

Приложение 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Мостовский район
от 26.04.2024 № 820

ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации подводящего газопровода высокого давления от ст. Губской до ст. Баракаевской и ст. Хамкетинской с установкой ШГРП в ст. Баракаевской и в ст. Хамкетинской

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Мостовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	219 066 м² ± 164 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Владелец публичного сервитута: Муниципальное казенное учреждение «Единая служба заказчика» муниципального образования Мостовский район, находящееся по адресу: 352570, Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, п.г.т. Мостовской, ул. Горького, 139, ОГРН 1202300014443, ИНН 2377002301. Электронная почта: most.uks@mail.ru. Срок публичного сервитута – 49 лет. Наименование охраняемого объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Губской до ст. Баракаевской и ст. Хамкетинской с установкой ШГРП в ст. Баракаевской и в ст. Хамкетинской»

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
n1	399 091,42	2 274 333,36	Аналитический метод	0,10	—
n2	399 262,54	2 274 210,82		0,10	
n3	399 299,81	2 274 172,05		0,10	
n4	399 434,46	2 274 094,61		0,10	
n5	399 443,54	2 274 089,35		0,10	
n6	399 369,08	2 273 762,89		0,10	
n7	399 342,17	2 273 644,94		0,10	
n8	399 270,32	2 273 330,01		0,10	
n9	399 253,27	2 273 290,93		0,10	
n10	399 255,74	2 273 285,90		0,10	
n11	399 227,12	2 273 238,51		0,10	
n12	399 174,39	2 273 118,26		0,10	
n13	399 022,38	2 273 059,34		0,10	
n14	398 968,73	2 273 037,25		0,10	
n15	398 964,60	2 273 035,65		0,10	
n16	398 978,26	2 273 001,30		0,10	
n17	398 977,05	2 272 958,28		0,10	
n18	398 973,98	2 272 936,59		0,10	
n19	398 974,76	2 272 904,81		0,10	
n20	398 972,84	2 272 875,38		0,10	
n21	398 939,69	2 272 824,42		0,10	
n22	398 926,72	2 272 709,94		0,10	
n23	398 937,21	2 272 622,98		0,10	
n24	399 047,42	2 272 621,62		0,10	
n25	399 071,63	2 272 547,51		0,10	
n26	399 092,69	2 272 460,50		0,10	
n27	399 095,28	2 272 452,56		0,10	
n28	399 129,67	2 272 200,42		0,10	
n29	399 139,96	2 272 167,33		0,10	
n30	399 159,25	2 272 154,51		0,10	
n31	399 187,11	2 272 143,71		0,10	
n32	399 226,04	2 272 083,61		0,10	
n33	399 276,20	2 272 006,38		0,10	
n34	399 326,61	2 271 895,16		0,10	
n35	399 410,26	2 271 678,35		0,10	
n36	399 743,68	2 271 157,62		0,10	
n37	399 797,93	2 270 981,68		0,10	
n38	399 823,89	2 270 829,16		0,10	
n39	399 815,99	2 270 822,54		0,10	
n40	399 653,79	2 270 686,54		0,10	
n41	399 635,05	2 270 670,83		0,10	
n42	399 605,21	2 270 623,44		0,10	
n43	399 570,49	2 270 553,82		0,10	
n44	399 534,79	2 270 493,70		0,10	
n45	399 592,78	2 270 395,70		0,10	
n46	399 612,56	2 270 348,58		0,10	
n47	399 628,37	2 270 287,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	399 630,40	2 270 197,14	Аналитический метод	0,10	—
н49	399 597,70	2 270 193,41		0,10	
н50	399 539,35	2 270 181,10		0,10	
н51	399 348,71	2 270 139,49		0,10	
н52	399 318,44	2 270 119,82		0,10	
н53	399 130,95	2 270 065,50		0,10	
н54	399 102,62	2 270 041,00		0,10	
н55	399 199,15	2 269 802,06		0,10	
н56	399 160,72	2 269 786,34		0,10	
н57	399 270,43	2 269 536,75		0,10	
н58	399 265,93	2 269 534,78		0,10	
н59	399 545,90	2 268 922,57		0,10	
н60	399 567,66	2 268 870,43		0,10	
н61	399 606,74	2 268 795,99		0,10	
н62	399 618,88	2 268 757,44		0,10	
н63	399 675,47	2 268 658,33		0,10	
н64	399 711,92	2 268 576,49		0,10	
н65	399 718,98	2 268 547,87		0,10	
н66	399 739,79	2 268 525,16		0,10	
н67	399 756,13	2 268 502,64		0,10	
н68	399 788,91	2 268 445,61		0,10	
н69	399 827,98	2 268 393,71		0,10	
н70	399 866,95	2 268 330,63		0,10	
н71	399 826,46	2 268 256,00		0,10	
н72	399 912,65	2 268 105,24		0,10	
н73	400 004,80	2 268 104,51		0,10	
н74	400 011,57	2 268 092,61		0,10	
н75	400 045,89	2 268 025,83		0,10	
н76	400 101,08	2 267 923,70		0,10	
н77	400 108,48	2 267 888,26		0,10	
н78	400 144,56	2 267 822,17		0,10	
н79	400 171,79	2 267 806,02		0,10	
н80	400 248,95	2 267 659,74		0,10	
н81	400 346,41	2 267 468,05		0,10	
н82	400 395,21	2 267 372,30		0,10	
н83	400 431,82	2 267 307,15		0,10	
н84	400 448,33	2 267 278,21		0,10	
н85	400 533,23	2 267 129,44		0,10	
н86	400 584,20	2 267 041,26		0,10	
н87	400 581,49	2 266 998,47		0,10	
н88	400 606,64	2 266 945,10		0,10	
н89	400 643,35	2 266 908,39		0,10	
н90	400 686,71	2 266 859,64		0,10	
н91	400 712,66	2 266 832,13		0,10	
н92	400 731,62	2 266 810,25		0,10	
н93	400 744,87	2 266 813,69		0,10	
н94	400 767,17	2 266 791,29		0,10	
н95	400 872,75	2 266 650,25		0,10	
н96	400 917,64	2 266 585,90		0,10	
н97	400 975,62	2 266 508,22		0,10	
н98	401 151,77	2 266 268,10		0,10	
н99	401 326,09	2 266 027,76		0,10	
н100	401 374,45	2 265 988,15		0,10	
н101	401 573,06	2 265 934,74		0,10	
н102	401 726,81	2 265 894,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н103	401 778,21	2 265 885,98	Аналитический метод	0,10	
н104	401 787,53	2 265 932,94		0,10	
н105	401 913,17	2 265 908,86		0,10	
н106	401 958,63	2 265 872,23		0,10	
н107	401 972,97	2 265 849,99		0,10	
н108	401 997,69	2 265 775,64		0,10	
н109	402 009,93	2 265 736,67		0,10	
н110	402 034,29	2 265 653,48		0,10	
н111	402 067,11	2 265 532,71		0,10	
н112	402 079,34	2 265 474,76		0,10	
н113	402 074,24	2 265 354,13		0,10	
н114	402 065,91	2 265 285,68		0,10	
н115	402 058,00	2 265 224,85		0,10	
н116	402 038,43	2 265 164,17		0,10	
н117	402 030,18	2 265 112,45		0,10	
н118	401 856,63	2 264 911,70		0,10	
н119	401 829,62	2 264 910,68		0,10	
н120	401 815,90	2 264 893,00		0,10	
н121	401 802,79	2 264 901,70		0,10	
н122	401 784,01	2 264 915,62		0,10	
н123	401 658,80	2 264 749,22		0,10	
н124	401 628,19	2 264 699,15		0,10	
н125	401 619,87	2 264 665,11		0,10	
н126	401 616,09	2 264 576,34		0,10	
н127	401 611,83	2 264 449,50		0,10	
н128	401 611,83	2 264 334,29		0,10	
н129	401 604,23	2 264 283,48		0,10	
н130	401 581,82	2 264 186,81		0,10	
н131	401 548,60	2 264 025,99		0,10	
н132	401 541,60	2 263 983,80		0,10	
н133	401 538,51	2 263 847,89		0,10	
н134	401 533,27	2 263 728,59		0,10	
н135	401 529,84	2 263 697,98		0,10	
н136	401 514,19	2 263 631,54		0,10	
н137	401 494,61	2 263 576,22		0,10	
н138	401 488,89	2 263 557,13		0,10	
н139	401 481,34	2 263 478,55		0,10	
н140	401 480,98	2 263 468,95		0,10	
н141	401 483,06	2 263 459,85		0,10	
н142	401 487,42	2 263 451,59		0,10	
н143	401 503,53	2 263 434,24		0,10	
н144	401 501,45	2 263 380,64		0,10	
н145	401 489,93	2 263 340,44		0,10	
н146	401 489,45	2 263 338,78		0,10	
н147	401 478,00	2 263 307,31		0,10	
н148	401 483,12	2 263 296,35		0,10	
н149	401 571,10	2 263 188,96		0,10	
н150	401 586,40	2 263 166,56		0,10	
н151	401 596,43	2 263 130,64		0,10	
н152	401 615,04	2 263 031,36		0,10	
н153	401 647,89	2 262 936,89		0,10	
н154	401 673,83	2 262 872,38		0,10	
н155	401 712,25	2 262 818,04		0,10	
н156	401 724,01	2 262 801,43		0,10	
н157	401 758,08	2 262 730,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н158	401 771,80	2 262 712,27	Аналитический метод	0,10	—
н159	401 779,06	2 262 703,40		0,10	
н160	401 774,31	2 262 699,16		0,10	
н161	401 771,09	2 262 702,69		0,10	
н162	401 758,74	2 262 692,58		0,10	
н163	401 782,61	2 262 663,31		0,10	
н164	401 832,75	2 262 591,83		0,10	
н165	401 854,77	2 262 571,40		0,10	
н166	401 888,32	2 262 527,35		0,10	
н167	401 893,91	2 262 520,03		0,10	
н168	401 899,65	2 262 512,82		0,10	
н169	401 905,55	2 262 505,74		0,10	
н170	401 911,60	2 262 498,80		0,10	
н171	401 917,81	2 262 491,98		0,10	
н172	401 924,16	2 262 485,30		0,10	
н173	401 930,65	2 262 478,76		0,10	
н174	401 937,28	2 262 472,36		0,10	
н175	401 941,30	2 262 469,29		0,10	
н176	401 945,25	2 262 466,14		0,10	
н177	401 949,15	2 262 462,91		0,10	
н178	401 952,99	2 262 459,61		0,10	
н179	401 956,76	2 262 456,24		0,10	
н180	401 960,47	2 262 452,80		0,10	
н181	401 964,11	2 262 449,29		0,10	
н182	401 967,68	2 262 445,71		0,10	
н183	402 033,38	2 262 401,56		0,10	
н184	402 078,78	2 262 361,02		0,10	
н185	402 125,21	2 262 338,80		0,10	
н186	402 135,62	2 262 338,87		0,10	
н187	402 160,53	2 262 328,51		0,10	
н188	402 164,06	2 262 337,09		0,10	
н189	402 167,36	2 262 335,93		0,10	
н190	402 163,35	2 262 326,15		0,10	
н191	402 227,00	2 262 296,92		0,10	
н192	402 236,36	2 262 294,08		0,10	
н193	402 274,48	2 262 282,53		0,10	
н194	402 349,60	2 262 213,16		0,10	
н195	402 354,71	2 262 208,65		0,10	
н196	402 362,73	2 262 203,94		0,10	
н197	402 448,51	2 262 154,54		0,10	
н198	402 451,56	2 262 152,62		0,10	
н199	402 465,52	2 262 143,81		0,10	
н200	402 474,19	2 262 135,82		0,10	
н201	402 491,64	2 262 123,64		0,10	
н202	402 514,47	2 262 104,15		0,10	
н203	402 518,02	2 262 105,95		0,10	
н204	402 549,14	2 262 086,17		0,10	
н205	402 564,23	2 262 089,07		0,10	
н206	402 604,33	2 262 063,92		0,10	
н207	402 631,35	2 262 042,37		0,10	
н208	402 665,51	2 262 020,35		0,10	
н209	402 683,64	2 262 006,00		0,10	
н210	402 718,88	2 261 977,55		0,10	
н211	402 728,86	2 261 969,85		0,10	
н212	402 761,23	2 261 965,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н213	402 823,95	2 261 900,94	Аналитический метод	0,10	—
н214	402 842,81	2 261 889,53		0,10	
н215	402 871,84	2 261 885,69		0,10	
н216	402 904,55	2 261 866,04		0,10	
н217	402 943,11	2 261 793,05		0,10	
н218	402 977,35	2 261 761,99		0,10	
н219	403 009,08	2 261 727,50		0,10	
н220	402 992,19	2 261 699,45		0,10	
н221	403 033,41	2 261 643,84		0,10	
н222	403 060,91	2 261 629,84		0,10	
н223	403 086,09	2 261 584,19		0,10	
н224	403 126,24	2 261 548,80		0,10	
н225	403 127,20	2 261 482,78		0,10	
н226	403 133,25	2 261 466,63		0,10	
н227	403 141,09	2 261 460,99		0,10	
н228	403 139,02	2 261 458,07		0,10	
н229	403 140,13	2 261 457,25		0,10	
н230	403 146,12	2 261 465,37		0,10	
н231	403 149,20	2 261 463,66		0,10	
н232	403 142,94	2 261 455,17		0,10	
н233	403 144,72	2 261 453,82		0,10	
н234	403 141,80	2 261 449,81		0,10	
н235	403 133,34	2 261 456,05		0,10	
н236	403 134,85	2 261 458,09		0,10	
н237	403 128,27	2 261 462,82		0,10	
н238	403 121,21	2 261 481,65		0,10	
н239	403 120,28	2 261 546,06		0,10	
н240	403 081,34	2 261 580,38		0,10	
н241	403 056,55	2 261 625,33		0,10	
н242	403 029,43	2 261 639,13		0,10	
н243	402 984,96	2 261 699,14		0,10	
н244	403 001,62	2 261 726,74		0,10	
н245	402 973,15	2 261 757,70		0,10	
н246	402 938,29	2 261 789,32		0,10	
н247	402 900,03	2 261 861,75		0,10	
н248	402 869,81	2 261 879,90		0,10	
н249	402 840,78	2 261 883,74		0,10	
н250	402 820,18	2 261 896,20		0,10	
н251	402 758,37	2 261 959,85		0,10	
н252	402 731,17	2 261 963,48		0,10	
н253	402 729,32	2 261 961,20		0,10	
н254	402 724,15	2 261 965,91		0,10	
н255	402 715,16	2 261 972,84		0,10	
н256	402 679,90	2 262 001,31		0,10	
н257	402 662,02	2 262 015,47		0,10	
н258	402 627,84	2 262 037,49		0,10	
н259	402 600,85	2 262 059,02		0,10	
н260	402 563,05	2 262 082,73		0,10	
н261	402 547,93	2 262 079,83		0,10	
н262	402 516,42	2 262 099,86		0,10	
н263	402 512,67	2 262 097,80		0,10	
н264	402 487,96	2 262 118,89		0,10	
н265	402 470,42	2 262 131,13		0,10	
н266	402 461,86	2 262 139,03		0,10	
н267	402 448,36	2 262 147,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н268	402 445,41	2 262 149,40	Аналитический метод	0,10	—
н269	402 360,79	2 262 198,51		0,10	
н270	402 351,81	2 262 203,53		0,10	
н271	402 346,37	2 262 208,04		0,10	
н272	402 271,42	2 262 277,19		0,10	
н273	402 234,78	2 262 288,29		0,10	
н274	402 224,87	2 262 291,30		0,10	
н275	402 163,09	2 262 319,67		0,10	
н276	402 162,09	2 262 317,26		0,10	
н277	402 152,42	2 262 321,20		0,10	
н278	402 153,88	2 262 324,78		0,10	
н279	402 134,44	2 262 332,87		0,10	
н280	402 123,86	2 262 332,80		0,10	
н281	402 075,42	2 262 355,98		0,10	
н282	402 029,70	2 262 396,81		0,10	
н283	401 963,83	2 262 441,08		0,10	
н284	401 960,25	2 262 444,67		0,10	
н285	401 956,61	2 262 448,19		0,10	
н286	401 952,91	2 262 451,64		0,10	
н287	401 949,13	2 262 455,01		0,10	
н288	401 945,30	2 262 458,31		0,10	
н289	401 941,39	2 262 461,54		0,10	
н290	401 937,43	2 262 464,69		0,10	
н291	401 933,41	2 262 467,77		0,10	
н292	401 930,01	2 262 471,00		0,10	
н293	401 926,65	2 262 474,28		0,10	
н294	401 923,32	2 262 477,59		0,10	
н295	401 920,03	2 262 480,93		0,10	
н296	401 916,78	2 262 484,31		0,10	
н297	401 913,57	2 262 487,73		0,10	
н298	401 910,39	2 262 491,18		0,10	
н299	401 907,25	2 262 494,67		0,10	
н300	401 904,14	2 262 498,19		0,10	
н301	401 901,08	2 262 501,74		0,10	
н302	401 898,06	2 262 505,33		0,10	
н303	401 895,07	2 262 508,95		0,10	
н304	401 892,12	2 262 512,60		0,10	
н305	401 889,22	2 262 516,28		0,10	
н306	401 886,35	2 262 520,00		0,10	
н307	401 883,53	2 262 523,74		0,10	
н308	401 850,31	2 262 567,35		0,10	
н309	401 828,20	2 262 587,86		0,10	
н310	401 777,82	2 262 659,69		0,10	
н311	401 751,57	2 262 691,88		0,10	
н312	401 769,04	2 262 706,18		0,10	
н313	401 767,16	2 262 708,47		0,10	
н314	401 768,90	2 262 709,90		0,10	
н315	401 753,84	2 262 728,28		0,10	
н316	401 726,26	2 262 785,28		0,10	
н317	401 711,23	2 262 810,83		0,10	
н318	401 669,41	2 262 869,97		0,10	
н319	401 643,20	2 262 935,14		0,10	
н320	401 610,19	2 263 030,08		0,10	
н321	401 591,56	2 263 129,50		0,10	
н322	401 581,77	2 263 164,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н323	401 567,10	2 263 185,96	Аналитический метод	0,10	—
н324	401 478,85	2 263 293,67		0,10	
н325	401 472,59	2 263 307,07		0,10	
н326	401 484,69	2 263 340,33		0,10	
н327	401 485,93	2 263 344,65		0,10	
н328	401 492,98	2 263 368,87		0,10	
н329	401 496,48	2 263 381,44		0,10	
н330	401 498,45	2 263 432,36		0,10	
н331	401 483,31	2 263 448,67		0,10	
н332	401 478,33	2 263 458,09		0,10	
н333	401 475,96	2 263 468,48		0,10	
н334	401 476,35	2 263 478,88		0,10	
н335	401 483,98	2 263 558,22		0,10	
н336	401 491,81	2 263 580,33		0,10	
н337	401 491,40	2 263 582,71		0,10	
н338	401 496,56	2 263 607,01		0,10	
н339	401 504,58	2 263 634,36		0,10	
н340	401 513,73	2 263 667,64		0,10	
н341	401 519,95	2 263 699,50		0,10	
н342	401 523,30	2 263 729,37		0,10	
н343	401 528,52	2 263 848,23		0,10	
н344	401 531,62	2 263 984,73		0,10	
н345	401 538,77	2 264 027,82		0,10	
н346	401 572,05	2 264 188,95		0,10	
н347	401 594,40	2 264 285,35		0,10	
н348	401 601,83	2 264 335,03		0,10	
н349	401 601,83	2 264 449,67		0,10	
н350	401 606,10	2 264 576,72		0,10	
н351	401 609,92	2 264 666,52		0,10	
н352	401 618,85	2 264 703,04		0,10	
н353	401 650,52	2 264 754,85		0,10	
н354	401 778,38	2 264 924,77		0,10	
н355	401 809,81	2 264 901,47		0,10	
н356	401 824,58	2 264 920,50		0,10	
н357	401 851,91	2 264 921,53		0,10	
н358	402 020,75	2 265 116,84		0,10	
н359	402 028,68	2 265 166,51		0,10	
н360	402 048,20	2 265 227,05		0,10	
н361	402 055,99	2 265 286,93		0,10	
н362	402 064,27	2 265 354,95		0,10	
н363	402 069,29	2 265 473,93		0,10	
н364	402 057,38	2 265 530,36		0,10	
н365	402 024,66	2 265 650,76		0,10	
н366	402 000,36	2 265 733,77		0,10	
н367	401 988,17	2 265 772,56		0,10	
н368	401 963,88	2 265 845,64		0,10	
н369	401 951,10	2 265 865,46		0,10	
н370	401 908,84	2 265 899,51		0,10	
н371	401 789,51	2 265 922,38		0,10	
н372	401 780,21	2 265 875,53		0,10	
н373	401 724,73	2 265 884,57		0,10	
н374	401 570,49	2 265 925,07		0,10	
н375	401 369,78	2 265 979,05		0,10	
н376	401 318,75	2 266 020,85		0,10	
н377	401 143,92	2 266 262,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н378	400 967,59	2 266 502,27	Аналитический метод	0,10	—
н379	400 909,53	2 266 580,04		0,10	
н380	400 864,65	2 266 644,39		0,10	
н381	400 759,58	2 266 784,73		0,10	
н382	400 741,83	2 266 802,57		0,10	
н383	400 728,13	2 266 799,01		0,10	
н384	400 705,24	2 266 825,42		0,10	
н385	400 679,34	2 266 852,89		0,10	
н386	400 636,07	2 266 901,53		0,10	
н387	400 598,34	2 266 939,26		0,10	
н388	400 571,35	2 266 996,53		0,10	
н389	400 574,03	2 267 038,90		0,10	
н390	400 439,93	2 267 273,42		0,10	
н391	400 386,40	2 267 367,55		0,10	
н392	400 337,50	2 267 463,52		0,10	
н393	400 240,07	2 267 655,14		0,10	
н394	400 164,26	2 267 798,86		0,10	
н395	400 137,10	2 267 814,97		0,10	
н396	400 098,99	2 267 884,76		0,10	
н397	400 091,59	2 267 920,23		0,10	
н398	400 037,04	2 268 021,17		0,10	
н399	400 002,77	2 268 087,85		0,10	
н400	399 998,96	2 268 094,55		0,10	
н401	399 906,82	2 268 095,28		0,10	
н402	399 815,01	2 268 255,87		0,10	
н403	399 855,40	2 268 330,30		0,10	
н404	399 819,72	2 268 388,06		0,10	
н405	399 780,55	2 268 440,10		0,10	
н406	399 747,72	2 268 497,20		0,10	
н407	399 732,03	2 268 518,82		0,10	
н408	399 709,88	2 268 543,00		0,10	
н409	399 702,43	2 268 573,23		0,10	
н410	399 666,53	2 268 653,80		0,10	
н411	399 609,66	2 268 753,41		0,10	
н412	399 597,47	2 268 792,13		0,10	
н413	399 558,60	2 268 866,18		0,10	
н414	399 536,74	2 268 918,56		0,10	
н415	399 370,55	2 269 281,96		0,10	
н416	398 593,73	2 268 919,96		0,10	
н417	398 542,06	2 268 841,65		0,10	
н418	398 518,13	2 268 813,07		0,10	
н419	398 379,08	2 268 896,66		0,10	
н420	398 376,08	2 268 901,12		0,10	
н421	398 369,20	2 268 896,56		0,10	
н422	398 331,24	2 268 871,15		0,10	
н423	398 228,30	2 268 836,89		0,10	
н424	398 216,54	2 268 832,95		0,10	
н425	398 190,15	2 268 804,93		0,10	
н426	398 170,07	2 268 764,18		0,10	
н427	398 150,83	2 268 666,87		0,10	
н428	398 109,06	2 268 674,95		0,10	
н429	398 107,83	2 268 668,57		0,10	
н430	398 078,90	2 268 674,16		0,10	
н431	398 006,25	2 268 668,64		0,10	
н432	397 973,40	2 268 495,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н433	397 918,39	2 268 299,54	Аналитический метод	0,10	—
н434	397 887,26	2 268 226,87		0,10	
н435	397 828,31	2 268 053,41		0,10	
н436	397 780,01	2 267 801,04		0,10	
н437	397 834,80	2 267 761,53		0,10	
н438	397 899,58	2 267 696,25		0,10	
н439	397 894,97	2 267 691,67		0,10	
н440	397 917,34	2 267 669,12		0,10	
н441	397 912,81	2 267 664,57		0,10	
н442	397 851,23	2 267 608,78		0,10	
н443	397 162,00	2 266 984,40		0,10	
н444	396 979,18	2 266 814,27		0,10	
н445	397 006,48	2 266 746,13		0,10	
н446	396 862,51	2 266 628,60		0,10	
н447	396 751,53	2 266 383,68		0,10	
н448	396 568,02	2 265 985,05		0,10	
н449	396 558,07	2 265 972,40		0,10	
н450	396 557,26	2 265 970,65		0,10	
н451	396 531,65	2 265 906,09		0,10	
н452	396 532,63	2 265 883,35		0,10	
н453	396 530,36	2 265 863,51		0,10	
н454	396 509,95	2 265 780,37		0,10	
н455	396 505,24	2 265 775,87		0,10	
н456	396 456,54	2 265 735,77		0,10	
н457	396 441,94	2 265 716,59		0,10	
н458	396 318,67	2 265 604,46		0,10	
н459	396 289,80	2 265 579,01		0,10	
н460	396 231,05	2 265 520,15		0,10	
н461	396 206,02	2 265 504,97		0,10	
н462	396 121,23	2 265 453,30		0,10	
н463	396 078,38	2 265 426,87		0,10	
н464	396 064,11	2 265 409,27		0,10	
н465	395 962,35	2 265 330,31		0,10	
н466	395 937,71	2 265 324,14		0,10	
н467	395 921,03	2 265 306,21		0,10	
н468	395 903,47	2 265 283,70		0,10	
н469	395 878,27	2 265 254,41		0,10	
н470	395 806,88	2 265 154,48		0,10	
н471	395 769,64	2 265 087,46		0,10	
н472	395 751,49	2 265 054,14		0,10	
н473	395 731,27	2 265 015,87		0,10	
н474	395 729,53	2 265 009,44		0,10	
н475	395 712,57	2 264 992,01		0,10	
н476	395 688,46	2 264 934,34		0,10	
н477	395 661,56	2 264 871,58		0,10	
н478	395 641,51	2 264 833,21		0,10	
н479	395 636,82	2 264 806,83		0,10	
н480	395 611,79	2 264 763,93		0,10	
н481	395 587,85	2 264 721,27		0,10	
н482	395 577,53	2 264 698,72		0,10	
н483	395 569,55	2 264 665,71		0,10	
н484	395 563,62	2 264 630,51		0,10	
н485	395 560,15	2 264 590,76		0,10	
н486	395 554,93	2 264 556,52		0,10	
н487	395 553,10	2 264 534,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н488	395 537,10	2 264 489,80	Аналитический метод	0,10	—
н489	395 524,10	2 264 445,95		0,10	
н490	395 515,55	2 264 394,90		0,10	
н491	395 504,90	2 264 376,71		0,10	
н492	395 472,84	2 264 252,82		0,10	
н493	395 490,13	2 264 236,30		0,10	
н494	395 460,56	2 264 179,13		0,10	
н495	395 462,08	2 264 169,47		0,10	
н496	395 461,97	2 264 167,84		0,10	
н497	395 467,76	2 264 167,50		0,10	
н498	395 467,78	2 264 168,21		0,10	
н499	395 472,79	2 264 167,85		0,10	
н500	395 472,17	2 264 157,38		0,10	
н501	395 467,19	2 264 157,68		0,10	
н502	395 467,30	2 264 159,94		0,10	
н503	395 463,50	2 264 160,20		0,10	
н504	395 462,71	2 264 148,28		0,10	
н505	395 444,37	2 264 136,57		0,10	
н506	395 437,50	2 264 129,96		0,10	
н507	395 432,74	2 264 122,31		0,10	
н508	395 422,34	2 264 086,20		0,10	
н509	395 406,62	2 264 060,84		0,10	
н510	395 405,78	2 264 051,35		0,10	
н511	395 394,96	2 264 024,50		0,10	
н512	395 378,54	2 263 989,61		0,10	
н513	395 374,61	2 263 987,88		0,10	
н514	395 370,51	2 263 939,84		0,10	
н515	395 355,20	2 263 888,57		0,10	
н516	395 334,87	2 263 808,05		0,10	
н517	395 322,99	2 263 767,10		0,10	
н518	395 312,17	2 263 709,40		0,10	
н519	395 315,74	2 263 677,25		0,10	
н520	395 308,34	2 263 614,88		0,10	
н521	395 298,04	2 263 571,19		0,10	
н522	395 281,42	2 263 516,05		0,10	
н523	395 275,80	2 263 499,86		0,10	
н524	395 269,25	2 263 483,87		0,10	
н525	395 267,30	2 263 460,15		0,10	
н526	395 263,29	2 263 396,76		0,10	
н527	395 250,26	2 263 344,03		0,10	
н528	395 239,87	2 263 322,84		0,10	
н529	395 253,35	2 263 315,33		0,10	
н530	395 283,55	2 263 304,61		0,10	
н531	395 349,80	2 263 294,56		0,10	
н532	395 368,24	2 263 295,39		0,10	
н533	395 375,53	2 263 293,47		0,10	
н534	395 406,40	2 263 288,42		0,10	
н535	395 433,25	2 263 287,23		0,10	
н536	395 452,18	2 263 284,19		0,10	
н537	395 452,99	2 263 289,56		0,10	
н538	395 463,36	2 263 288,06		0,10	
н539	395 462,37	2 263 280,31		0,10	
н540	395 457,69	2 263 281,01		0,10	
н541	395 456,86	2 263 276,19		0,10	
н542	395 453,40	2 263 276,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н543	395 453,57	2 263 277,89	Аналитический метод	0,10	—
н544	395 432,64	2 263 281,25		0,10	
н545	395 405,78	2 263 282,44		0,10	
н546	395 374,73	2 263 287,52		0,10	
н547	395 368,37	2 263 291,39		0,10	
н548	395 349,48	2 263 290,56		0,10	
н549	395 282,53	2 263 300,72		0,10	
н550	395 252,82	2 263 312,12		0,10	
н551	395 238,11	2 263 319,24		0,10	
н552	395 237,96	2 263 318,92		0,10	
н553	395 239,26	2 263 300,68		0,10	
н554	395 212,61	2 263 193,87		0,10	
н555	395 212,79	2 263 161,12		0,10	
н556	395 221,18	2 263 079,64		0,10	
н557	395 213,38	2 263 077,69		0,10	
н558	395 211,92	2 263 082,28		0,10	
н559	395 178,14	2 263 077,88		0,10	
н560	395 150,04	2 263 071,76		0,10	
н561	395 144,63	2 263 086,29		0,10	
н562	395 101,23	2 263 079,48		0,10	
н563	395 044,21	2 263 057,24		0,10	
н564	395 037,34	2 263 051,52		0,10	
н565	395 025,70	2 263 049,52		0,10	
н566	394 995,03	2 263 047,92		0,10	
н567	394 942,49	2 263 047,92		0,10	
н568	394 928,08	2 263 046,08		0,10	
н569	394 910,38	2 263 028,38		0,10	
н570	394 915,76	2 263 010,89		0,10	
н571	394 913,96	2 263 008,42		0,10	
н572	394 920,07	2 262 998,13		0,10	
н573	394 911,02	2 262 992,76		0,10	
н574	394 908,53	2 262 997,09		0,10	
н575	394 910,46	2 262 998,20		0,10	
н576	394 903,83	2 263 009,44		0,10	
н577	394 906,11	2 263 012,39		0,10	
н578	394 913,40	2 263 000,07		0,10	
н579	394 914,73	2 263 000,85		0,10	
н580	394 910,23	2 263 008,45		0,10	
н581	394 903,58	2 263 030,07		0,10	
н582	394 925,28	2 263 051,77		0,10	
н583	394 942,11	2 263 053,92		0,10	
н584	394 994,88	2 263 053,92		0,10	
н585	395 025,03	2 263 055,49		0,10	
н586	395 033,00	2 263 056,86		0,10	
н587	395 040,13	2 263 062,06		0,10	
н588	395 099,66	2 263 085,31		0,10	
н589	395 145,21	2 263 092,40		0,10	
н590	395 153,56	2 263 089,46		0,10	
н591	395 155,59	2 263 079,01		0,10	
н592	395 177,16	2 263 083,81		0,10	
н593	395 216,28	2 263 088,18		0,10	
н594	395 208,79	2 263 160,90		0,10	
н595	395 208,61	2 263 194,35		0,10	
н596	395 235,22	2 263 301,03		0,10	
н597	395 233,89	2 263 319,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н598	395 246,48	2 263 345,40	Аналитический метод	0,10	—
н599	395 259,32	2 263 397,37		0,10	
н600	395 263,31	2 263 460,44		0,10	
н601	395 265,31	2 263 484,81		0,10	
н602	395 278,56	2 263 517,15		0,10	
н603	395 294,17	2 263 572,20		0,10	
н604	395 304,39	2 263 615,58		0,10	
н605	395 311,71	2 263 677,27		0,10	
н606	395 308,13	2 263 709,55		0,10	
н607	395 319,10	2 263 768,03		0,10	
н608	395 331,00	2 263 809,10		0,10	
н609	395 351,35	2 263 889,63		0,10	
н610	395 366,56	2 263 940,59		0,10	
н611	395 370,69	2 263 988,94		0,10	
н612	395 389,03	2 264 027,76		0,10	
н613	395 403,04	2 264 062,65		0,10	
н614	395 418,65	2 264 087,83		0,10	
н615	395 428,78	2 264 123,00		0,10	
н616	395 434,36	2 264 132,49		0,10	
н617	395 441,88	2 264 139,73		0,10	
н618	395 450,36	2 264 144,99		0,10	
н619	395 454,96	2 264 152,85		0,10	
н620	395 455,48	2 264 160,64		0,10	
н621	395 448,44	2 264 161,06		0,10	
н622	395 449,27	2 264 164,52		0,10	
н623	395 455,71	2 264 164,14		0,10	
н624	395 456,05	2 264 169,20		0,10	
н625	395 454,32	2 264 180,14		0,10	
н626	395 482,74	2 264 235,07		0,10	
н627	395 466,15	2 264 250,91		0,10	
н628	395 499,30	2 264 379,02		0,10	
н629	395 509,82	2 264 396,98		0,10	
н630	395 518,24	2 264 447,32		0,10	
н631	395 531,61	2 264 491,04		0,10	
н632	395 547,19	2 264 536,06		0,10	
н633	395 548,96	2 264 557,23		0,10	
н634	395 554,19	2 264 591,47		0,10	
н635	395 557,67	2 264 631,27		0,10	
н636	395 563,67	2 264 666,91		0,10	
н637	395 571,83	2 264 700,69		0,10	
н638	395 582,50	2 264 723,99		0,10	
н639	395 606,59	2 264 766,91		0,10	
н640	395 627,18	2 264 802,22		0,10	
н641	395 629,68	2 264 801,03		0,10	
н642	395 632,63	2 264 806,09		0,10	
н643	395 637,68	2 264 834,52		0,10	
н644	395 657,94	2 264 873,29		0,10	
н645	395 684,78	2 264 935,91		0,10	
н646	395 709,24	2 264 993,63		0,10	
н647	395 726,28	2 265 011,89		0,10	
н648	395 723,95	2 265 014,84		0,10	
н649	395 746,21	2 265 056,99		0,10	
н650	395 801,79	2 265 157,68		0,10	
н651	395 873,54	2 265 258,12		0,10	
н652	395 898,83	2 265 287,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н653	395 916,47	2 265 310,12	Аналитический метод	0,10	—
н654	395 935,97	2 265 330,06		0,10	
н655	395 959,50	2 265 335,70		0,10	
н656	396 059,88	2 265 413,59		0,10	
н657	396 074,36	2 265 431,44		0,10	
н658	396 118,08	2 265 458,40		0,10	
н659	396 202,87	2 265 510,08		0,10	
н660	396 227,32	2 265 524,90		0,10	
н661	396 285,69	2 265 583,39		0,10	
н662	396 314,67	2 265 608,93		0,10	
н663	396 437,50	2 265 720,66		0,10	
н664	396 452,19	2 265 739,96		0,10	
н665	396 504,41	2 265 782,95		0,10	
н666	396 524,44	2 265 864,57		0,10	
н667	396 526,62	2 265 883,56		0,10	
н668	396 525,57	2 265 907,72		0,10	
н669	396 551,52	2 265 973,11		0,10	
н670	396 742,44	2 266 387,84		0,10	
н671	396 854,37	2 266 634,86		0,10	
н672	396 994,47	2 266 749,23		0,10	
н673	396 967,35	2 266 816,91		0,10	
н674	397 155,24	2 266 991,76		0,10	
н675	397 844,57	2 267 616,24		0,10	
н676	397 906,10	2 267 671,98		0,10	
н677	397 907,56	2 267 673,30		0,10	
н678	397 892,13	2 267 688,85		0,10	
н679	397 828,28	2 267 753,90		0,10	
н680	397 768,99	2 267 796,66		0,10	
н681	397 818,62	2 268 055,97		0,10	
н682	397 877,92	2 268 230,46		0,10	
н683	397 908,94	2 268 302,88		0,10	
н684	397 963,65	2 268 497,69		0,10	
н685	397 997,86	2 268 678,04		0,10	
н686	398 079,79	2 268 684,68		0,10	
н687	398 141,79	2 268 672,69		0,10	
н688	398 158,70	2 268 758,21		0,10	
н689	398 162,12	2 268 770,67		0,10	
н690	398 181,35	2 268 809,70		0,10	
н691	398 183,22	2 268 812,17		0,10	
н692	398 210,99	2 268 841,63		0,10	
н693	398 225,11	2 268 846,37		0,10	
н694	398 326,81	2 268 880,21		0,10	
н695	398 360,54	2 268 902,53		0,10	
н696	398 378,78	2 268 914,59		0,10	
н697	398 386,76	2 268 905,23		0,10	
н698	398 518,77	2 268 824,06		0,10	
н699	398 587,37	2 268 928,03		0,10	
н700	398 679,96	2 268 971,18		0,10	
н701	398 681,54	2 268 967,78		0,10	
н702	398 778,11	2 269 012,78		0,10	
н703	398 776,53	2 269 016,18		0,10	
н704	399 366,39	2 269 291,05		0,10	
н705	399 252,62	2 269 539,85		0,10	
н706	399 257,25	2 269 541,89		0,10	
н707	399 149,85	2 269 786,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н708	399 188,39	2 269 801,98	Аналитический метод	0,10	—
н709	399 090,67	2 270 043,88		0,10	
н710	399 126,06	2 270 074,50		0,10	
н711	399 314,75	2 270 129,16		0,10	
н712	399 346,59	2 270 145,42		0,10	
н713	399 538,04	2 270 187,22		0,10	
н714	399 596,70	2 270 199,59		0,10	
н715	399 620,28	2 270 202,28		0,10	
н716	399 618,40	2 270 286,11		0,10	
н717	399 603,06	2 270 345,38		0,10	
н718	399 583,82	2 270 391,19		0,10	
н719	399 523,16	2 270 493,71		0,10	
н720	399 561,70	2 270 558,61		0,10	
н721	399 596,49	2 270 628,34		0,10	
н722	399 627,42	2 270 677,48		0,10	
н723	399 647,37	2 270 694,21		0,10	
н724	399 809,56	2 270 830,20		0,10	
н725	399 813,06	2 270 833,13		0,10	
н726	399 788,18	2 270 979,35		0,10	
н727	399 734,52	2 271 153,37		0,10	
н728	399 401,30	2 271 673,80		0,10	
н729	399 317,28	2 271 891,56		0,10	
н730	399 267,42	2 272 002,92		0,10	
н731	399 217,65	2 272 078,17		0,10	
н732	399 180,48	2 272 135,56		0,10	
н733	399 154,62	2 272 145,58		0,10	
н734	399 131,46	2 272 160,97		0,10	
н735	399 119,87	2 272 198,24		0,10	
н736	399 085,50	2 272 450,31		0,10	
н737	399 083,29	2 272 457,08		0,10	
н738	399 062,12	2 272 544,40		0,10	
н739	399 038,91	2 272 615,48		0,10	
н740	398 962,98	2 272 616,70		0,10	
н741	398 956,53	2 272 612,74		0,10	
н742	398 928,33	2 272 613,09		0,10	
н743	398 916,65	2 272 709,91		0,10	
н744	398 930,02	2 272 827,89		0,10	
н745	398 967,49	2 272 885,49		0,10	
н746	398 968,76	2 272 904,93		0,10	
н747	398 967,97	2 272 936,94		0,10	
н748	398 971,06	2 272 958,79		0,10	
н749	398 972,23	2 273 000,23		0,10	
н750	398 956,42	2 273 039,99		0,10	
н751	398 966,17	2 273 043,79		0,10	
н752	399 018,70	2 273 068,32		0,10	
н753	399 166,90	2 273 126,08		0,10	
н754	399 218,23	2 273 243,13		0,10	
н755	399 253,55	2 273 301,64		0,10	
н756	399 261,37	2 273 335,76		0,10	
н757	399 332,45	2 273 647,28		0,10	
н758	399 359,63	2 273 765,45		0,10	
н759	399 378,63	2 273 847,43		0,10	
н760	399 432,11	2 274 084,20		0,10	
н761	399 293,65	2 274 164,06		0,10	
н762	399 256,64	2 274 202,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н763	399 085,60	2 274 325,23	Аналитический метод	0,10	—
н1	399 091,42	2 274 333,36		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 23.2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:100 000

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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута

Лист 2



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

Схема расположения публичного сервитута

Лист 3



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







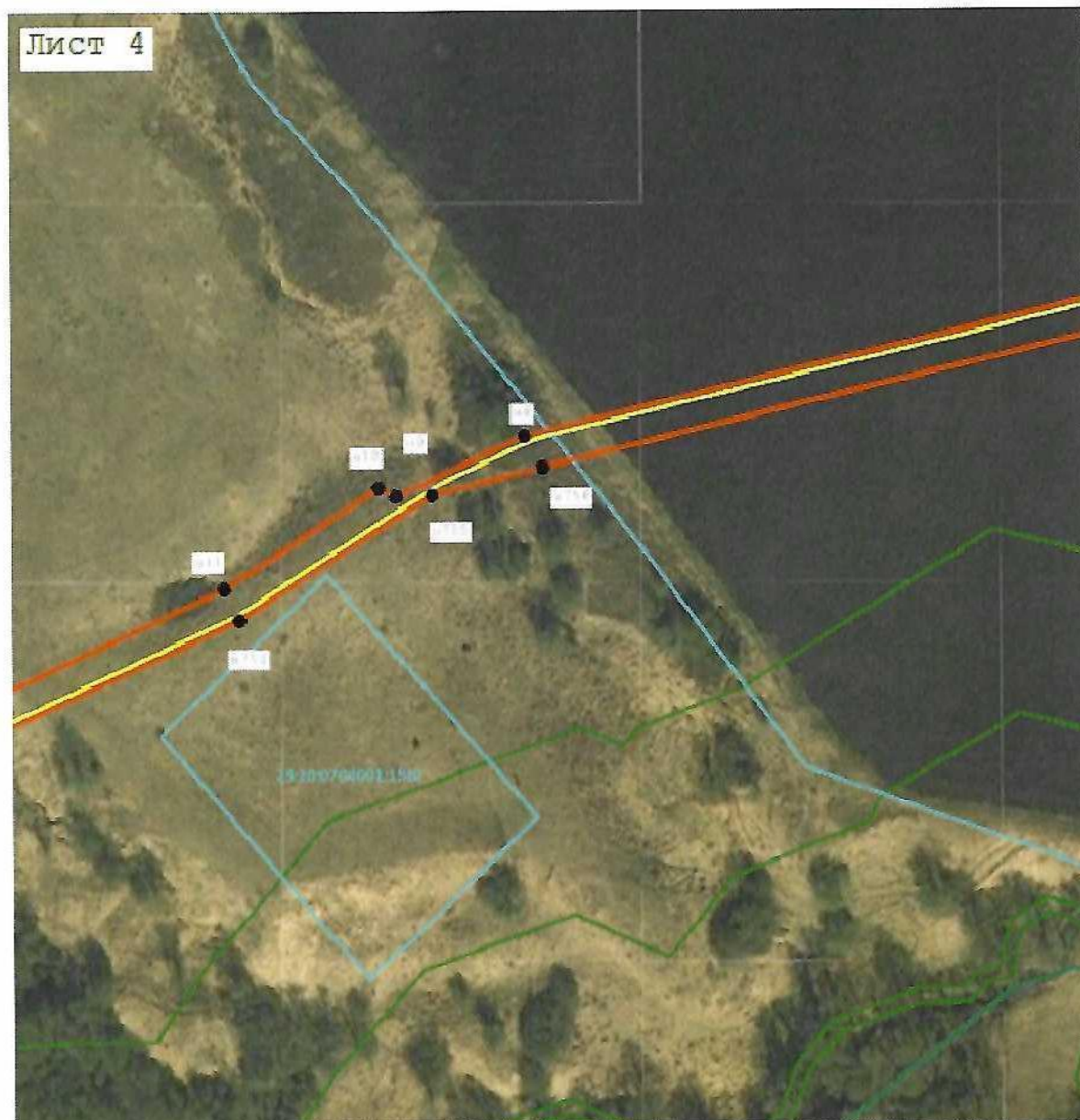
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







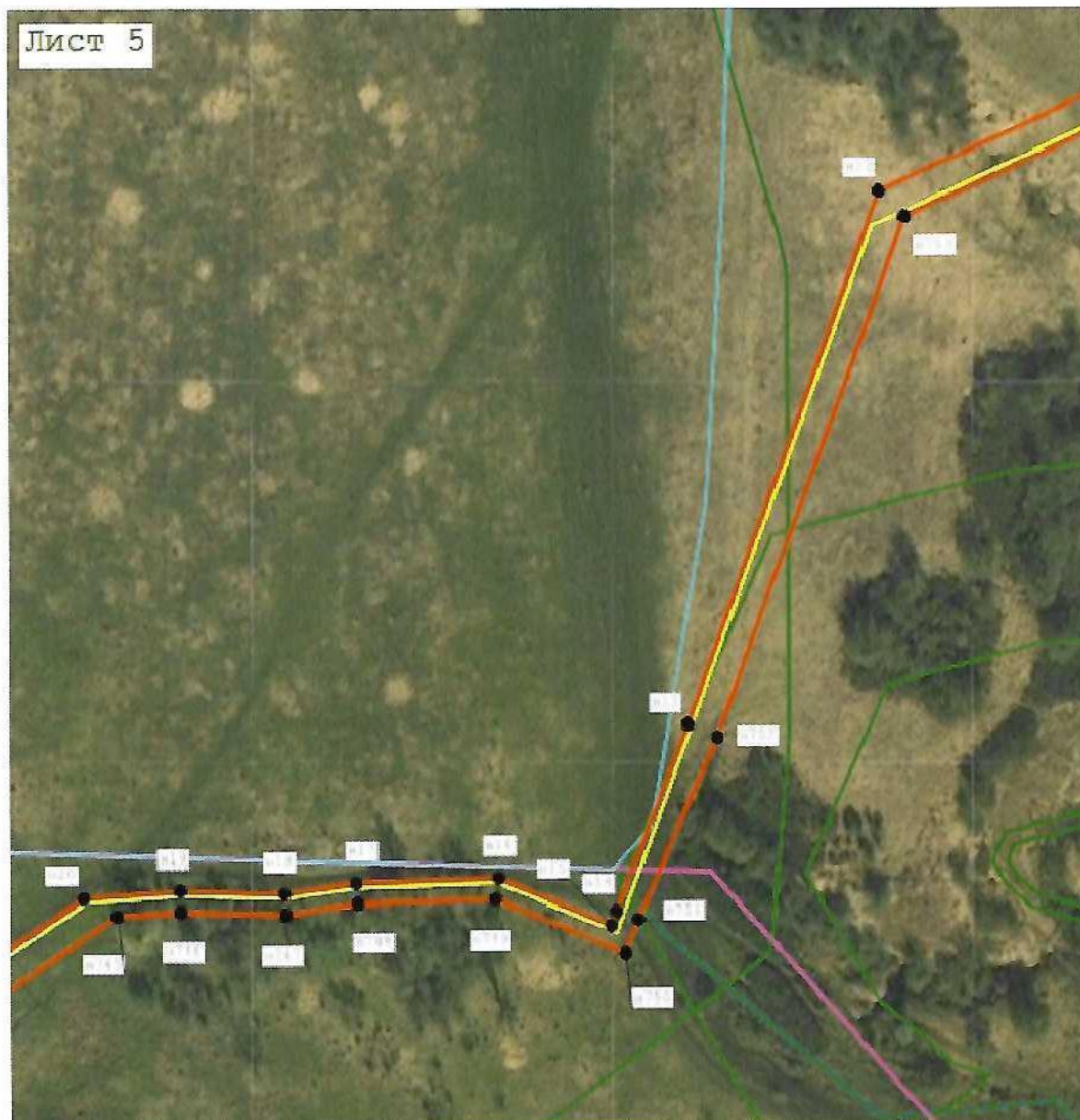
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута

Лист 5

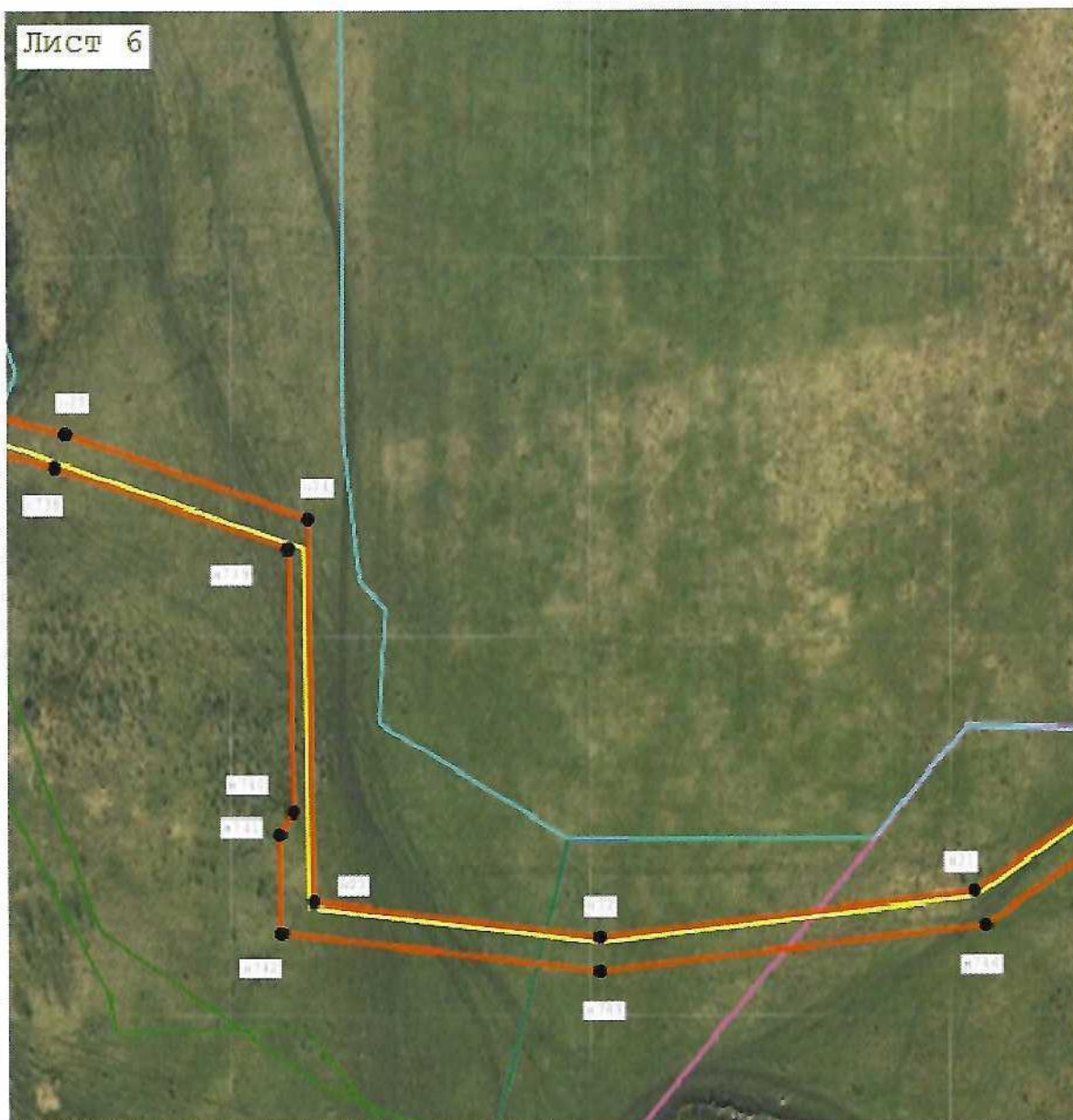


Масштаб 1:2 000

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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







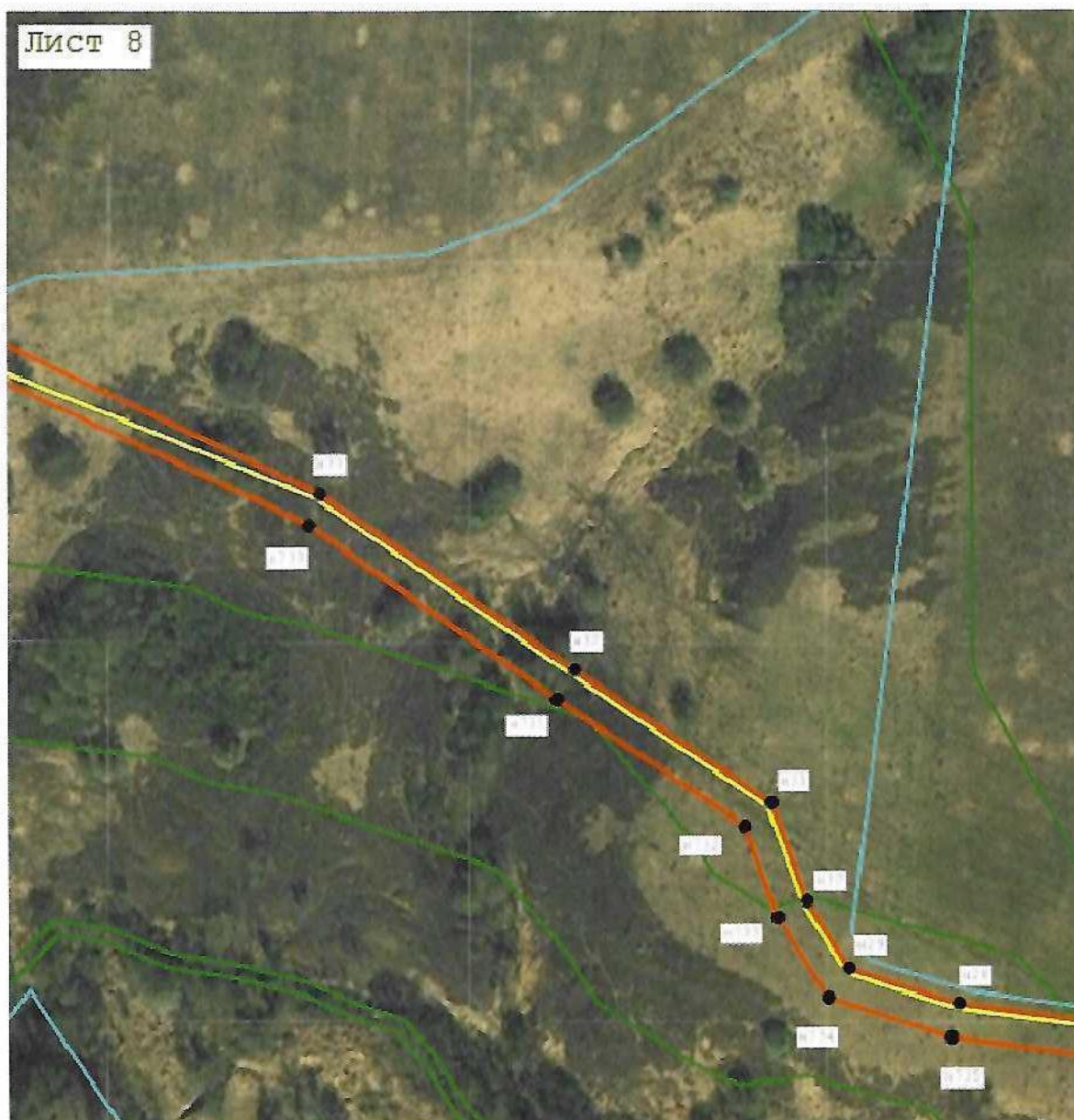
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







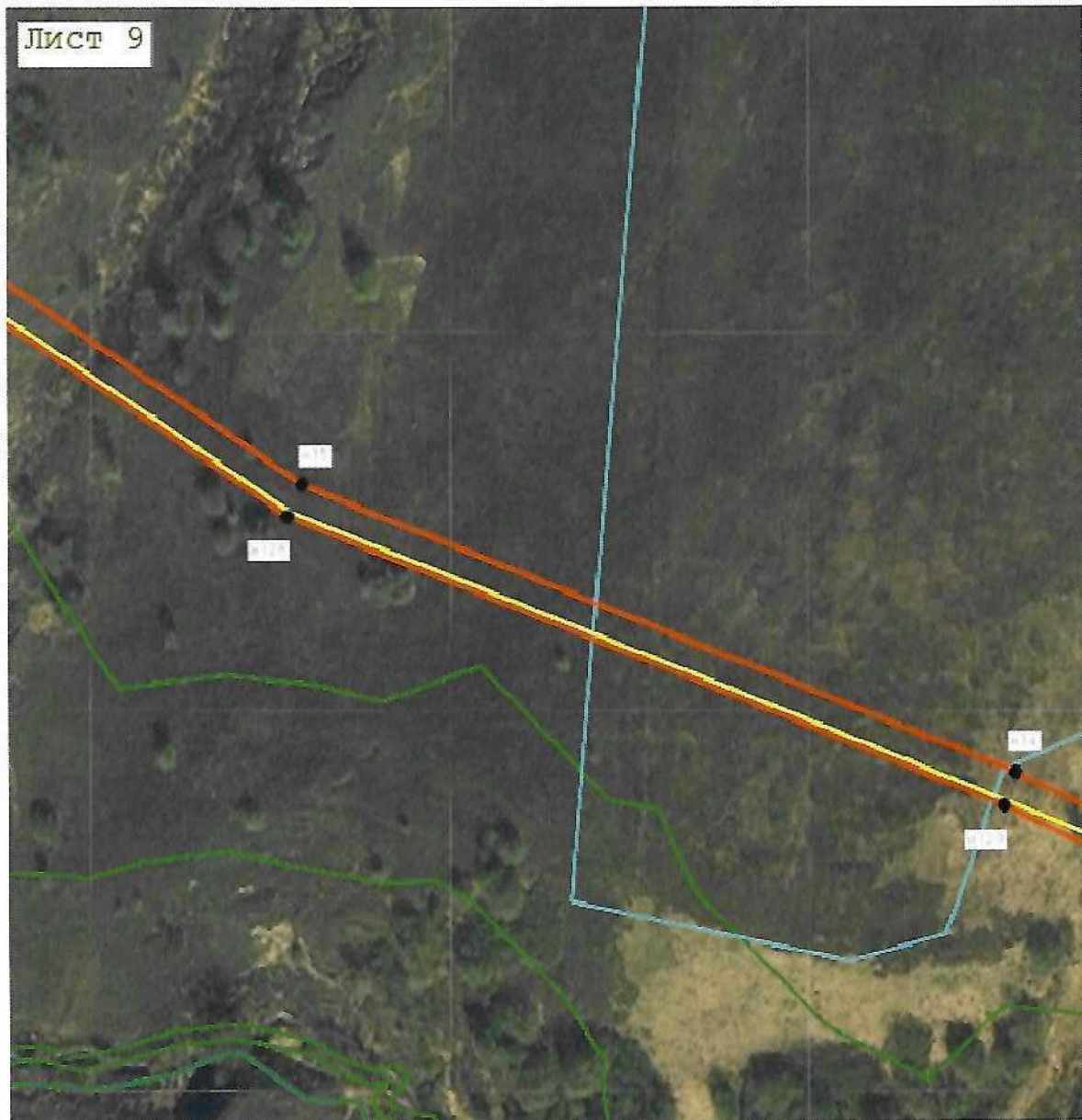
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







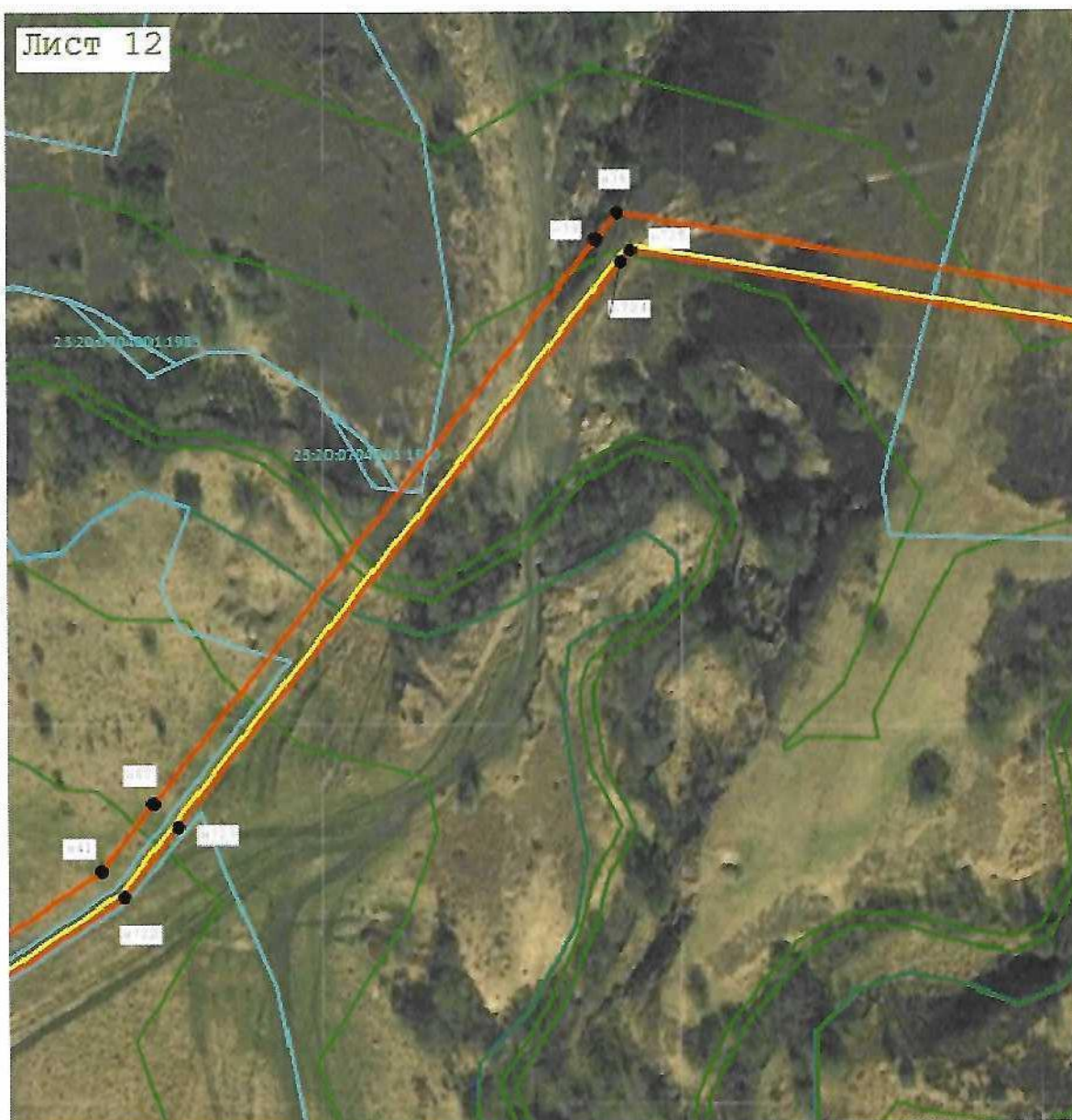
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:







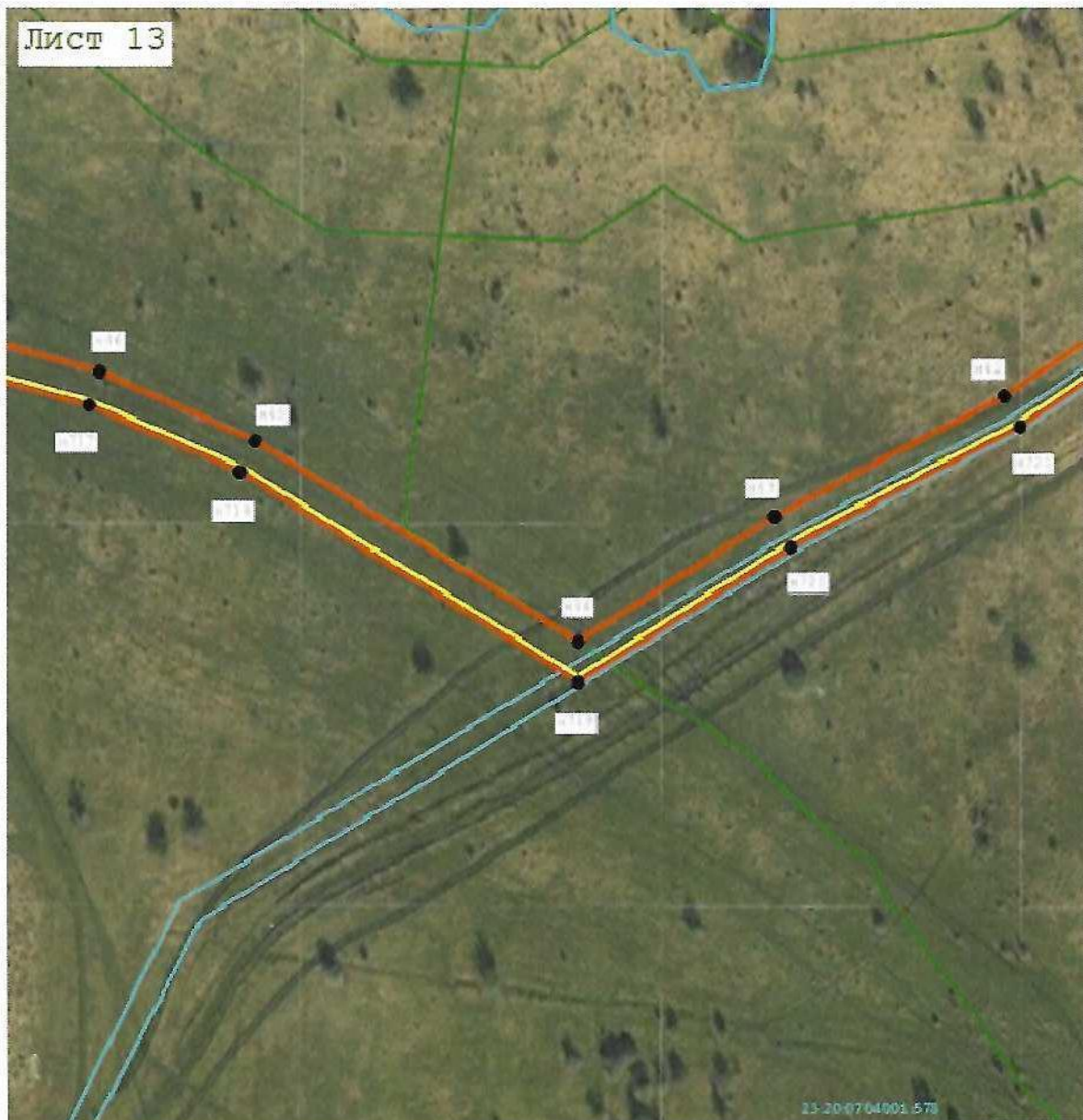
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  н217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

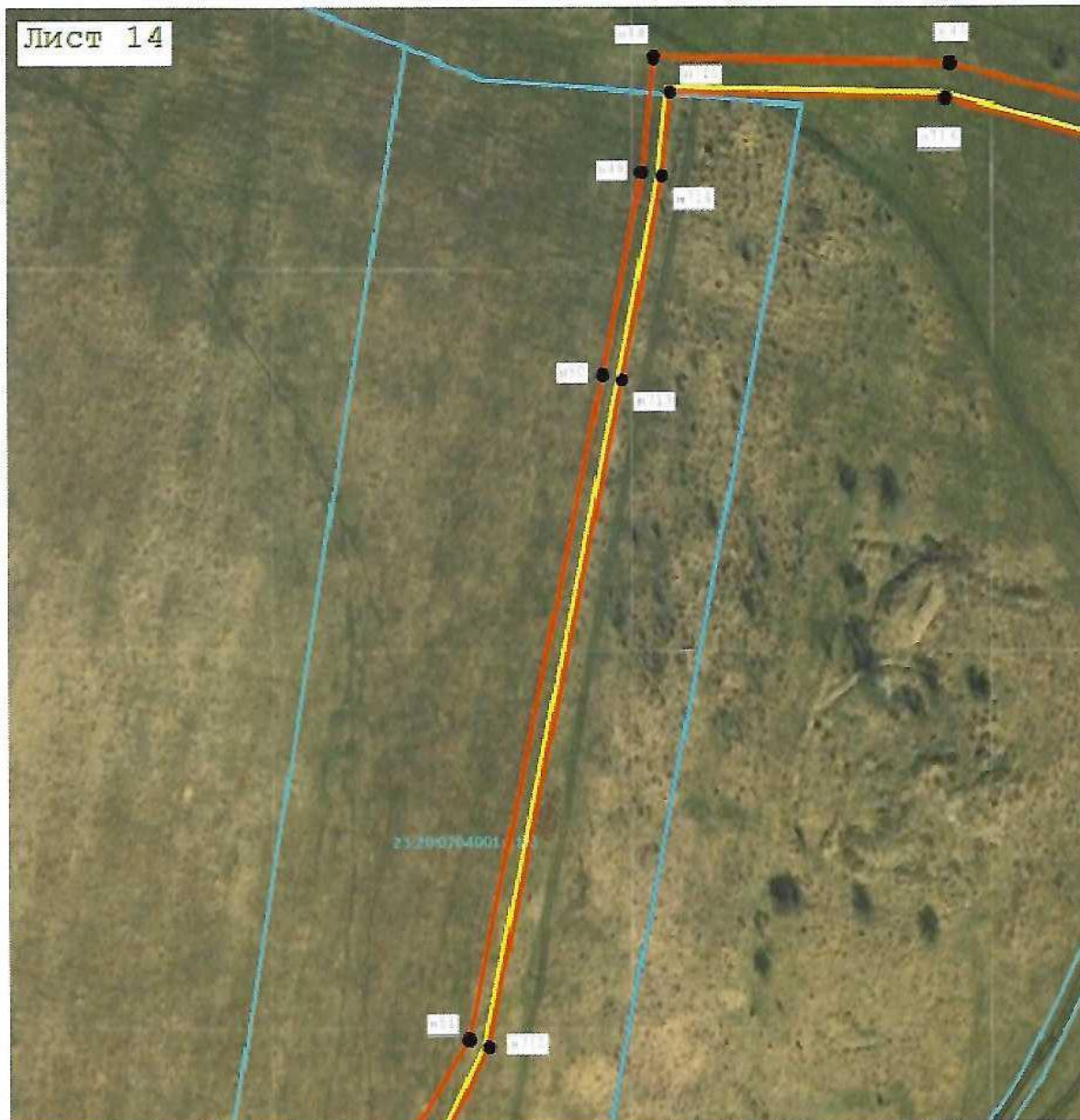
Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







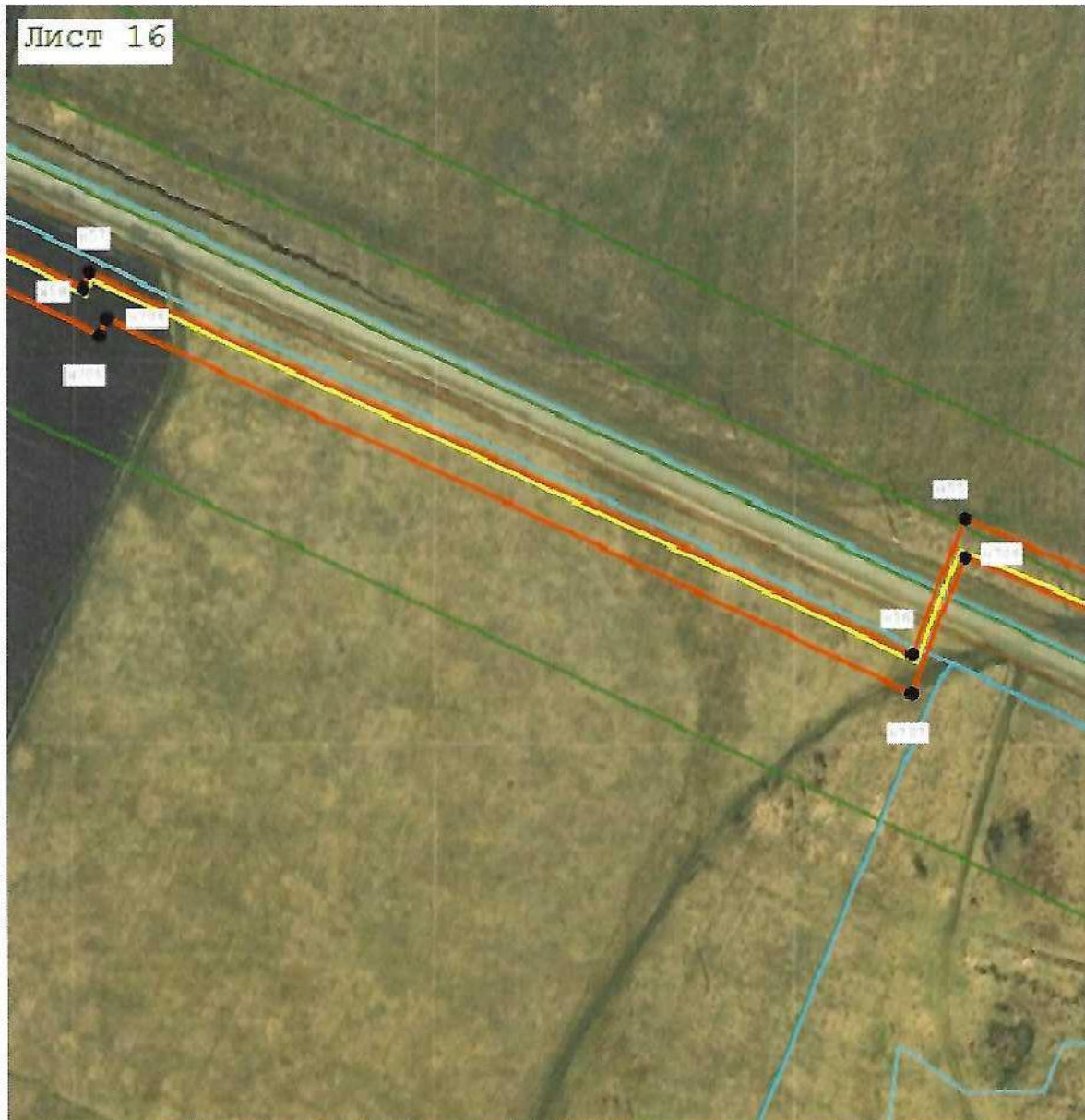
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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
- и217
● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







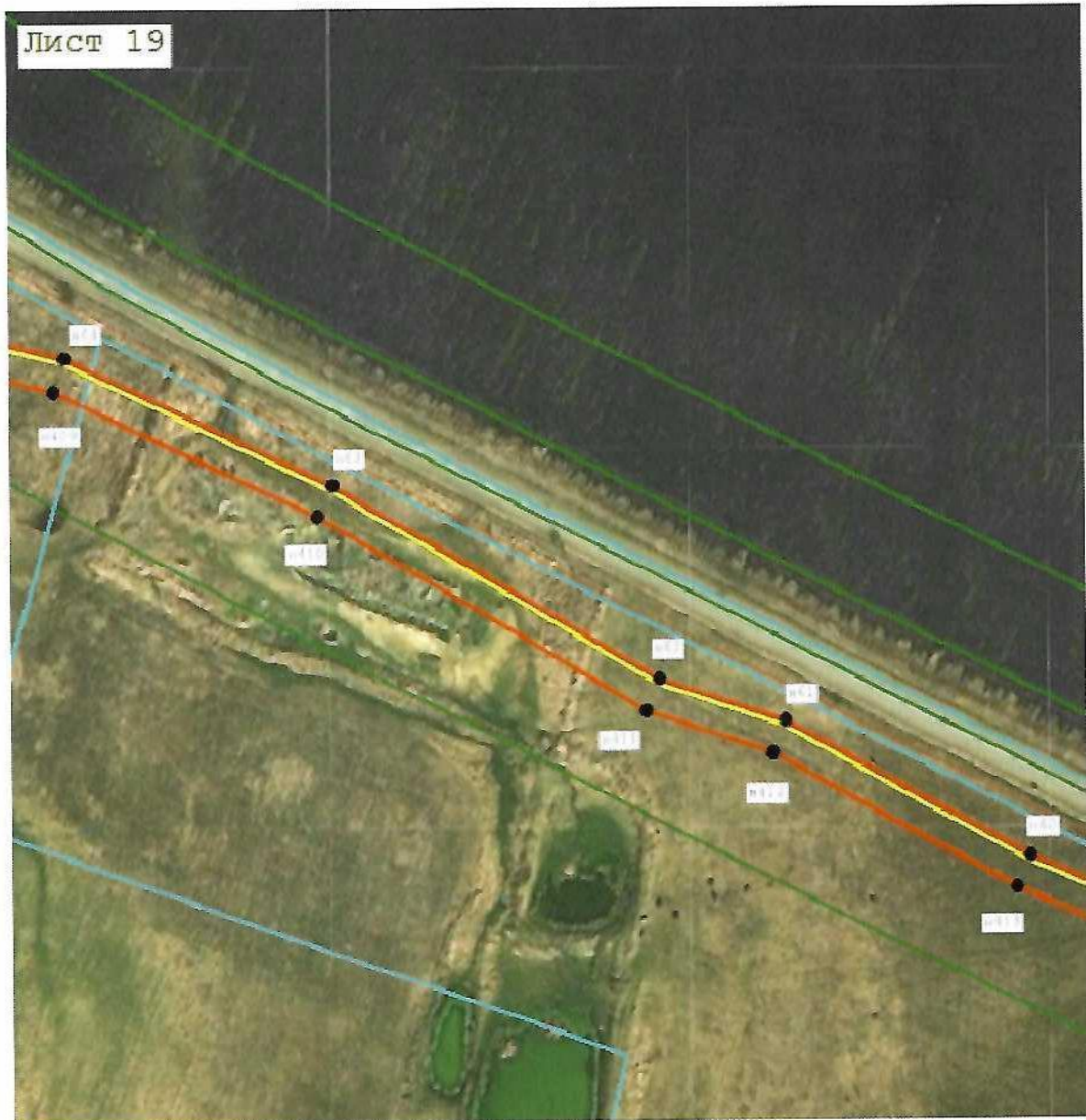
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута

Лист 19



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







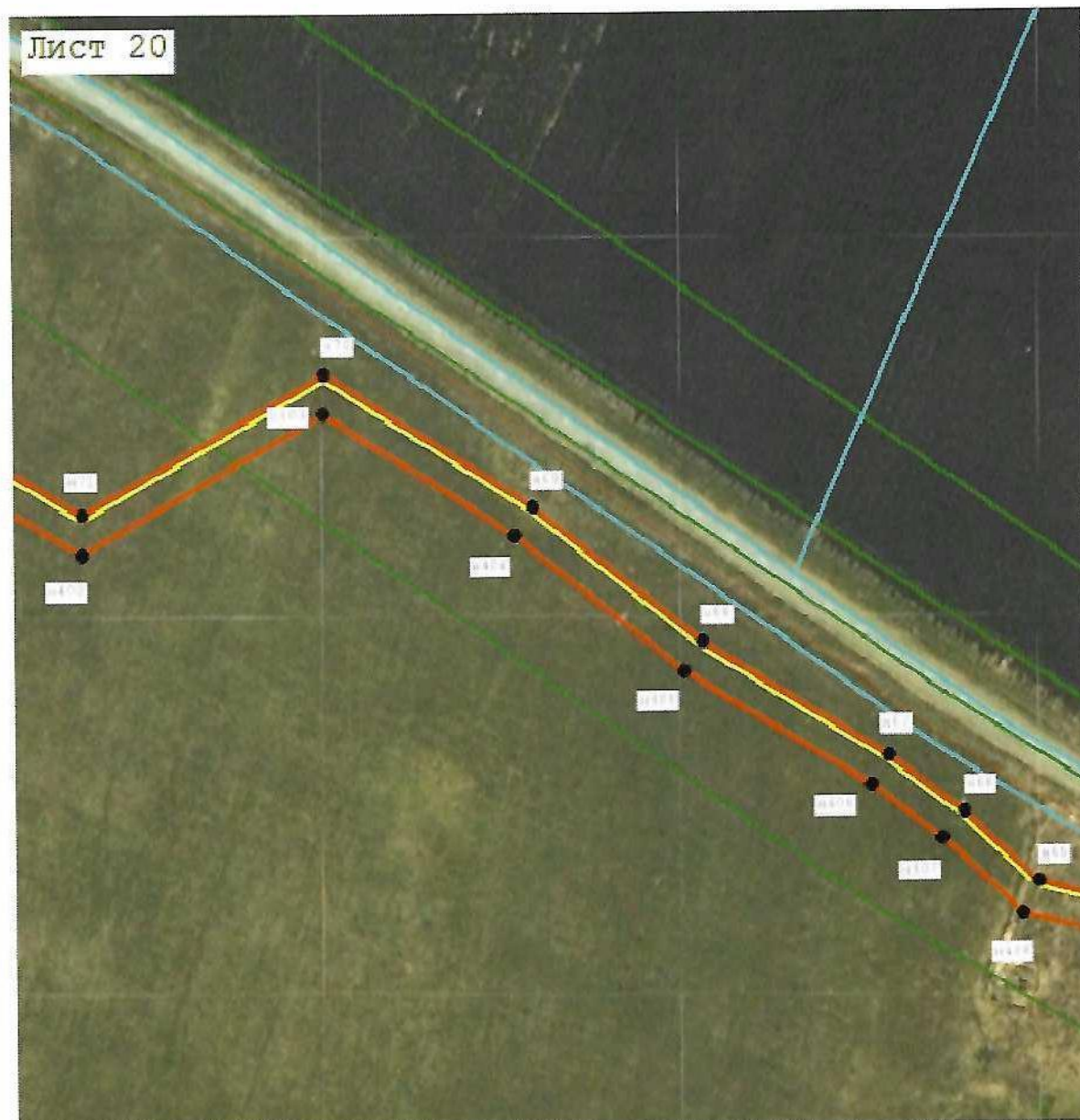
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







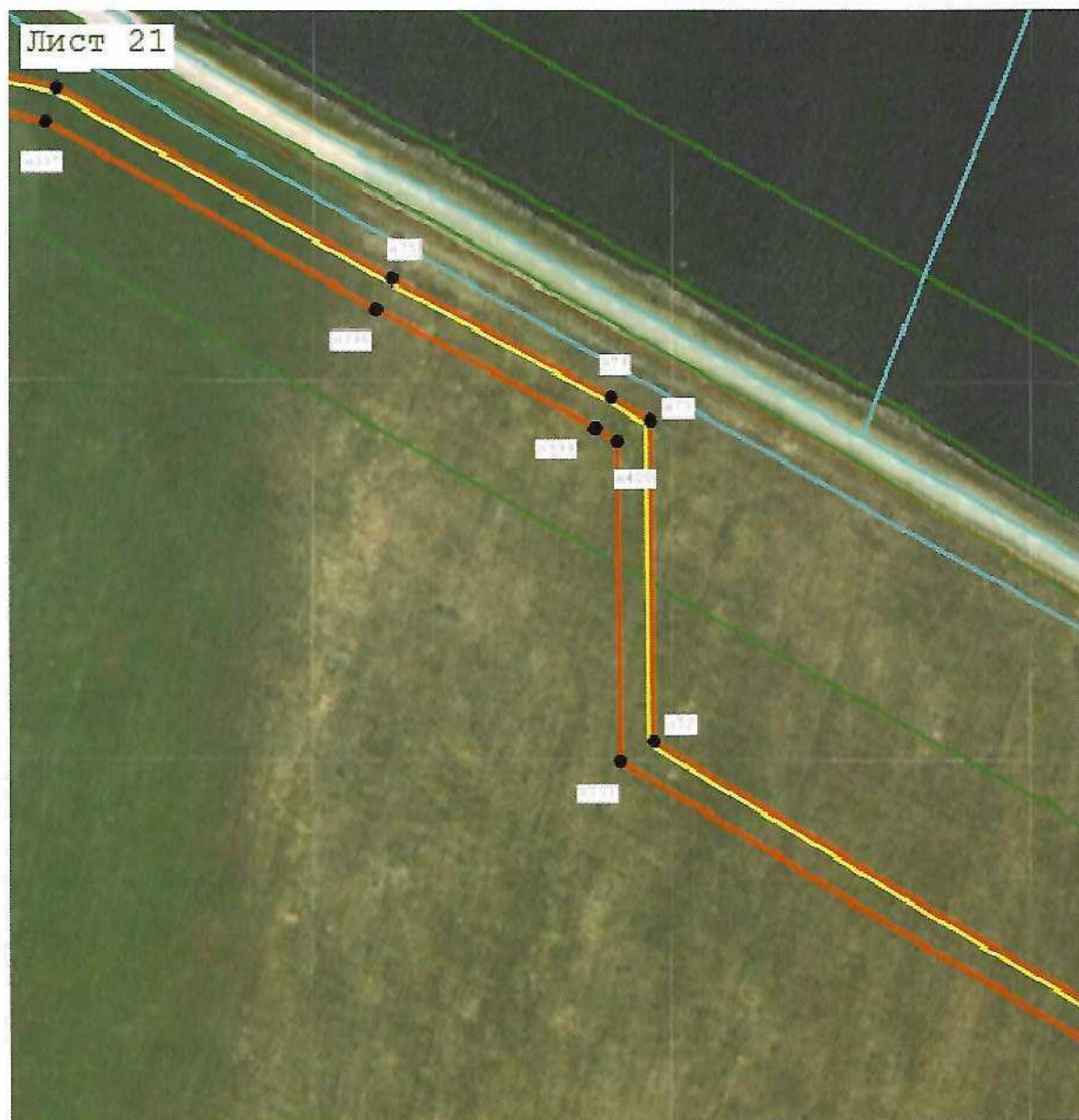
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:


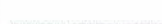




-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







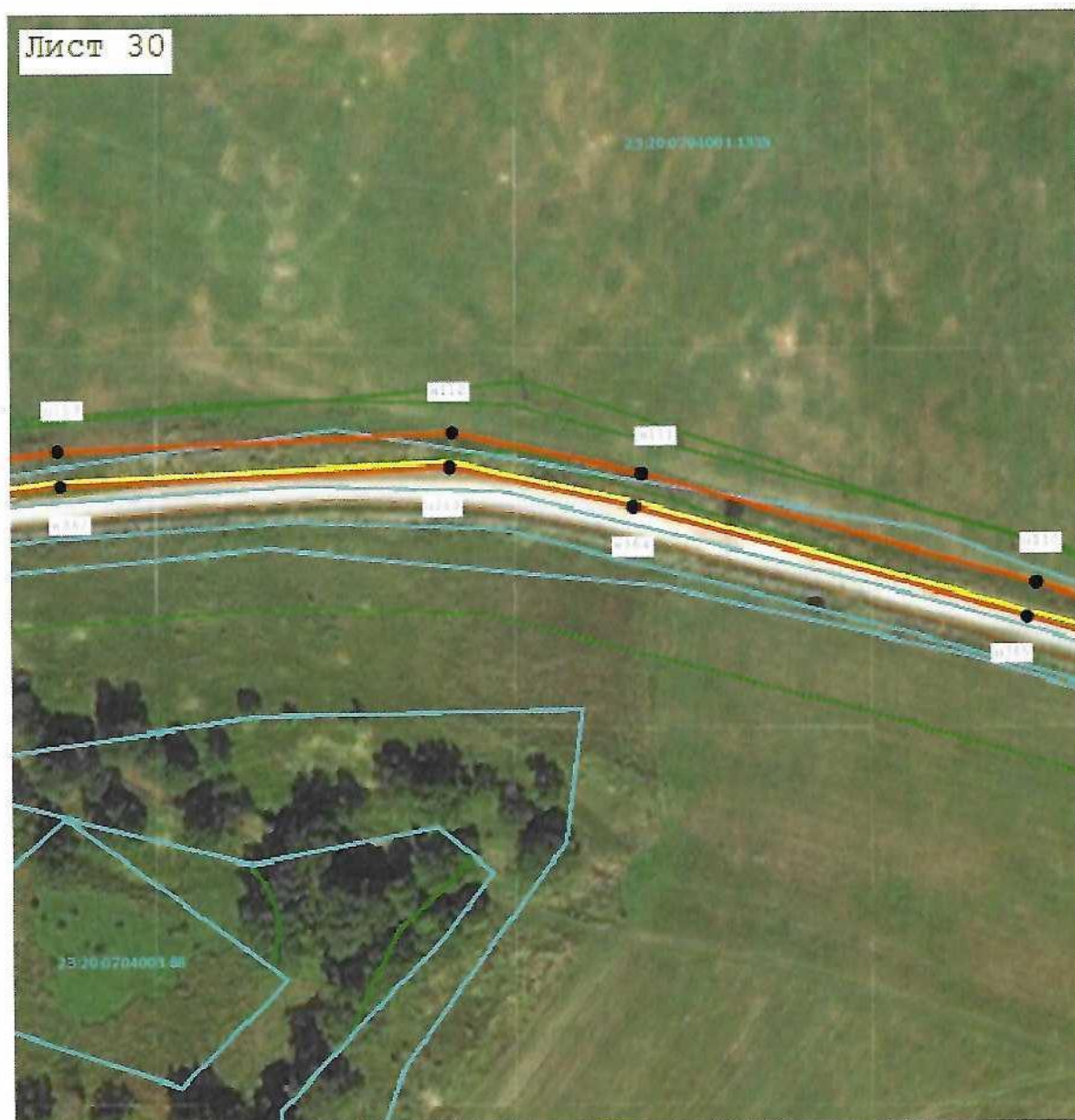






-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

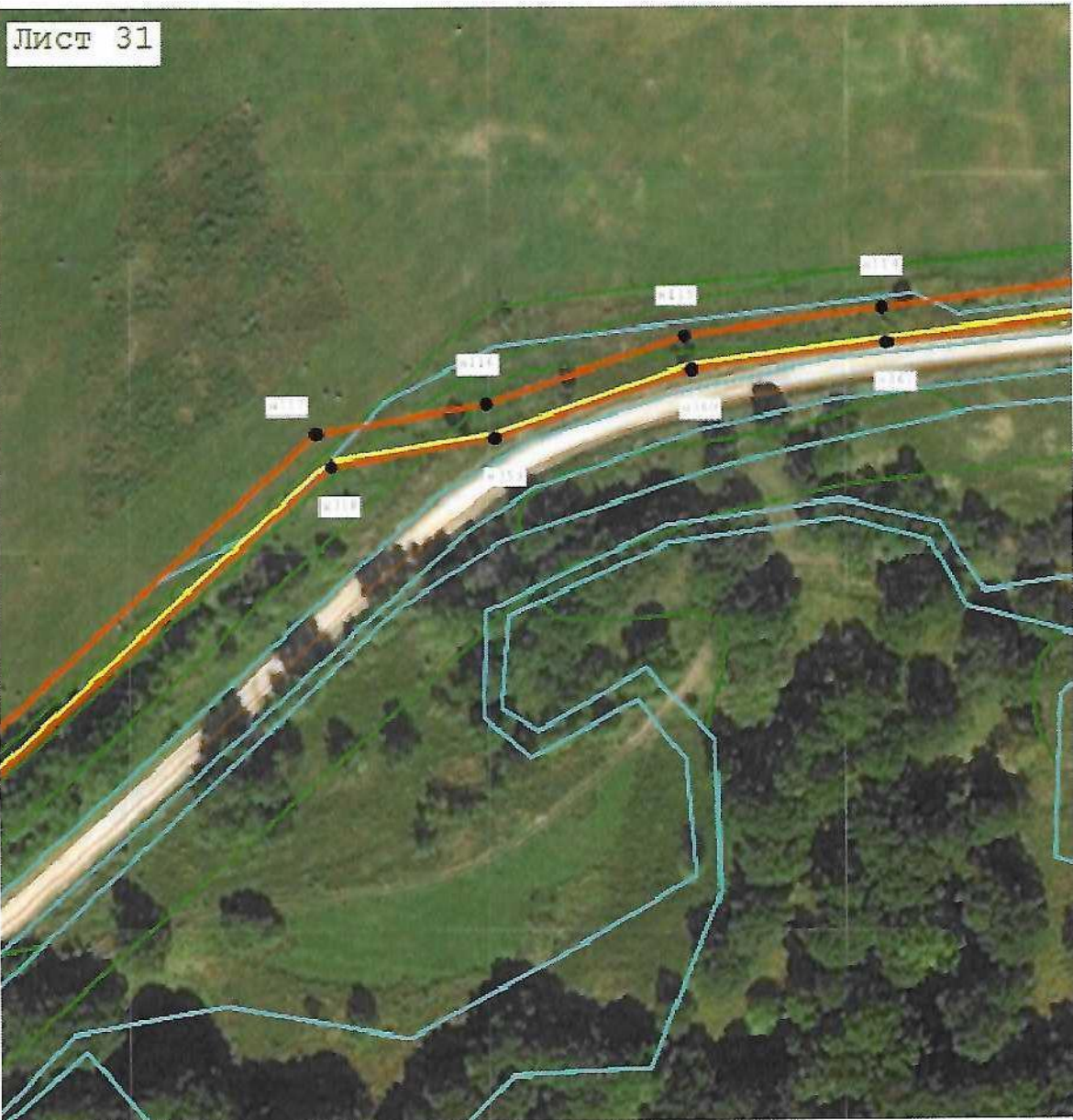
Схема расположения публичного сервитута



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



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







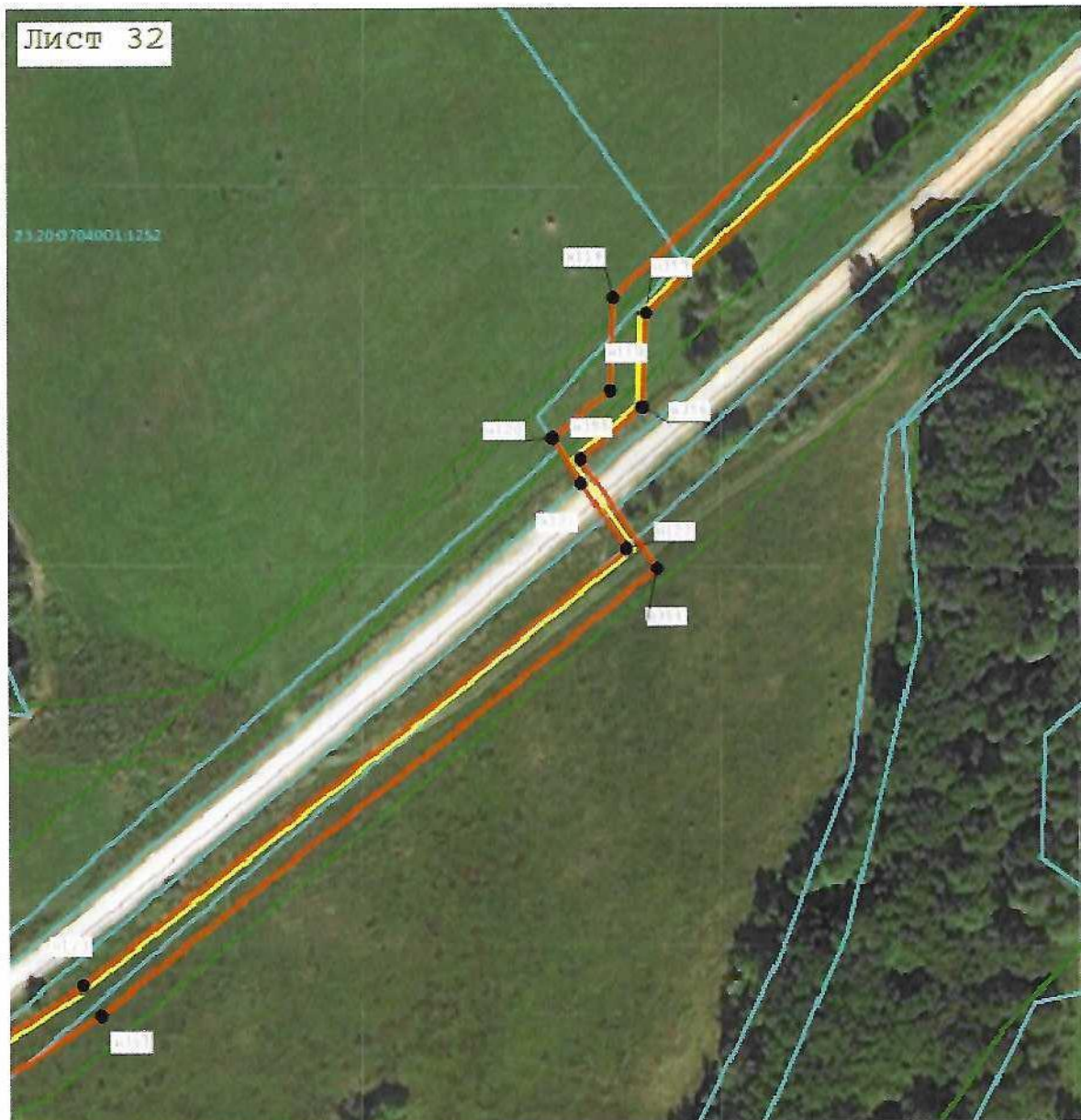
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







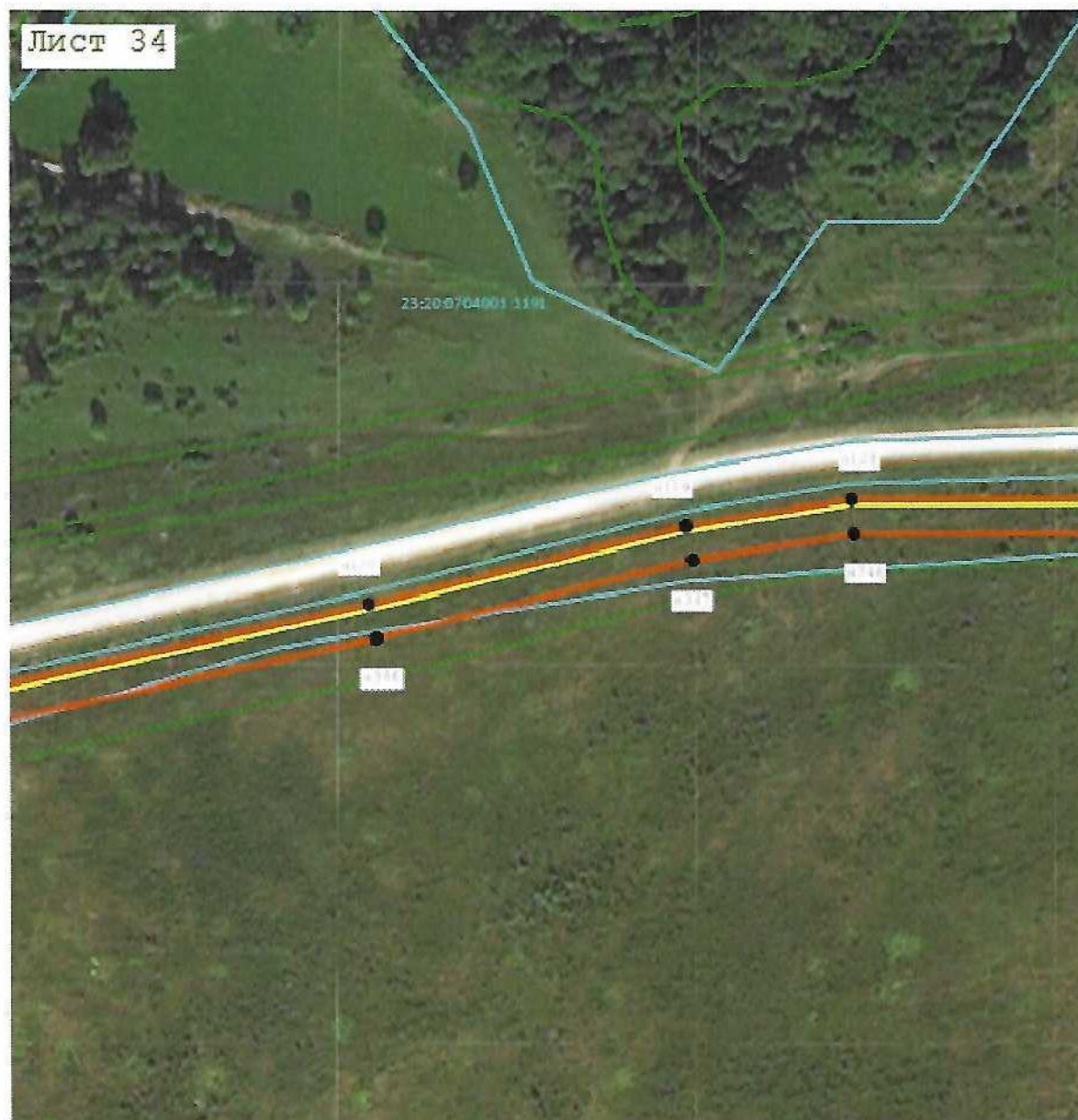
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:


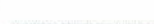




-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







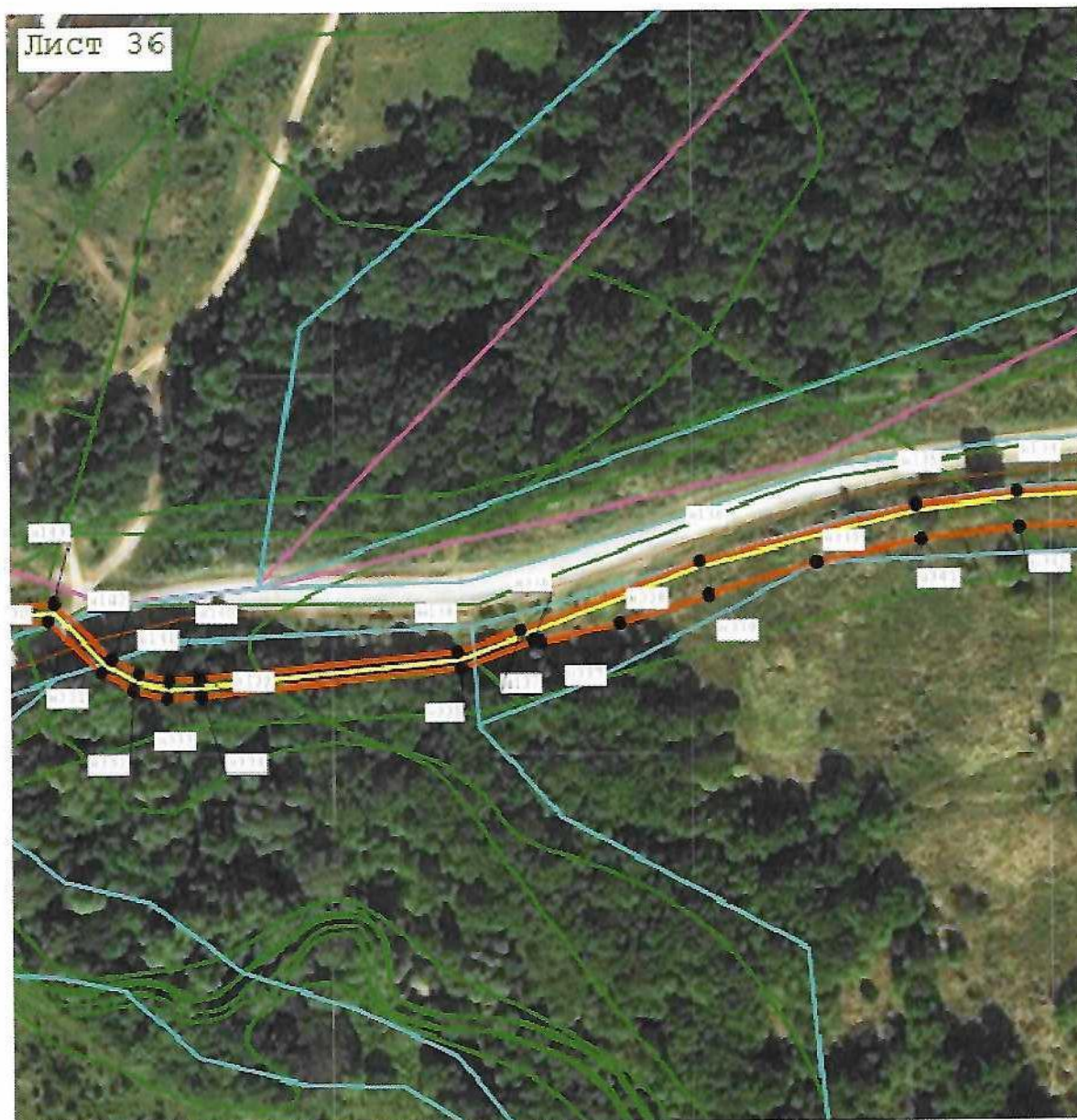
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







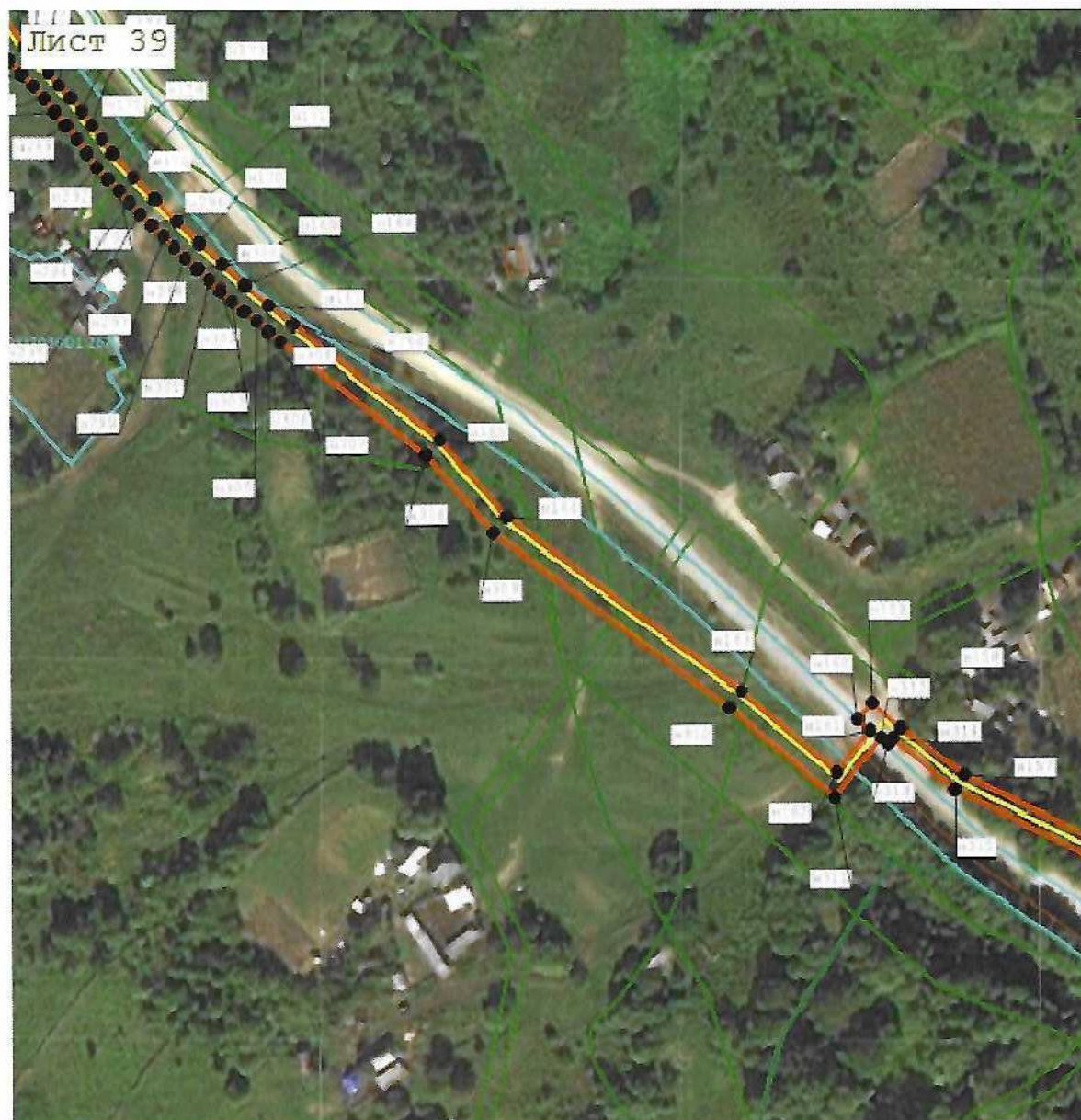
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







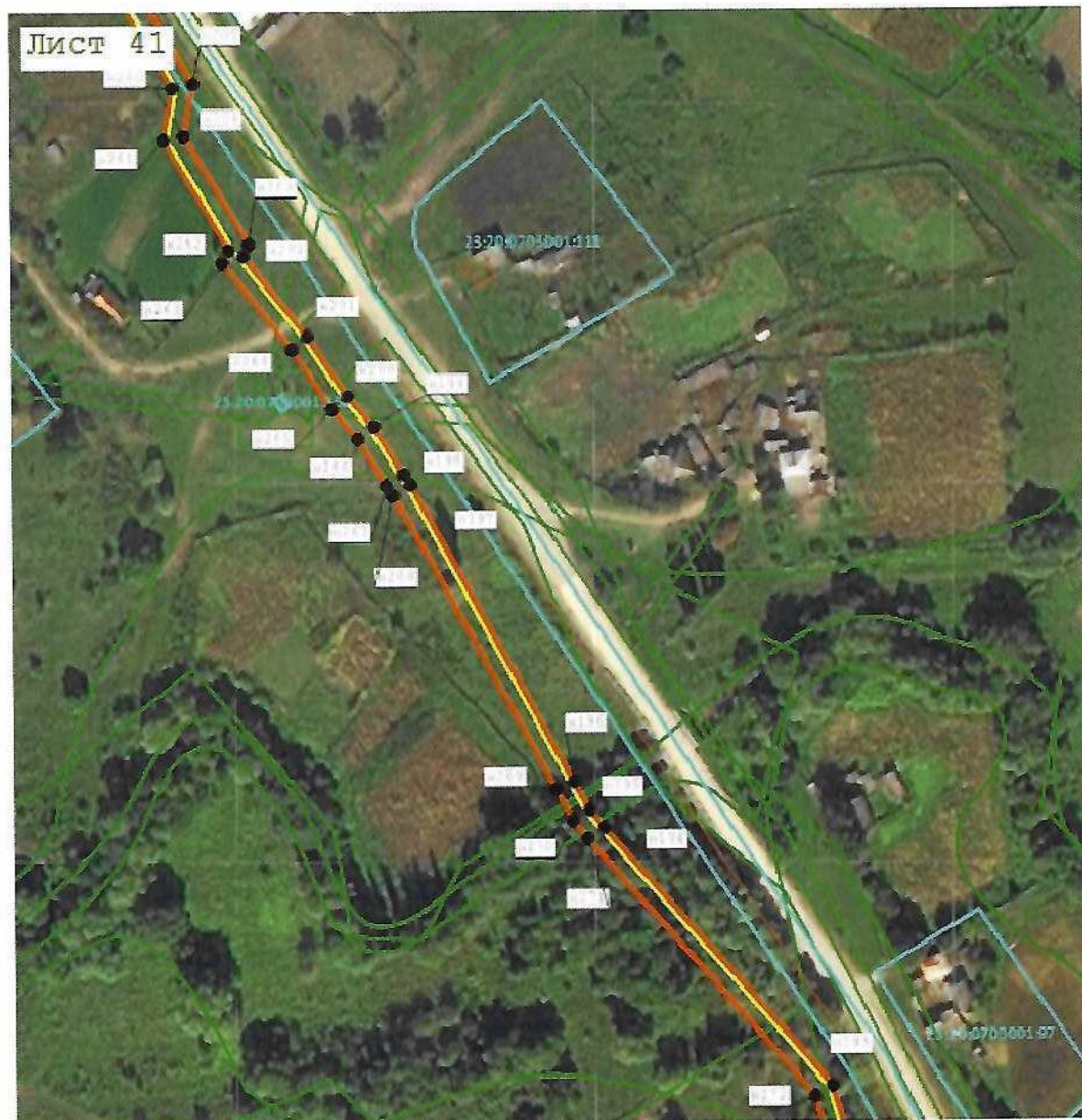
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







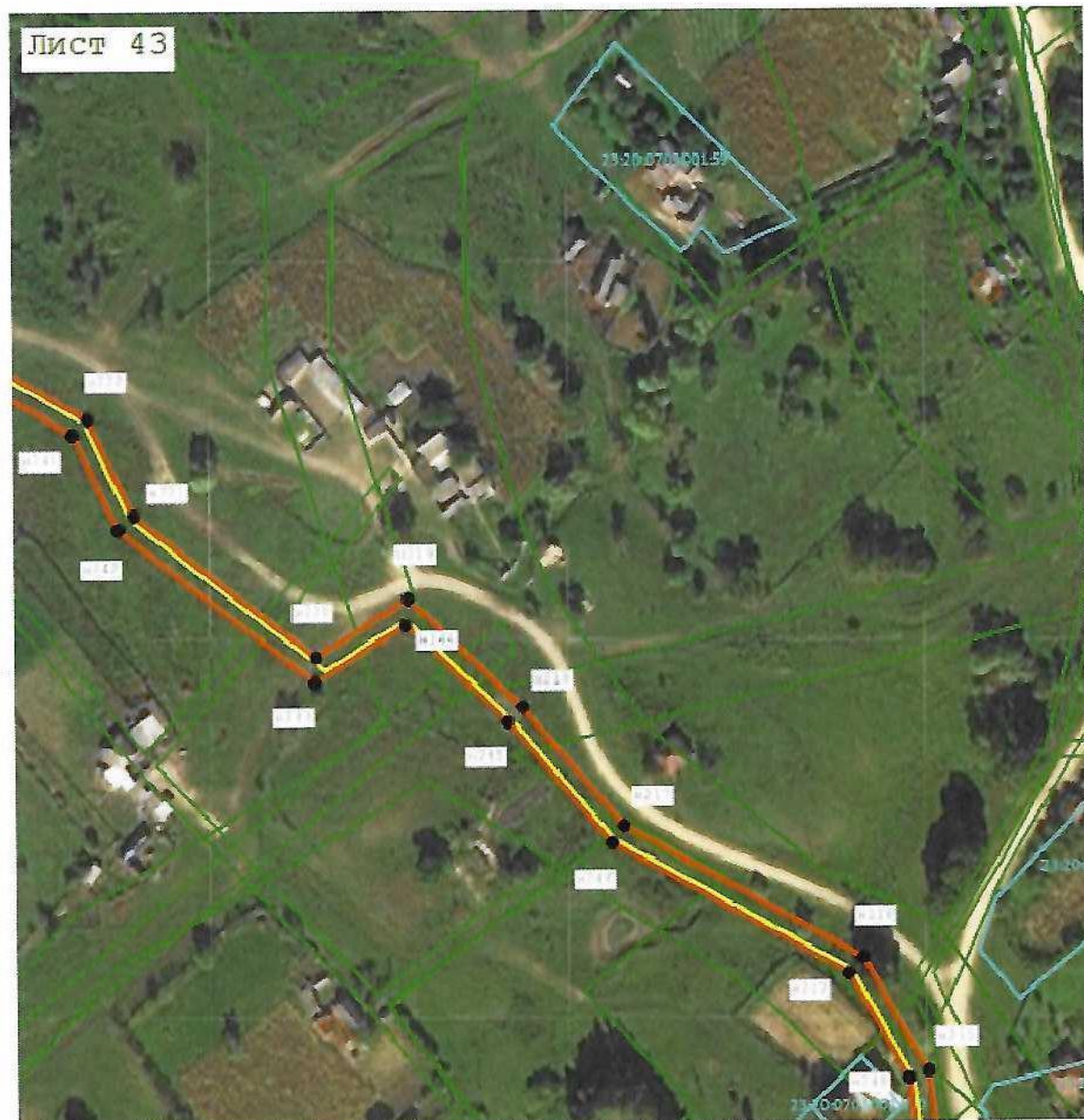
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







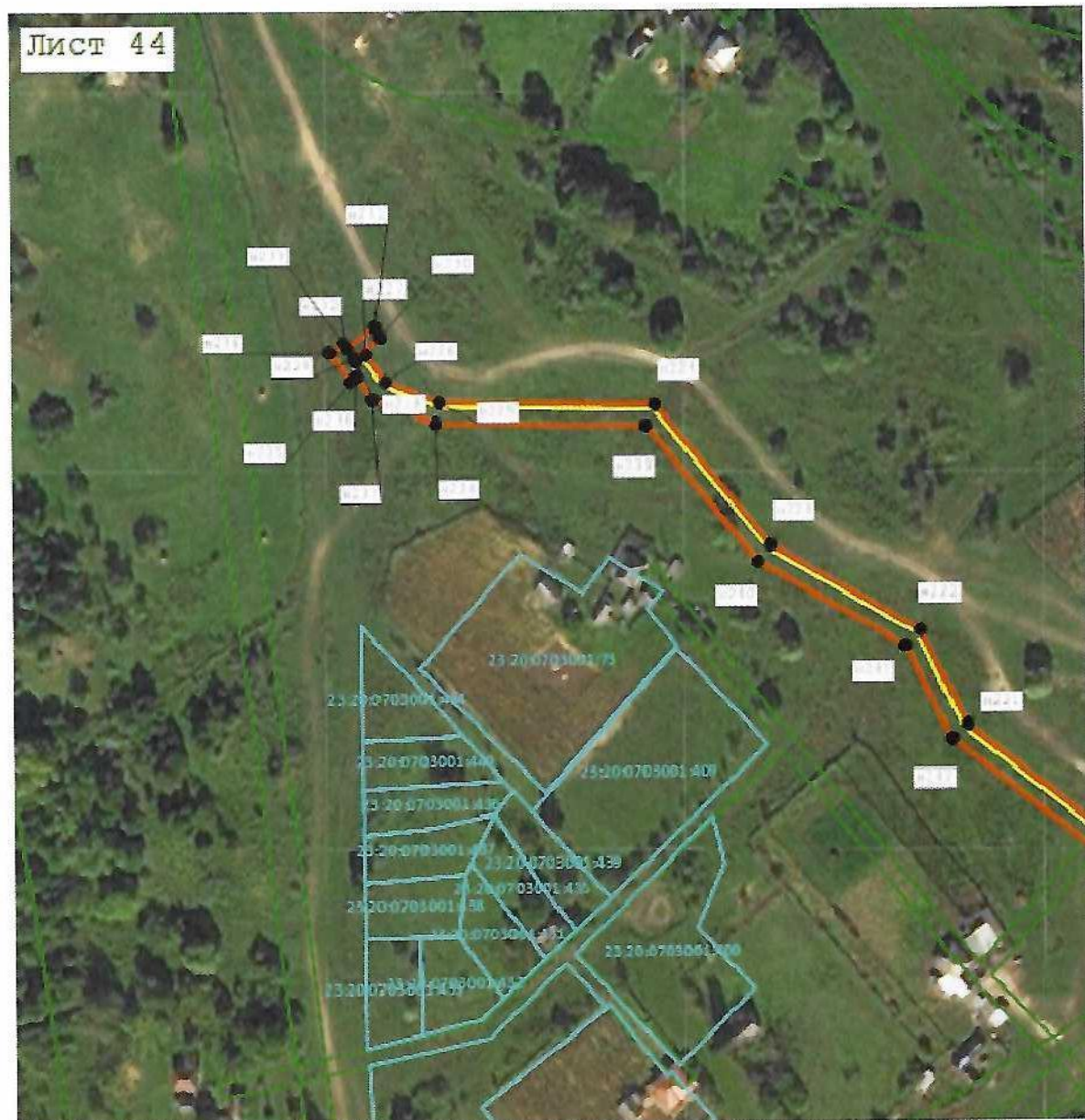
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута

Лист 45



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

н217

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:


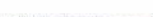




-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  н217 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







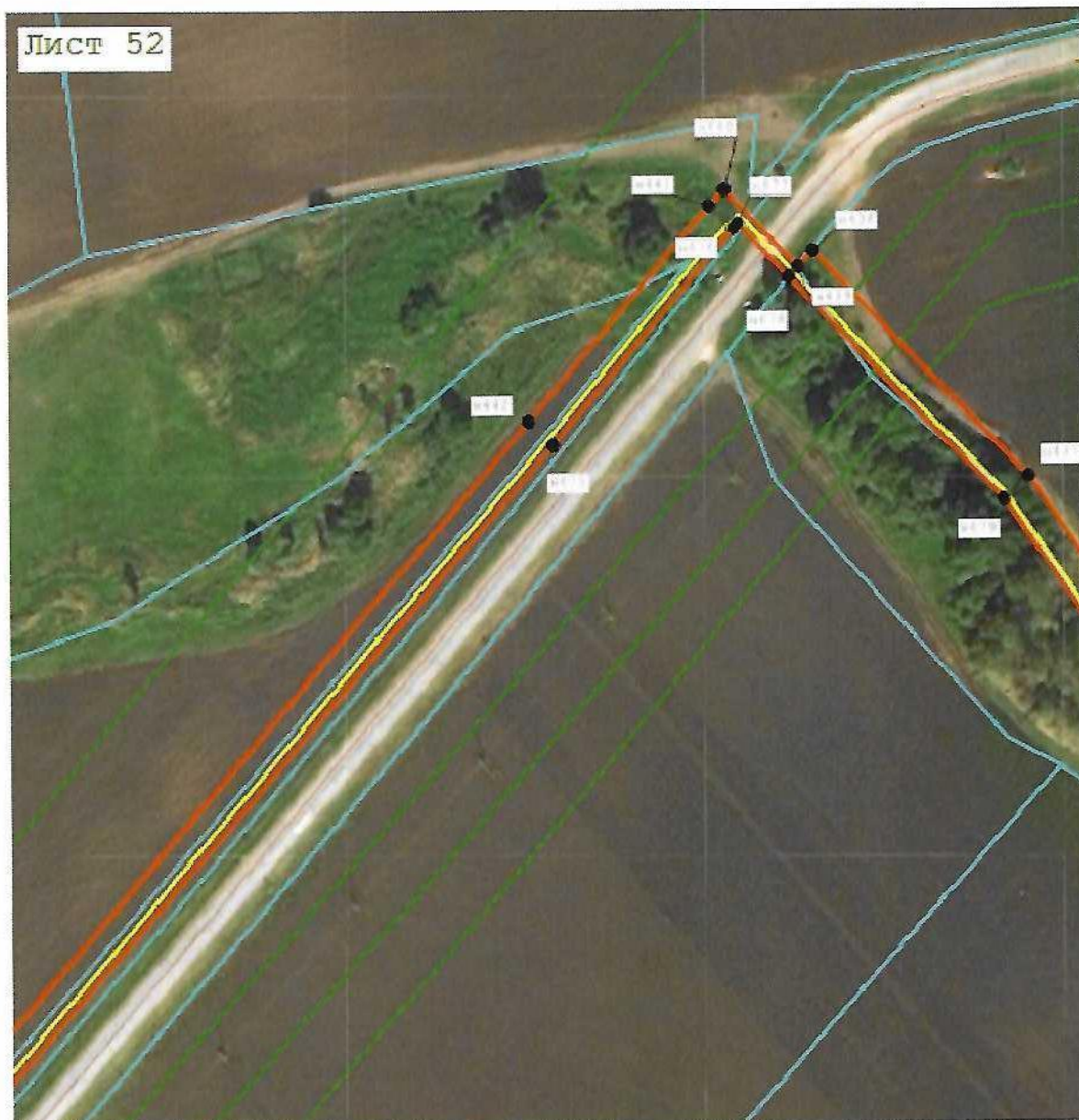
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:





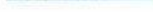

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута

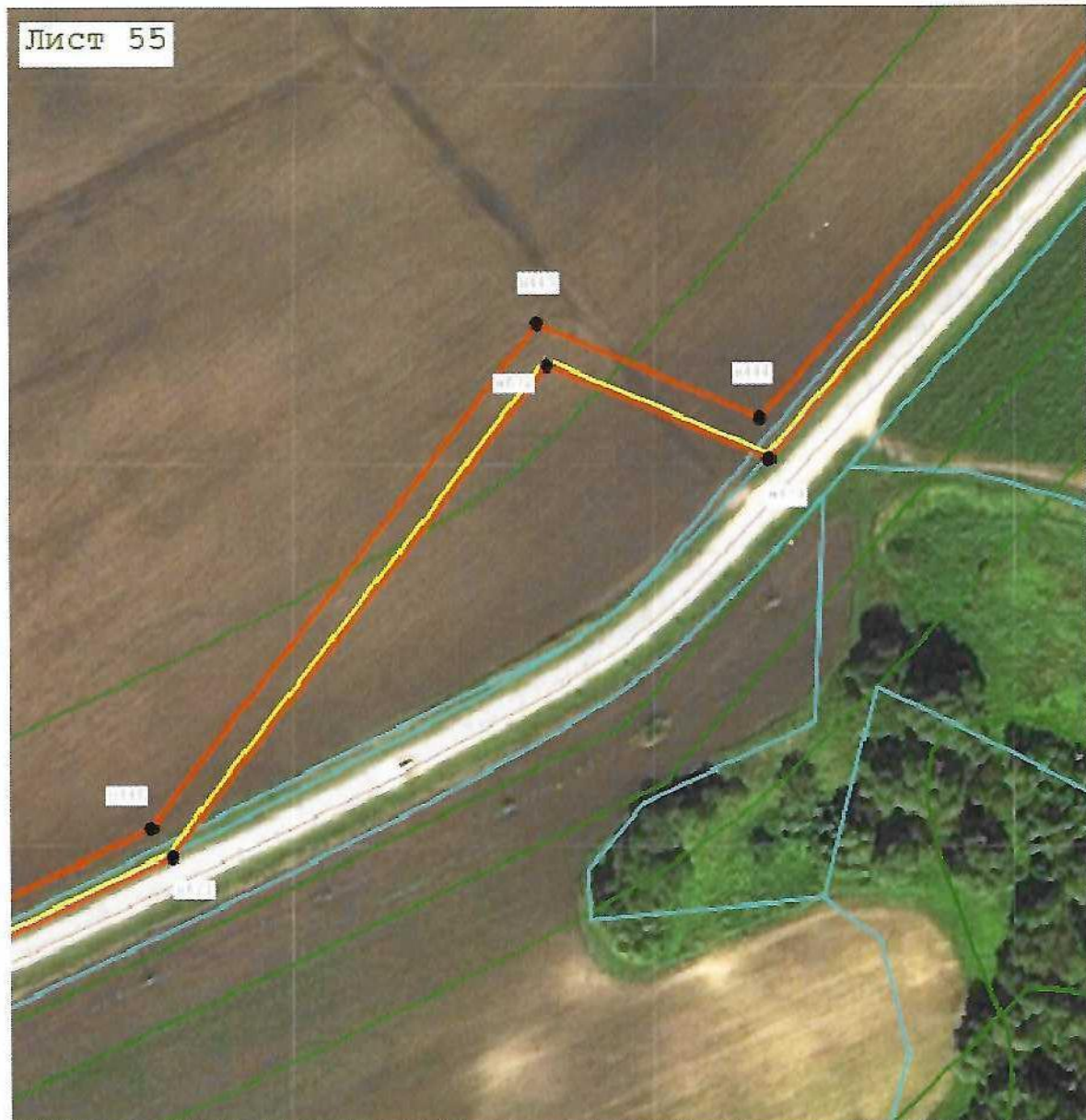


Масштаб 1:2 000

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

Схема расположения публичного сервитута



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

Лист 56



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

Схема расположения публичного сервитута

Лист 57



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

Схема расположения публичного сервитута

Лист 58



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута

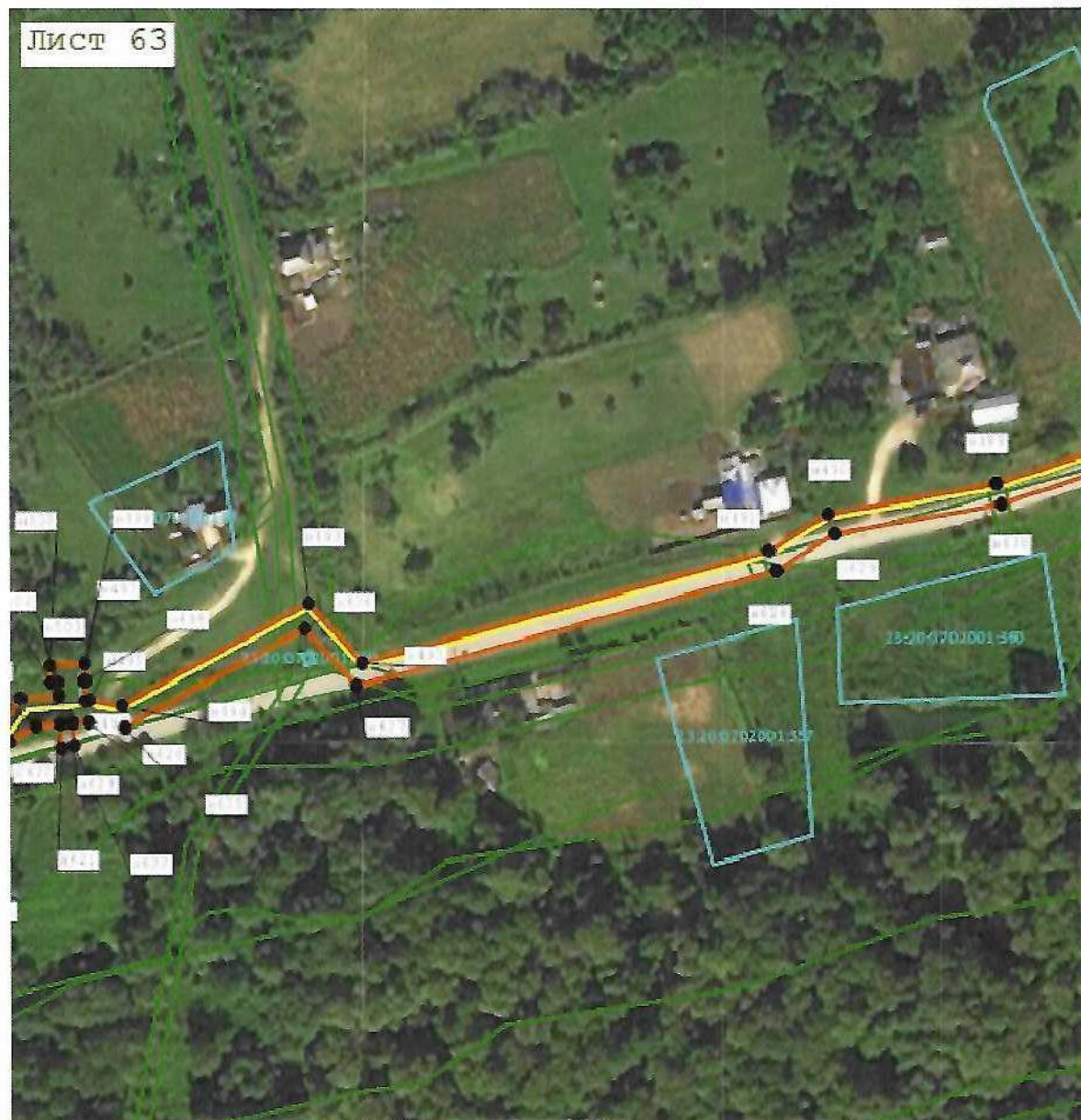


Масштаб 1:2 000

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

Раздел 4
Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:







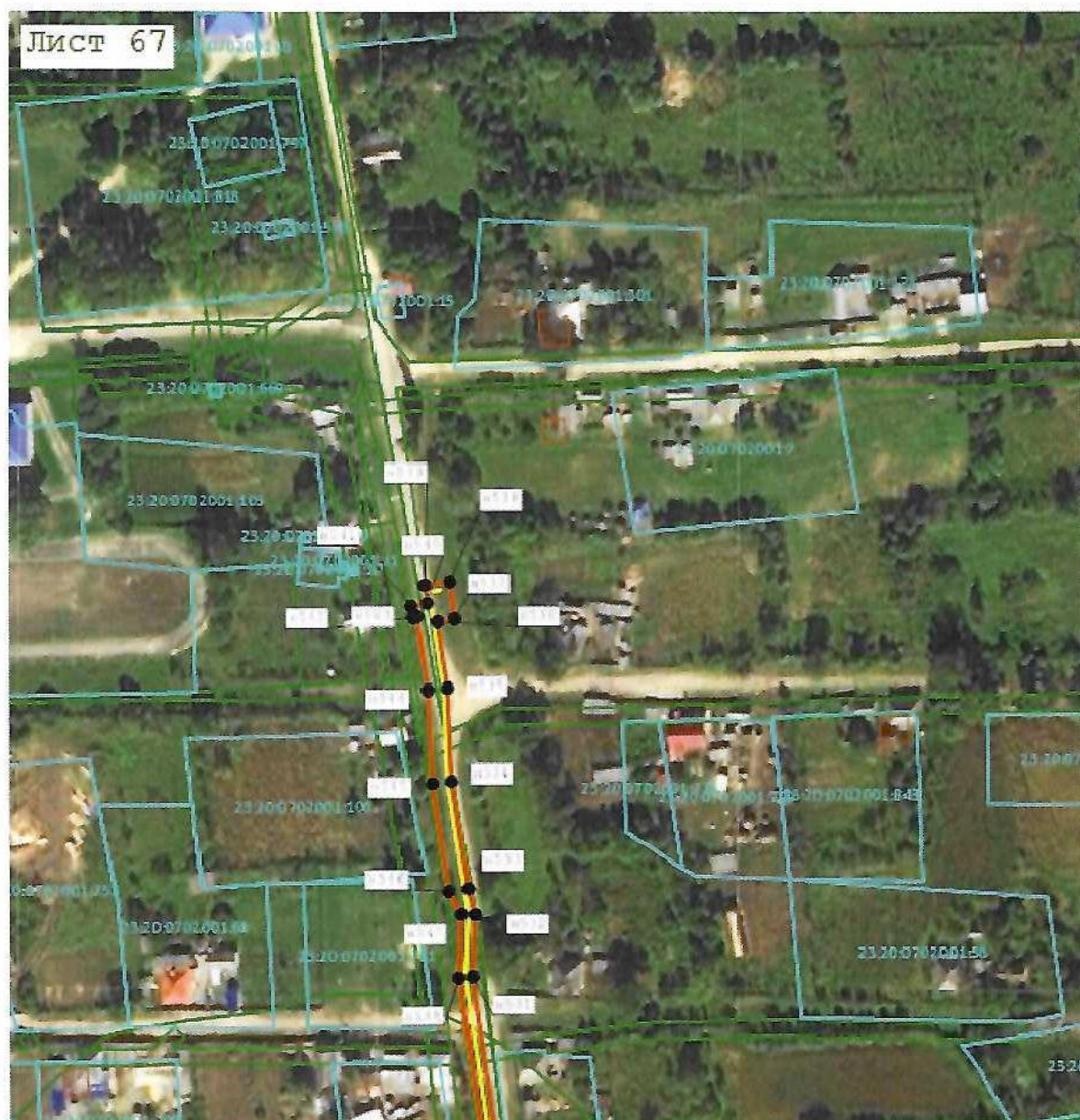
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования
-  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Схема расположения публичного сервитута



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

Схема расположения публичного сервитута



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

Раздел 4
Схема расположения публичного сервитута



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

Начальник управления
имущественных и земельных отношений
администрации муниципального образования
Мостовский район

М.В. Мальцев