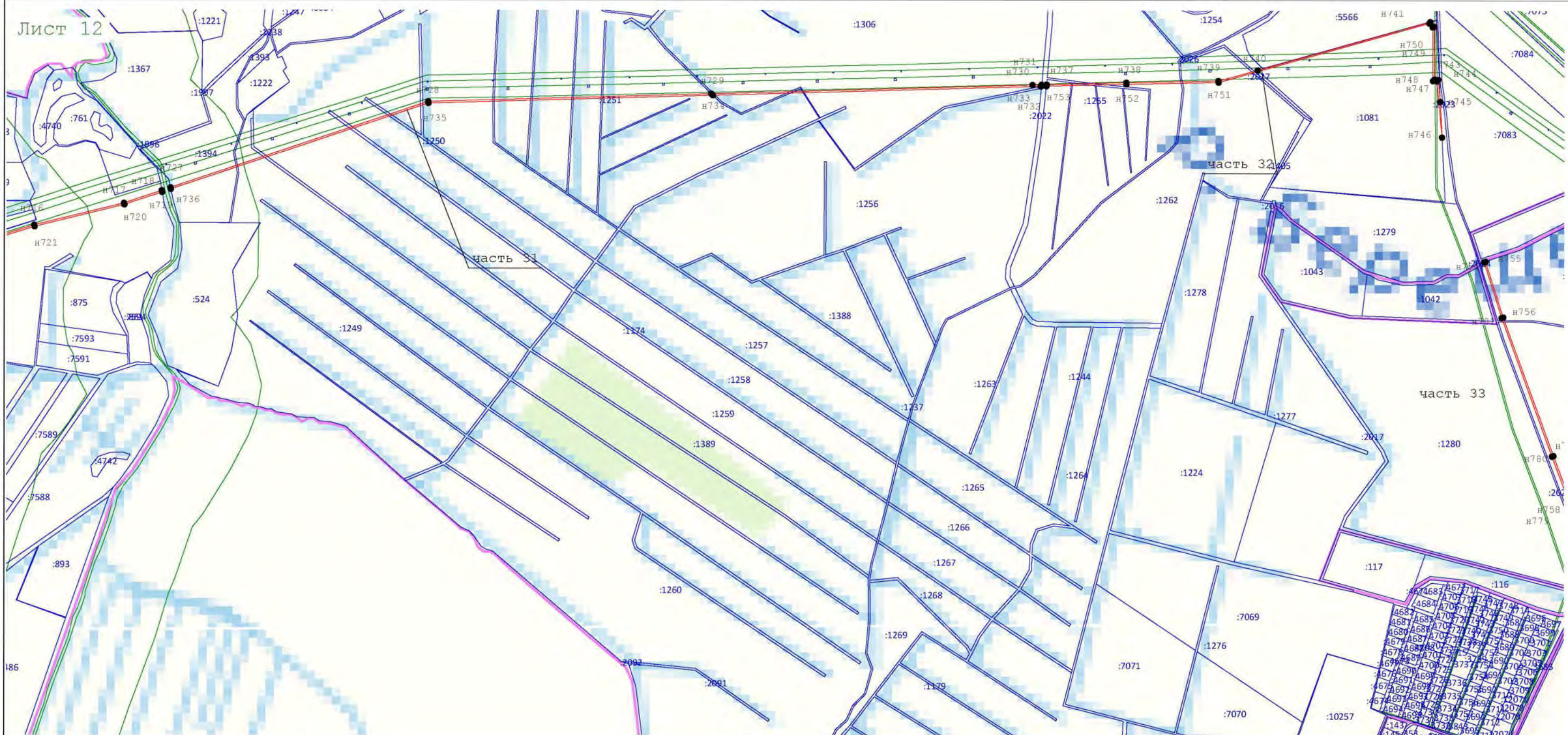
Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 200

Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

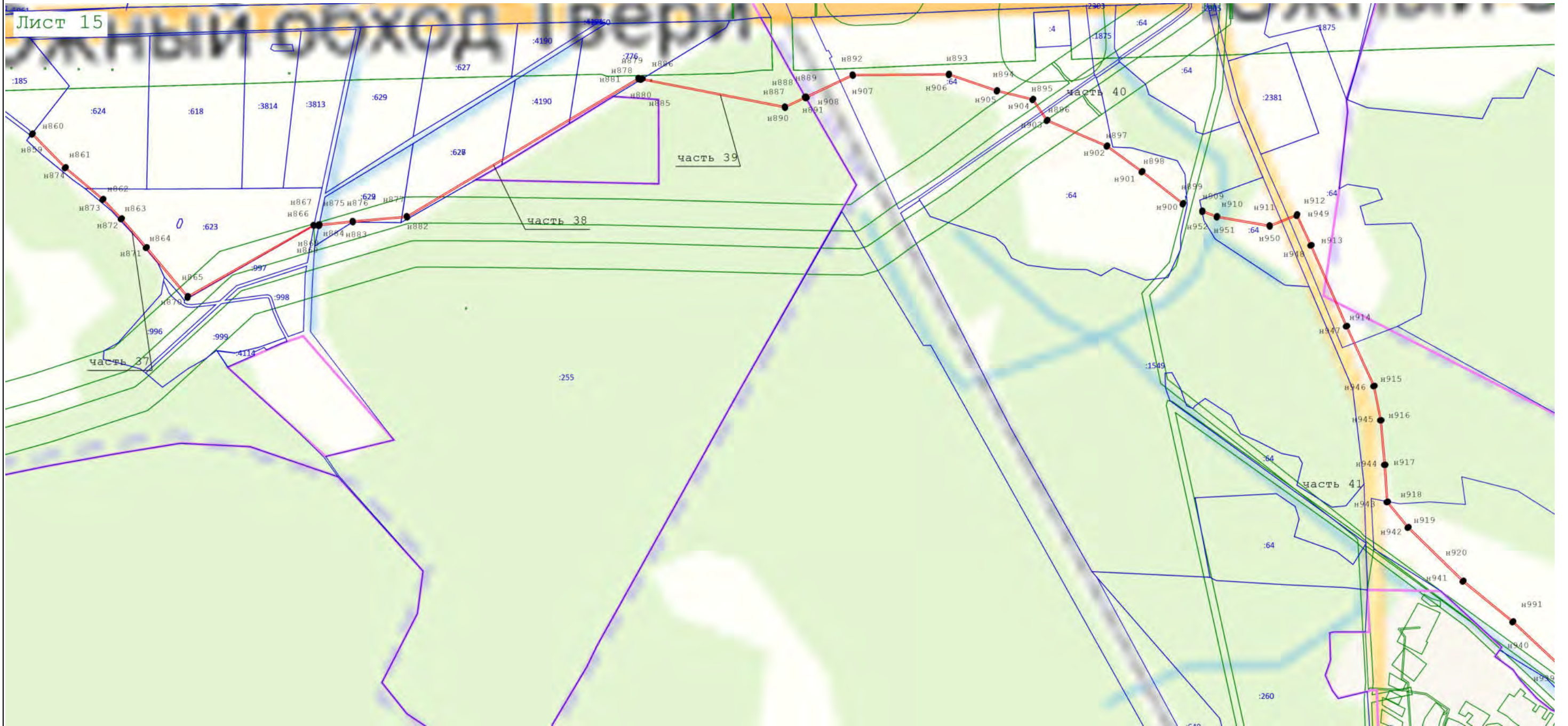
Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » _____ марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:11 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

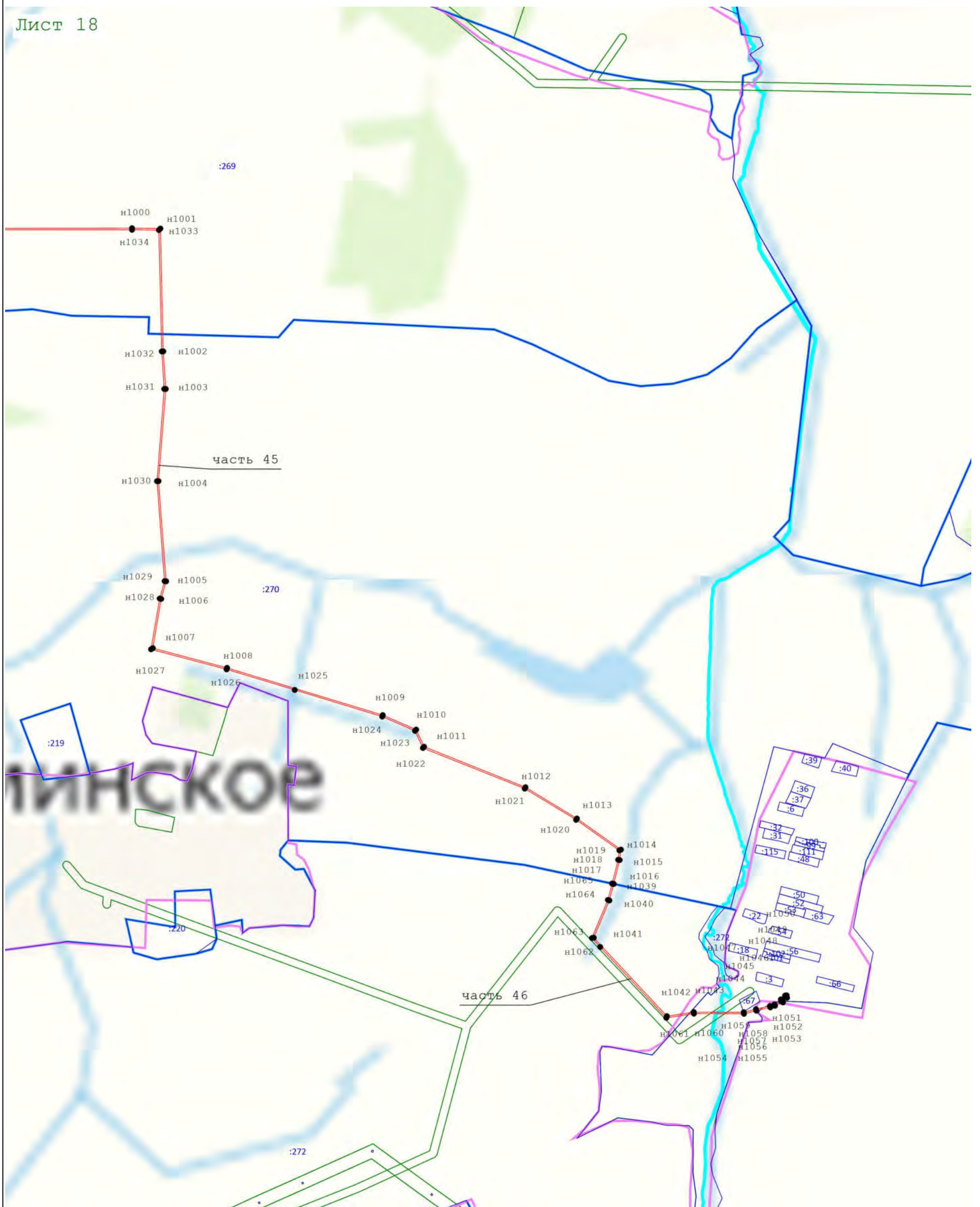
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 18



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 30 » марта 20 23 г.

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