

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельного участка(его части) в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» *Публичный сервитут в интересах ООО "Атлас"*

(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	Иркутская область, Нижнеудинский р-н, п. Замзор - с. Катарбей
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	381 982 м ² ± 433 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 для использования земельного участка (его части) в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения».</p> <p>Испрашиваемый срок публичного сервитута 15 лет.</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут в интересах ООО "Атлас" на земельный участок расположенный в Нижнеудинском районе Иркутской области</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Публичный сервитут</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут установлен в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций.</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 Российской Федерации 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-съемочных, 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;

		<ul style="list-style-type: none">- устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий;- производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих Обладатель публичного сервитута - ООО "Атлас", почтовый адрес - 115172, Россия, г. Москва, ул. Гончарная, д.30, стр.1, пом.Б511, адрес электронной почты - info@tea-next.ru .
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, 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
:Зона1(1)					
1	727 924,26	2 161 353,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	727 925,55	2 161 380,41		0,20	
3	727 978,26	2 161 719,54		0,20	
4	728 076,31	2 161 725,29		0,20	
5	728 069,45	2 161 776,06		0,20	
6	728 069,86	2 161 814,61		0,20	
7	728 076,98	2 161 816,37		0,20	
8	728 076,02	2 161 820,25		0,20	
9	728 065,90	2 161 817,75		0,20	
10	728 065,45	2 161 775,82		0,20	
11	728 071,77	2 161 729,03		0,20	
12	727 974,80	2 161 723,34		0,20	
13	727 921,55	2 161 380,31		0,20	
1	727 924,26	2 161 353,35	0,20		
:Зона1(2)					
14	724 132,20	2 160 814,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
15	724 138,57	2 160 778,90		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	726 087,91	2 160 958,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
17	726 658,20	2 161 007,38		0,20	
18	726 666,20	2 161 012,08		0,20	
19	726 087,55	2 160 962,56		0,20	
20	724 141,87	2 160 783,22		0,20	
21	724 136,13	2 160 815,55		0,20	
14	724 132,20	2 160 814,85		0,20	
:Зона1(3)					
22	717 674,30	2 164 148,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
23	717 579,32	2 164 229,21		0,20	
24	717 577,40	2 164 225,59		0,20	
25	717 673,09	2 164 144,08		0,20	
22	717 674,30	2 164 148,31		0,20	
:Зона1(4)					
26	714 042,07	2 167 239,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
27	713 951,89	2 167 316,01		0,20	
28	713 948,46	2 167 313,69		0,20	
29	714 038,68	2 167 236,94		0,20	
26	714 042,07	2 167 239,30		0,20	
:Зона1(5)					
30	708 409,05	2 169 767,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
31	708 335,37	2 169 768,95		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
32	708 328,68	2 169 765,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
33	708 404,49	2 169 763,70		0,20	
30	708 409,05	2 169 767,62		0,20	
:Зона1(6)					
34	699 708,09	2 172 698,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
35	698 069,25	2 173 642,12		0,20	
36	696 944,93	2 173 600,77		0,20	
37	696 945,02	2 173 596,78		0,20	
38	698 068,25	2 173 638,08		0,20	
39	699 706,09	2 172 694,93		0,20	
34	699 708,09	2 172 698,40		0,20	
:Зона1(7)					
40	696 653,51	2 173 590,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
41	696 536,70	2 173 585,76		0,20	
42	696 448,16	2 173 540,50		0,20	
43	696 220,46	2 173 585,82		0,20	
44	696 102,45	2 173 605,19		0,20	
45	696 448,74	2 173 536,30		0,20	
46	696 537,74	2 173 581,80		0,20	
47	696 653,66	2 173 586,06		0,20	
40	696 653,51	2 173 590,06		0,20	
:Зона1(8)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	696 023,39	2 173 618,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
49	695 959,33	2 173 602,34		0,20	
50	695 969,39	2 173 600,70		0,20	
51	696 033,42	2 173 616,52		0,20	
48	696 023,39	2 173 618,16		0,20	
:Зона1(9)					
52	695 930,60	2 173 587,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
53	695 907,57	2 173 565,00		0,20	
54	695 879,89	2 173 561,85		0,20	
55	695 884,46	2 173 558,35		0,20	
56	695 909,39	2 173 561,18		0,20	
57	695 933,74	2 173 585,00		0,20	
52	695 930,60	2 173 587,53		0,20	
:Зона1(10)					
58	695 391,20	2 173 639,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
59	695 364,93	2 173 646,73		0,20	
60	695 317,08	2 173 772,45		0,20	
61	695 310,63	2 173 778,09		0,20	
62	695 361,91	2 173 643,43		0,20	
63	695 389,79	2 173 635,64		0,20	
58	695 391,20	2 173 639,40		0,20	
:Зона1(11)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
64	695 281,85	2 173 863,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
65	695 261,20	2 173 917,53		0,20	
66	695 165,97	2 173 964,33		0,20	
67	694 949,70	2 174 120,24		0,20	
68	694 894,66	2 174 181,64		0,20	
69	694 785,85	2 174 271,99		0,20	
70	694 429,88	2 174 436,89		0,20	
71	694 176,05	2 174 229,38		0,20	
72	694 149,36	2 174 198,20		0,20	
73	694 152,74	2 174 195,95		0,20	
74	694 178,85	2 174 226,50		0,20	
75	694 430,48	2 174 432,21		0,20	
76	694 783,69	2 174 268,58		0,20	
77	694 891,88	2 174 178,75		0,20	
78	694 947,01	2 174 117,25		0,20	
79	695 163,91	2 173 960,89		0,20	
80	695 258,02	2 173 914,63		0,20	
81	695 278,12	2 173 862,17		0,20	
64	695 281,85	2 173 863,61		0,20	
:Зона1(12)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
82	694 054,39	2 174 088,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
83	693 965,73	2 173 985,70		0,20	
84	693 975,05	2 173 990,36		0,20	
85	694 053,96	2 174 081,66		0,20	
82	694 054,39	2 174 088,28		0,20	
:Зона1(13)					
86	693 949,82	2 173 967,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
87	693 937,46	2 173 953,33		0,20	
88	693 915,32	2 173 945,34		0,20	
89	693 910,41	2 173 939,33		0,20	
90	693 939,80	2 173 949,91		0,20	
91	693 941,52	2 173 951,56		0,20	
86	693 949,82	2 173 967,29		0,20	
:Зона1(14)					
92	693 886,08	2 173 920,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
93	693 881,92	2 173 921,95		0,20	
94	693 515,72	2 173 548,59		0,20	
95	693 518,55	2 173 545,76		0,20	
92	693 886,08	2 173 920,77		0,20	
:Зона1(15)					
96	693 166,39	2 173 185,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
97	692 971,61	2 172 980,33		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	692 979,38	2 172 935,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
99	692 983,34	2 172 935,99		0,20	
100	692 975,89	2 172 979,03		0,20	
101	693 342,36	2 173 365,51		0,20	
96	693 166,39	2 173 185,60		0,20	
:Зона1(16)					
102	692 931,53	2 172 881,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
103	692 823,26	2 172 806,71		0,20	
104	692 585,30	2 172 788,62		0,20	
105	692 495,10	2 172 816,71		0,20	
106	691 807,15	2 172 731,43		0,20	
107	690 432,87	2 172 648,86		0,20	
108	690 100,91	2 172 590,79		0,20	
109	690 097,50	2 172 586,17		0,20	
110	690 433,33	2 172 644,88		0,20	
111	691 807,51	2 172 727,45		0,20	
112	692 494,74	2 172 812,63		0,20	
113	692 584,84	2 172 784,58		0,20	
114	692 824,64	2 172 802,81		0,20	
115	692 933,16	2 172 877,42		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	692 931,53	2 172 881,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
:Зона1(17)					
116	690 066,54	2 172 584,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
117	690 020,75	2 172 576,81		0,20	
118	690 027,02	2 172 573,81		0,20	
119	690 072,39	2 172 581,74		0,20	
116	690 066,54	2 172 584,78		0,20	
:Зона1(18)					
120	689 679,59	2 172 770,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
121	689 626,09	2 172 805,31		0,20	
122	689 570,25	2 172 804,31		0,20	
123	689 569,55	2 172 838,68		0,20	
124	689 565,55	2 172 838,42		0,20	
125	689 566,37	2 172 800,24		0,20	
126	689 624,93	2 172 801,29		0,20	
127	689 676,34	2 172 767,98		0,20	
120	689 679,59	2 172 770,63		0,20	
:Зона1(19)					
128	687 491,26	2 173 866,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
129	687 436,88	2 173 864,44		0,20	
130	687 275,48	2 173 805,72		0,20	
131	687 101,81	2 173 755,85		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
132	687 077,25	2 173 737,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
133	686 956,72	2 173 889,36		0,20	
134	686 847,91	2 173 998,66		0,20	
135	686 706,89	2 174 050,79		0,20	
136	686 342,90	2 174 099,94		0,20	
137	686 324,75	2 174 069,14		0,20	
138	686 328,27	2 174 067,23		0,20	
139	686 344,98	2 174 095,62		0,20	
140	686 705,91	2 174 046,89		0,20	
141	686 845,69	2 173 995,22		0,20	
142	686 953,72	2 173 886,70		0,20	
143	687 076,53	2 173 731,87		0,20	
144	687 103,63	2 173 752,21		0,20	
145	687 276,72	2 173 801,92		0,20	
146	687 437,65	2 173 860,46		0,20	
147	687 489,48	2 173 862,21		0,20	
128	687 491,26	2 173 866,27	0,20		
Зона 1(20)					
148	686 279,60	2 173 985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
149	686 277,30	2 173 989,88	0,20		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	686 243,86	2 173 934,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
151	686 243,86	2 173 926,25		0,20	
148	686 279,60	2 173 985,94		0,20	
:Зона1(21)					
152	686 204,29	2 173 867,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
153	686 162,53	2 173 798,19		0,20	
154	686 164,92	2 173 794,40		0,20	
155	686 205,72	2 173 862,55		0,20	
152	686 204,29	2 173 867,94		0,20	
:Зона1(22)					
156	686 126,23	2 173 737,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
157	686 105,23	2 173 702,98		0,20	
158	685 382,26	2 173 503,98		0,20	
159	685 391,14	2 173 502,28		0,20	
160	686 107,83	2 173 699,55		0,20	
161	686 129,01	2 173 734,43		0,20	
156	686 126,23	2 173 737,57		0,20	
:Зона1(23)					
162	685 242,16	2 173 486,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
163	684 880,44	2 173 539,94		0,20	
164	684 658,79	2 173 757,93		0,20	
165	684 569,81	2 173 660,52		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
166	684 541,27	2 173 475,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
167	684 169,60	2 173 494,04		0,20	
168	683 256,64	2 173 732,06		0,20	
169	683 231,68	2 173 742,23		0,20	
170	683 230,78	2 173 738,28		0,20	
171	683 255,38	2 173 728,26		0,20	
172	684 169,00	2 173 490,06		0,20	
173	684 544,67	2 173 471,55		0,20	
174	684 573,57	2 173 658,72		0,20	
175	684 658,95	2 173 752,17		0,20	
176	684 878,56	2 173 536,18		0,20	
177	685 227,33	2 173 484,72		0,20	
162	685 242,16	2 173 486,58		0,20	
:Зона1(24)					
178	682 700,67	2 173 877,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
179	682 637,51	2 173 873,87		0,20	
180	682 571,71	2 173 912,82		0,20	
181	682 504,14	2 173 947,98		0,20	
182	682 636,53	2 173 869,81		0,20	
183	682 693,51	2 173 873,30		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	682 700,67	2 173 877,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
:Зона1(25)					
184	682 420,89	2 173 991,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
185	682 329,29	2 174 002,17		0,20	
186	682 313,00	2 174 000,02		0,20	
187	682 430,94	2 173 986,06		0,20	
184	682 420,89	2 173 991,29		0,20	
:Зона1(26)					
188	682 172,88	2 174 020,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
189	682 102,45	2 174 029,06		0,20	
190	682 050,02	2 174 060,50		0,20	
191	682 011,59	2 174 078,74		0,20	
192	682 101,13	2 174 025,19		0,20	
193	682 208,28	2 174 012,51		0,20	
188	682 172,88	2 174 020,75		0,20	
:Зона1(27)					
194	681 738,79	2 174 410,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
195	681 700,03	2 174 461,51		0,20	
196	681 672,73	2 174 444,13		0,20	
197	681 509,82	2 174 752,90		0,20	
198	681 505,66	2 174 752,23		0,20	
199	681 671,22	2 174 438,43		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	681 699,05	2 174 456,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
201	681 768,21	2 174 364,46		0,20	
194	681 738,79	2 174 410,18		0,20	
:Зона1(28)					
202	681 503,37	2 174 765,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
203	681 507,42	2 174 766,44		0,20	
204	681 509,13	2 174 792,73		0,20	
205	681 505,01	2 174 790,95		0,20	
202	681 503,37	2 174 765,73		0,20	
:Зона1(29)					
206	681 510,63	2 174 815,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
207	681 514,45	2 174 878,81		0,20	
208	681 444,45	2 174 992,85		0,20	
209	681 438,59	2 174 997,44		0,20	
210	681 442,45	2 174 988,98		0,20	
211	681 510,37	2 174 877,80		0,20	
212	681 507,23	2 174 825,03		0,20	
206	681 510,63	2 174 815,69		0,20	
:Зона1(30)					
213	681 165,02	2 175 797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
214	681 164,93	2 175 825,38		0,20	
215	681 152,41	2 175 939,45		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	681 154,85	2 175 881,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
217	681 161,21	2 175 821,88		0,20	
213	681 165,02	2 175 797,80		0,20	
:Зона1(31)					
218	680 927,94	2 176 768,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
219	679 948,64	2 177 628,14		0,20	
220	679 561,39	2 178 005,99		0,20	
221	678 708,28	2 178 498,71		0,20	
222	678 637,02	2 178 395,70		0,20	
223	678 630,27	2 178 378,98		0,20	
224	678 709,46	2 178 493,41		0,20	
225	679 558,95	2 178 002,77		0,20	
226	679 945,92	2 177 625,20		0,20	
227	680 924,92	2 176 765,87		0,20	
218	680 927,94	2 176 768,44		0,20	
:Зона1(32)					
228	678 521,81	2 178 229,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
229	678 478,24	2 178 167,52		0,20	
230	678 474,16	2 178 173,08		0,20	
231	678 471,70	2 178 169,75		0,20	
232	678 478,44	2 178 160,80		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	678 530,28	2 178 235,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
228	678 521,81	2 178 229,83		0,20	—
:Зона1(33)					
234	678 345,04	2 178 336,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
235	678 320,23	2 178 367,94		0,20	—
236	677 750,37	2 178 733,62		0,20	—
237	677 746,39	2 178 731,41		0,20	—
238	678 317,51	2 178 364,94		0,20	—
239	678 342,36	2 178 333,81		0,20	—
234	678 345,04	2 178 336,86		0,20	—
:Зона1(34)					
240	677 165,05	2 179 354,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
241	677 168,74	2 179 356,27		0,20	—
242	676 948,84	2 179 611,88		0,20	—
243	676 666,64	2 180 081,82		0,20	—
244	676 652,18	2 180 257,90		0,20	—
245	676 588,26	2 180 376,12		0,20	—
246	675 586,30	2 180 422,46		0,20	—
247	674 080,06	2 181 571,46		0,20	—
248	674 057,27	2 181 565,39		0,20	—
249	674 061,35	2 181 562,34		0,20	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
250	674 079,18	2 181 567,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
251	675 584,86	2 180 418,52		0,20	
252	676 585,82	2 180 372,23		0,20	
253	676 648,26	2 180 256,74		0,20	
254	676 662,73	2 180 080,56		0,20	
255	676 945,58	2 179 609,53		0,20	
240	677 165,05	2 179 354,42		0,20	
:Зона1(35)					
256	673 819,62	2 181 502,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
257	673 781,70	2 181 492,86		0,20	
258	673 780,63	2 181 488,45		0,20	
259	673 818,14	2 181 498,32		0,20	
256	673 819,62	2 181 502,84		0,20	
:Зона1(36)					
260	673 748,30	2 181 484,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
261	672 989,03	2 181 284,28		0,20	
262	672 423,93	2 181 676,49		0,20	
263	672 042,30	2 181 229,77		0,20	
264	671 955,45	2 181 064,40		0,20	
265	671 931,61	2 181 073,38		0,20	
266	671 857,90	2 180 880,71		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
267	671 714,22	2 180 646,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
268	671 670,13	2 180 675,16		0,20	
269	671 666,80	2 180 672,94		0,20	
270	671 715,48	2 180 640,53		0,20	
271	671 861,50	2 180 878,93		0,20	
272	671 933,93	2 181 068,24		0,20	
273	671 957,35	2 181 059,41		0,20	
274	672 045,64	2 181 227,51		0,20	
275	672 424,63	2 181 671,14		0,20	
276	672 988,27	2 181 279,94		0,20	
277	673 747,31	2 181 479,68		0,20	
260	673 748,30	2 181 484,07		0,20	
:Зона1(37)					
278	671 601,44	2 180 720,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
279	671 556,23	2 180 749,64		0,20	
280	671 550,13	2 180 748,85		0,20	
281	671 603,00	2 180 714,28		0,20	
278	671 601,44	2 180 720,08		0,20	
:Зона1(38)					
282	671 417,07	2 180 840,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
283	670 372,93	2 181 523,12		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	670 530,98	2 181 701,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
285	669 933,51	2 182 425,84		0,20	
286	669 864,21	2 182 373,93		0,20	
287	669 866,61	2 182 370,73		0,20	
288	669 932,85	2 182 420,35		0,20	
289	670 525,72	2 181 701,43		0,20	
290	670 366,87	2 181 522,30		0,20	
291	671 417,07	2 180 835,85		0,20	
282	671 417,07	2 180 840,62		0,20	
:Зона1(39)					
285	669 933,51	2 182 425,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
292	669 890,17	2 182 478,52		0,20	
293	669 714,69	2 182 339,26		0,20	
294	669 507,81	2 182 176,96		0,20	
295	669 400,56	2 182 315,52		0,20	
296	669 397,33	2 182 313,17		0,20	
297	669 507,11	2 182 171,32		0,20	
298	669 717,17	2 182 336,12		0,20	
299	669 889,61	2 182 472,98		0,20	
300	669 930,31	2 182 423,45		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
285	669 933,51	2 182 425,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
Зона1(40)					
301	669 408,66	2 182 327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
302	669 421,26	2 182 342,13		0,20	
303	669 178,69	2 182 692,51		0,20	
304	669 037,51	2 182 979,90		0,20	
305	668 608,79	2 183 499,81		0,20	
306	668 518,60	2 183 569,31		0,20	
307	668 317,39	2 183 784,35		0,20	
308	667 744,77	2 184 045,30		0,20	
309	667 980,13	2 184 534,69		0,20	
310	667 974,37	2 184 531,92		0,20	
311	667 739,39	2 184 043,36		0,20	
312	668 315,01	2 183 781,03		0,20	
313	668 515,90	2 183 566,33		0,20	
314	668 605,99	2 183 496,91		0,20	
315	669 034,13	2 182 977,72		0,20	
316	669 175,23	2 182 690,47		0,20	
317	669 416,20	2 182 342,41		0,20	
318	669 405,65	2 182 330,32		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
301	669 408,66	2 182 327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
:Зона1(41)					
319	667 946,88	2 184 611,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
320	667 752,96	2 184 697,36		0,20	
321	667 601,55	2 184 759,78		0,20	
322	667 941,89	2 184 609,63		0,20	
319	667 946,88	2 184 611,81		0,20	
:Зона1(42)					
323	667 430,60	2 184 837,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
324	667 430,85	2 184 839,46		0,20	
325	667 409,93	2 184 848,69		0,20	
326	667 715,21	2 185 551,79		0,20	
327	667 707,78	2 185 544,72		0,20	
328	667 404,67	2 184 846,63		0,20	
329	667 434,58	2 184 833,44		0,20	
323	667 430,60	2 184 837,80		0,20	
:Зона1(43)					
330	667 768,02	2 185 602,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
331	668 032,82	2 185 847,54		0,20	
332	668 033,09	2 185 856,17		0,20	
333	668 028,98	2 185 852,44		0,20	
334	668 028,88	2 185 849,34		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
335	667 922,17	2 185 750,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
330	667 768,02	2 185 602,02		0,20	—
:Зона1(44)					
336	668 035,21	2 185 923,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
337	668 038,31	2 186 021,85		0,20	—
338	668 010,47	2 186 048,49		0,20	—
339	668 004,60	2 186 048,57		0,20	—
340	668 034,25	2 186 020,19		0,20	—
341	668 031,32	2 185 927,08		0,20	—
336	668 035,21	2 185 923,55		0,20	—
:Зона1(45)					
342	667 645,50	2 186 263,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
343	667 635,29	2 186 268,76		0,20	—
344	667 629,84	2 186 270,96		0,20	—
345	667 628,61	2 186 267,14		0,20	—
346	667 633,65	2 186 265,10		0,20	—
347	667 644,20	2 186 259,93		0,20	—
342	667 645,50	2 186 263,76		0,20	—
:Зона1(46)					
348	667 507,93	2 186 366,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
349	667 514,50	2 186 369,08		0,20	—
350	667 255,14	2 186 412,37		0,20	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
351	666 939,90	2 186 248,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
352	666 449,15	2 186 107,34		0,20	
353	666 403,80	2 186 049,89		0,20	
354	666 367,07	2 186 082,76		0,20	
355	666 215,39	2 186 134,55		0,20	
356	665 593,97	2 186 481,28		0,20	
357	664 749,40	2 186 980,88		0,20	
358	664 518,07	2 187 250,88		0,20	
359	664 159,34	2 187 456,61		0,20	
360	664 024,44	2 187 592,21		0,20	
361	664 019,96	2 187 592,17		0,20	
362	664 021,79	2 187 588,18		0,20	
363	664 022,78	2 187 588,19		0,20	
364	664 156,88	2 187 453,41		0,20	
365	664 515,49	2 187 247,76		0,20	
366	664 746,80	2 186 977,78		0,20	
367	665 591,97	2 186 477,82		0,20	
368	666 213,75	2 186 130,89		0,20	
369	666 365,01	2 186 079,24		0,20	
370	666 404,30	2 186 044,07		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
371	666 451,49	2 186 103,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
372	666 941,38	2 186 245,13		0,20	
373	667 255,80	2 186 408,21		0,20	
348	667 507,93	2 186 366,15		0,20	
:Зона1(47)					
374	663 452,42	2 187 386,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
375	663 178,31	2 187 231,13		0,20	
376	663 177,86	2 187 226,28		0,20	
377	663 433,25	2 187 371,37		0,20	
374	663 452,42	2 187 386,86		0,20	
:Зона1(48)					
378	663 144,78	2 187 212,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
379	663 075,12	2 187 172,51		0,20	
380	663 100,57	2 187 182,37		0,20	
381	663 143,15	2 187 206,56		0,20	
378	663 144,78	2 187 212,08		0,20	
:Зона1(49)					
382	662 882,12	2 187 062,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
383	662 832,81	2 187 034,85		0,20	
384	662 431,77	2 186 806,65		0,20	
385	662 352,90	2 186 900,24		0,20	
386	662 356,17	2 186 961,49		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
387	662 297,91	2 186 975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
388	661 537,76	2 187 922,69		0,20	
389	660 738,15	2 188 937,08		0,20	
390	660 378,87	2 189 040,15		0,20	
391	660 202,94	2 189 202,77		0,20	
392	659 381,64	2 190 039,82		0,20	
393	659 338,33	2 190 055,87		0,20	
394	659 337,82	2 190 051,79		0,20	
395	659 379,42	2 190 036,38		0,20	
396	660 200,16	2 189 199,89		0,20	
397	660 376,85	2 189 036,57		0,20	
398	660 735,81	2 188 933,60		0,20	
399	661 534,62	2 187 920,19		0,20	
400	662 295,65	2 186 972,17		0,20	
401	662 351,99	2 186 958,39		0,20	
402	662 348,82	2 186 898,88		0,20	
403	662 430,85	2 186 801,53		0,20	
404	662 834,79	2 187 031,37		0,20	
405	662 882,84	2 187 058,67		0,20	
382	662 882,12	2 187 062,86		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
:Зона1(50)					
406	659 192,26	2 190 109,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
407	659 134,66	2 190 131,32		0,20	
408	658 720,75	2 190 312,04		0,20	
409	658 432,15	2 190 511,81		0,20	
410	658 242,84	2 190 276,62		0,20	
411	658 058,21	2 190 301,73		0,20	
412	658 058,07	2 190 297,71		0,20	
413	658 244,54	2 190 272,36		0,20	
414	658 432,93	2 190 506,41		0,20	
415	658 718,79	2 190 308,52		0,20	
416	659 133,16	2 190 127,60		0,20	
417	659 212,41	2 190 098,25		0,20	
406	659 192,26	2 190 109,98		0,20	
:Зона1(51)					
418	657 926,82	2 190 319,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
419	657 898,93	2 190 323,39		0,20	
420	657 885,93	2 190 328,52		0,20	
421	657 885,93	2 190 324,22		0,20	
422	657 897,91	2 190 319,49		0,20	
423	657 926,29	2 190 315,63		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
418	657 926,82	2 190 319,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
:Зона1(52)					
424	657 855,61	2 190 340,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
425	657 815,79	2 190 356,21		0,20	
426	657 817,55	2 190 351,21		0,20	
427	657 844,20	2 190 340,69		0,20	
424	657 855,61	2 190 340,49		0,20	
:Зона1(53)					
428	657 759,25	2 190 378,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
429	657 646,29	2 190 423,12		0,20	
430	657 647,23	2 190 418,45		0,20	
431	657 756,51	2 190 375,31		0,20	
428	657 759,25	2 190 378,53		0,20	
:Зона1(54)					
432	657 390,47	2 190 524,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
433	656 791,88	2 190 760,41		0,20	
434	656 787,68	2 190 757,77		0,20	
435	657 388,15	2 190 520,72		0,20	
432	657 390,47	2 190 524,11		0,20	
:Зона1(55)					
436	656 697,84	2 190 797,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
437	656 414,76	2 190 909,28		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
438	656 416,30	2 190 904,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
439	656 699,39	2 190 792,62		0,20	
436	656 697,84	2 190 797,53		0,20	
:Зона1(56)					
440	655 744,18	2 191 174,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
441	655 676,27	2 191 200,81		0,20	
442	655 675,00	2 191 197,01		0,20	
443	655 741,62	2 191 170,71		0,20	
440	655 744,18	2 191 174,00		0,20	
:Зона1(57)					
444	655 527,90	2 191 259,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
445	655 502,82	2 191 269,28		0,20	
446	655 498,10	2 191 266,84		0,20	
447	655 524,55	2 191 256,40		0,20	
444	655 527,90	2 191 259,38		0,20	
:Зона1(58)					
448	654 991,22	2 191 471,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
449	654 926,21	2 191 496,90		0,20	
450	653 053,52	2 192 236,31		0,20	
451	651 785,49	2 192 736,36		0,20	
452	649 268,49	2 193 655,96		0,20	
453	649 267,32	2 193 718,68		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
454	649 263,33	2 193 718,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
455	649 264,55	2 193 653,14		0,20	
456	651 784,07	2 192 732,62		0,20	
457	653 052,06	2 192 232,59		0,20	
458	654 924,75	2 191 493,18		0,20	
459	654 988,48	2 191 468,02		0,20	
448	654 991,22	2 191 471,24		0,20	
:Зона1(59)					
460	648 851,17	2 193 895,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
461	648 853,20	2 193 898,95		0,20	
462	648 707,13	2 193 958,04		0,20	
463	648 708,18	2 193 953,29		0,20	
460	648 851,17	2 193 895,45		0,20	
:Зона1(60)					
464	648 191,19	2 194 161,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
465	648 192,57	2 194 164,91		0,20	
466	647 825,32	2 194 300,77		0,20	
467	647 949,93	2 195 884,97		0,20	
468	648 020,14	2 196 794,25		0,20	
469	647 695,66	2 196 865,36		0,20	
470	647 695,63	2 196 861,27		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
471	648 015,88	2 196 791,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
472	647 945,95	2 195 885,29		0,20	
473	647 821,10	2 194 298,07		0,20	
464	648 191,19	2 194 161,16		0,20	
:Зона1(61)					
474	642 149,78	2 198 071,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
475	642 048,30	2 198 093,23		0,20	
476	641 921,95	2 198 120,45		0,20	
477	641 921,80	2 198 116,38		0,20	
478	642 047,46	2 198 089,31		0,20	
479	642 151,39	2 198 066,95		0,20	
474	642 149,78	2 198 071,40		0,20	
:Зона1(62)					
480	641 424,24	2 198 227,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
481	641 040,65	2 198 310,29		0,20	
482	641 032,80	2 198 307,88		0,20	
483	641 428,42	2 198 222,66		0,20	
480	641 424,24	2 198 227,66		0,20	
:Зона1(63)					
484	640 909,79	2 198 334,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
485	640 906,16	2 198 339,26		0,20	
486	640 790,60	2 198 364,16		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
487	640 755,22	2 198 337,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
488	640 720,17	2 198 379,62		0,20	
489	638 515,86	2 198 855,62		0,20	
490	638 415,85	2 198 753,01		0,20	
491	638 051,84	2 198 511,31		0,20	
492	637 830,49	2 198 589,19		0,20	
493	637 758,05	2 198 570,83		0,20	
494	637 772,89	2 198 570,46		0,20	
495	637 830,31	2 198 585,01		0,20	
496	638 052,40	2 198 506,87		0,20	
497	638 418,41	2 198 749,91		0,20	
498	638 517,18	2 198 851,24		0,20	
499	640 717,99	2 198 376,00		0,20	
500	640 754,58	2 198 332,43		0,20	
501	640 791,52	2 198 359,86		0,20	
484	640 909,79	2 198 334,38		0,20	
Зона 1(64)					
502	637 732,62	2 198 564,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
503	637 589,64	2 198 528,15		0,20	
504	637 609,98	2 198 529,18		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
505	637 698,26	2 198 551,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
502	637 732,62	2 198 564,39		0,20	—
:Зона1(65)					
506	636 515,59	2 199 157,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
507	636 497,01	2 199 177,22		0,20	—
508	635 812,21	2 199 247,01		0,20	—
509	634 608,52	2 199 356,67		0,20	—
510	634 635,23	2 199 393,64		0,20	—
511	634 630,62	2 199 394,10		0,20	—
512	634 601,16	2 199 353,33		0,20	—
513	635 811,83	2 199 243,03		0,20	—
514	636 495,11	2 199 173,40		0,20	—
515	636 508,27	2 199 159,41		0,20	—
506	636 515,59	2 199 157,46		0,20	—
:Зона1(66)					
516	634 779,85	2 199 839,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
517	633 995,94	2 199 980,97		0,20	—
518	633 950,53	2 199 997,95		0,20	—
519	633 920,34	2 200 004,97		0,20	—
520	633 994,88	2 199 977,09		0,20	—
521	634 770,95	2 199 836,78		0,20	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
516	634 779,85	2 199 839,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
:Зона1(67)					
522	633 550,71	2 200 147,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
523	632 854,05	2 200 408,02		0,20	
524	632 837,93	2 200 439,31		0,20	
525	632 832,18	2 200 441,76		0,20	
526	632 851,21	2 200 404,82		0,20	
527	633 537,12	2 200 148,29		0,20	
522	633 550,71	2 200 147,48		0,20	
:Зона1(68)					
528	632 823,01	2 200 468,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
529	632 745,06	2 200 619,63		0,20	
530	632 741,50	2 200 617,80		0,20	
531	632 819,53	2 200 466,32		0,20	
528	632 823,01	2 200 468,28		0,20	
:Зона1(69)					
532	632 704,61	2 200 698,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
533	632 701,69	2 200 703,82		0,20	
534	632 574,50	2 200 708,25		0,20	
535	632 185,62	2 200 773,01		0,20	
536	632 180,37	2 200 795,71		0,20	
537	632 176,54	2 200 794,53		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
538	632 182,32	2 200 769,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
539	632 574,10	2 200 704,27		0,20	
540	632 699,21	2 200 699,90		0,20	
541	632 701,05	2 200 696,33		0,20	
532	632 704,61	2 200 698,16		0,20	
:Зона1(70)					
542	632 160,32	2 200 882,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
543	632 075,50	2 201 249,43		0,20	
544	631 682,07	2 201 465,92		0,20	
545	631 761,40	2 201 688,18		0,20	
546	631 735,37	2 201 729,42		0,20	
547	631 730,39	2 201 729,81		0,20	
548	631 756,98	2 201 687,70		0,20	
549	631 677,15	2 201 464,06		0,20	
550	632 072,00	2 201 246,79		0,20	
551	632 155,86	2 200 884,00		0,20	
542	632 160,32	2 200 882,44		0,20	
:Зона1(71)					
552	630 458,26	2 203 814,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
553	630 396,40	2 203 939,77		0,20	
554	628 657,06	2 206 793,19		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
555	628 667,03	2 206 838,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
556	628 664,04	2 206 843,23		0,20	
557	628 652,80	2 206 792,49		0,20	
558	630 392,90	2 203 937,83		0,20	
559	630 437,96	2 203 846,55		0,20	
552	630 458,26	2 203 814,47		0,20	
:Зона1(72)					
560	628 731,26	2 207 128,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
561	628 910,44	2 207 937,13		0,20	
562	628 781,00	2 208 055,64		0,20	
563	628 776,41	2 208 054,41		0,20	
564	628 906,04	2 207 935,73		0,20	
565	628 708,26	2 207 042,87		0,20	
560	628 731,26	2 207 128,20		0,20	
:Зона1(73)					
566	628 531,61	2 208 278,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
567	628 538,67	2 208 277,50		0,20	
568	628 291,48	2 208 503,82		0,20	
569	628 291,74	2 208 498,15		0,20	
566	628 531,61	2 208 278,54		0,20	
:Зона1(74)					
570	628 163,99	2 208 620,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
571	628 096,92	2 208 681,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
572	628 091,37	2 208 681,60		0,20	
573	628 158,20	2 208 620,42		0,20	
570	628 163,99	2 208 620,54		0,20	
:Зона1(75)					
574	628 052,75	2 208 722,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
575	626 986,67	2 209 698,43		0,20	
576	626 151,36	2 211 671,16		0,20	
577	626 147,02	2 211 671,16		0,20	
578	626 983,33	2 209 696,07		0,20	
579	628 049,04	2 208 720,36		0,20	
574	628 052,75	2 208 722,39		0,20	
:Зона1(76)					
580	626 108,84	2 211 733,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
581	626 108,02	2 211 740,13		0,20	
582	625 694,96	2 212 183,33		0,20	
583	625 076,25	2 212 702,68		0,20	
584	624 975,73	2 213 532,82		0,20	
585	624 971,79	2 213 532,07		0,20	
586	625 072,47	2 212 700,64		0,20	
587	625 692,20	2 212 180,43		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
580	626 108,84	2 211 733,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
:Зона1(77)					
588	624 965,83	2 213 614,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
589	624 959,37	2 213 667,97		0,20	
590	624 715,39	2 214 090,02		0,20	
591	624 243,31	2 214 367,79		0,20	
592	623 303,73	2 214 957,98		0,20	
593	623 204,75	2 215 016,68		0,20	
594	623 195,31	2 215 017,63		0,20	
595	623 301,65	2 214 954,56		0,20	
596	624 241,23	2 214 364,37		0,20	
597	624 712,45	2 214 087,10		0,20	
598	624 955,49	2 213 666,67		0,20	
599	624 962,04	2 213 612,61		0,20	
588	624 965,83	2 213 614,57		0,20	
:Зона1(78)					
600	622 984,83	2 215 147,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
601	622 873,45	2 215 213,17		0,20	
602	622 892,65	2 215 248,46		0,20	
603	622 887,36	2 215 247,11		0,20	
604	622 868,09	2 215 211,69		0,20	

Раздел 2

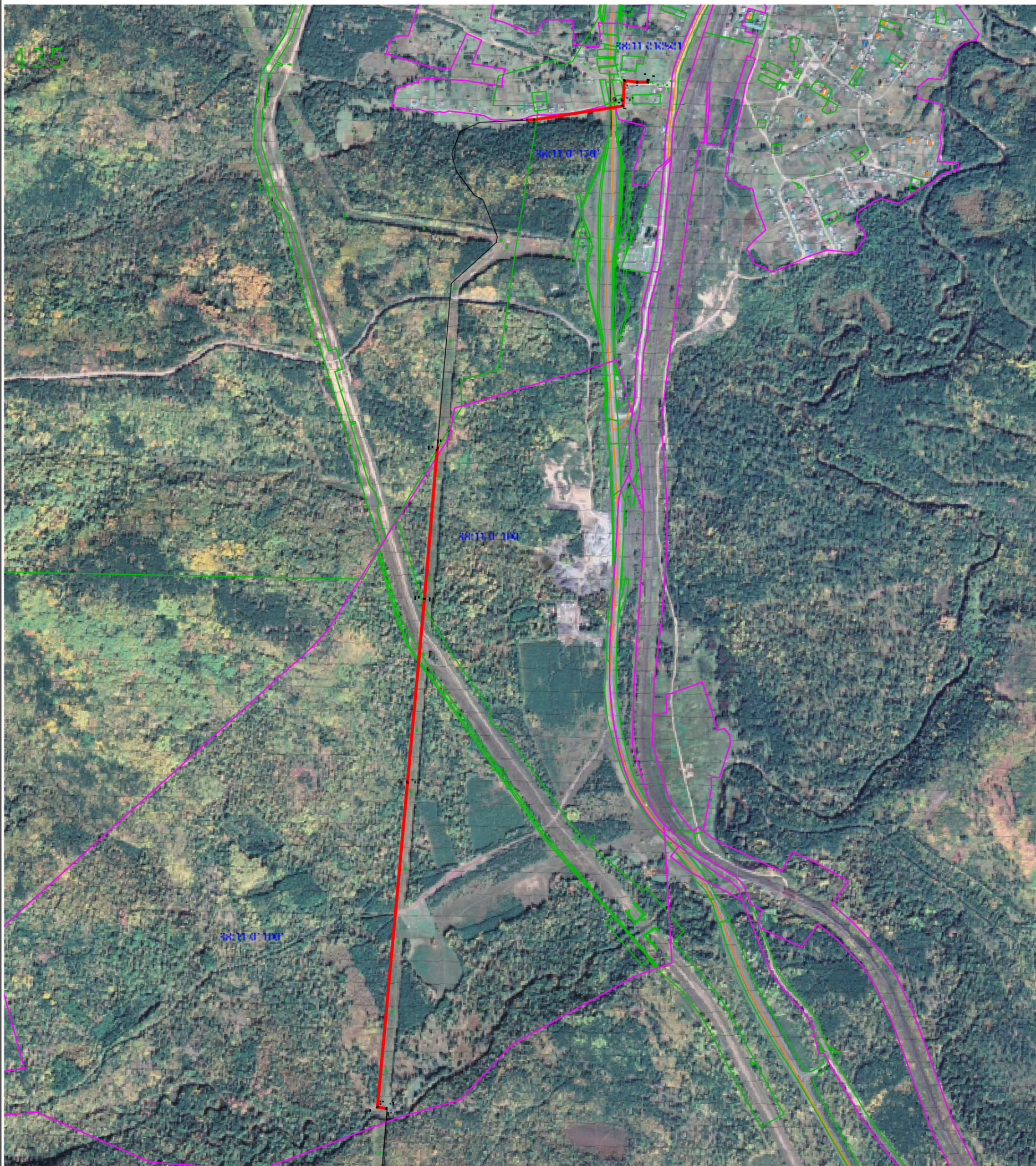
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
605	622 985,04	2 215 142,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
600	622 984,83	2 215 147,11		0,20	—
:Зона1(79)					
606	623 069,46	2 215 573,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
607	623 120,49	2 215 667,22		0,20	—
608	623 115,71	2 215 666,80		0,20	—
609	623 067,38	2 215 577,98		0,20	—
606	623 069,46	2 215 573,43		0,20	—
:Зона1(80)					
610	623 196,75	2 215 807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
611	623 205,57	2 215 823,58		0,20	—
612	622 931,87	2 216 505,69		0,20	—
613	623 044,38	2 216 546,77		0,20	—
614	622 617,54	2 217 668,92		0,20	—
615	622 175,64	2 217 752,93		0,20	—
616	621 555,95	2 218 597,90		0,20	—
617	620 895,64	2 219 516,76		0,20	—
618	620 120,65	2 220 597,77		0,20	—
619	619 450,07	2 221 492,13		0,20	—
620	618 231,68	2 223 147,23		0,20	—
621	617 669,34	2 223 895,74		0,20	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
622	615 800,58	2 226 405,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
623	615 659,77	2 226 706,53		0,20	
624	615 656,15	2 226 704,83		0,20	
625	615 797,12	2 226 403,48		0,20	
626	617 666,14	2 223 893,34		0,20	
627	618 228,48	2 223 144,85		0,20	
628	619 446,85	2 221 489,75		0,20	
629	620 117,43	2 220 595,41		0,20	
630	620 892,40	2 219 514,42		0,20	
631	621 552,71	2 218 595,56		0,20	
632	622 173,34	2 217 749,29		0,20	
633	622 614,60	2 217 665,40		0,20	
634	623 039,20	2 216 549,13		0,20	
635	622 926,63	2 216 508,03		0,20	
636	623 201,15	2 215 823,84		0,20	
637	623 194,88	2 215 812,31		0,20	
610	623 196,75	2 215 807,36		0,20	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Точки поворота границ зоны с особыми условиями использования территории волоконно-оптической кабельной линии связи
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории волоконно-оптической кабельной линии связи
-  - Граница земельного участка по сведениям ГКН
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение границы кадастрового квартала

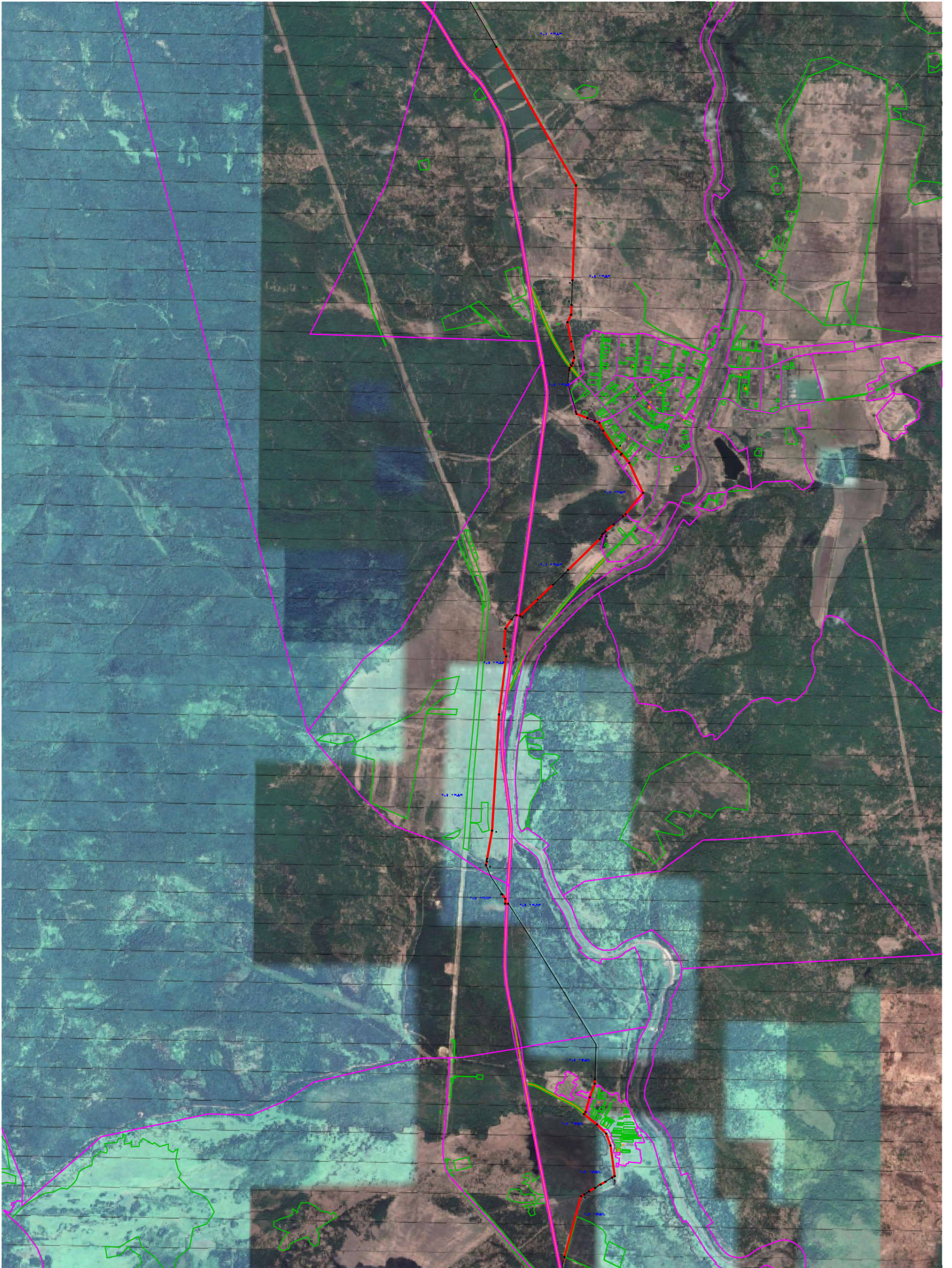
Подпись _____

Дата « 22 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:42 000

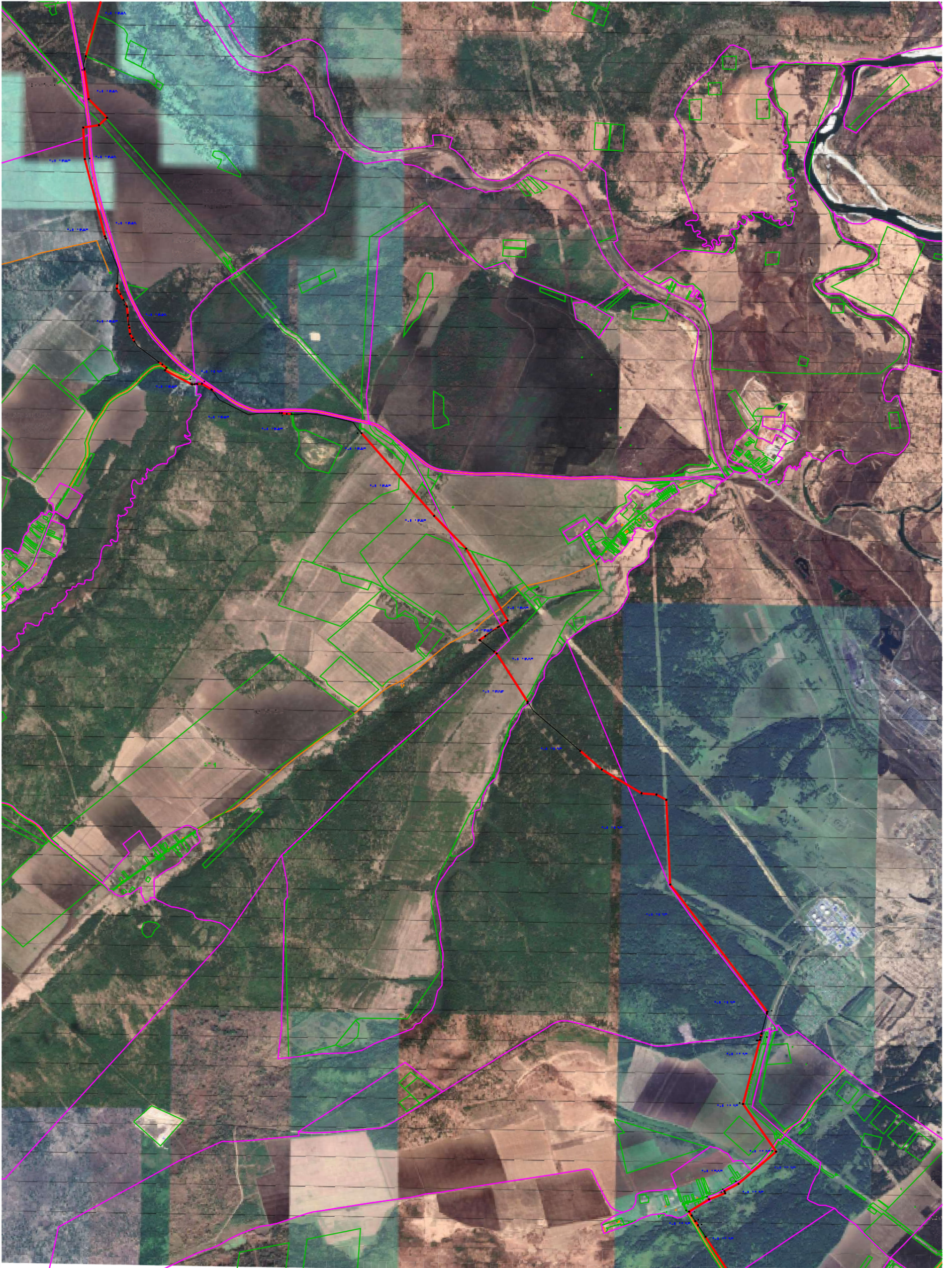
Подпись _____

Дата « 22 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:42 000

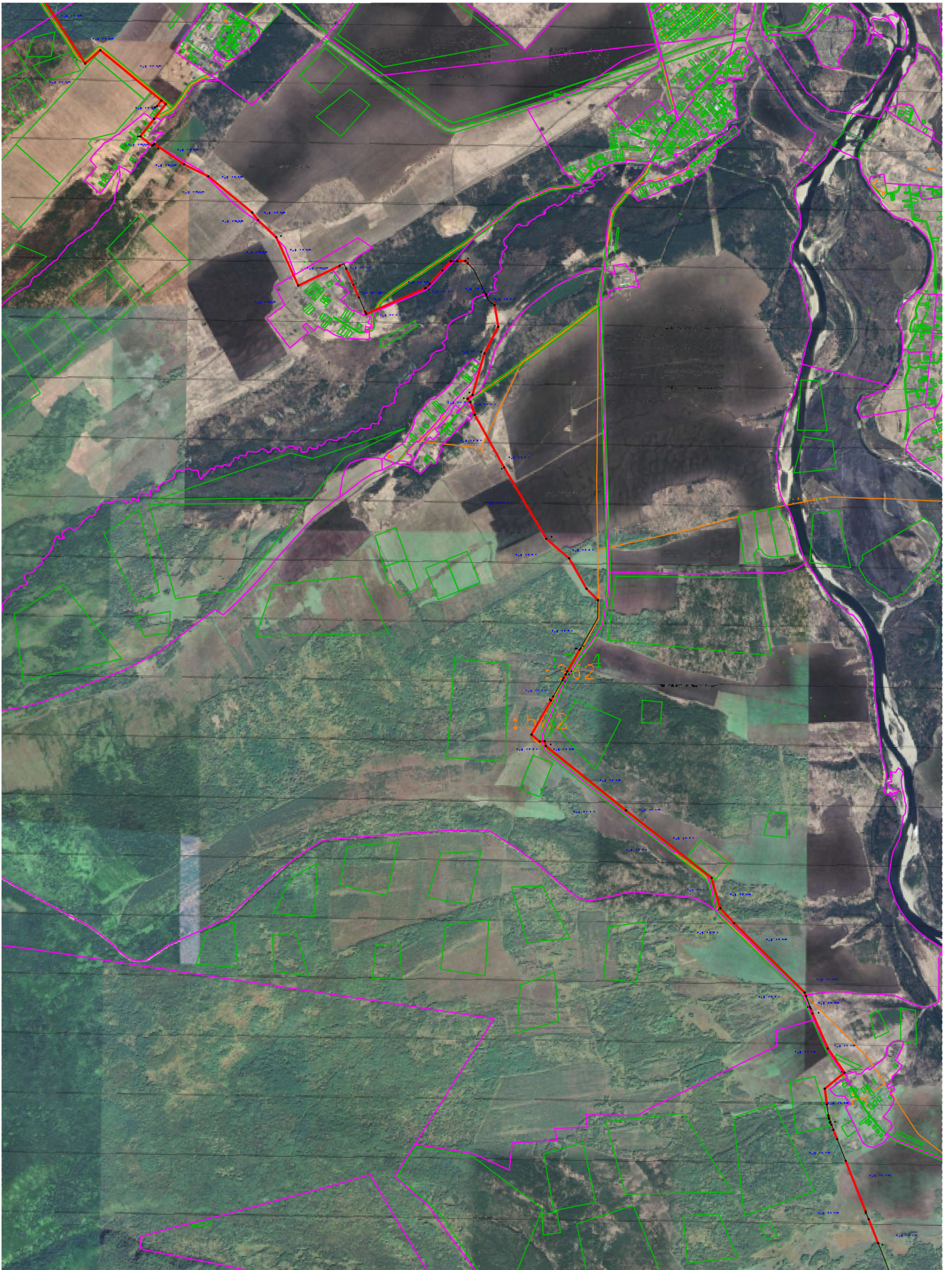
Подпись _____

Дата « 22 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:42 000

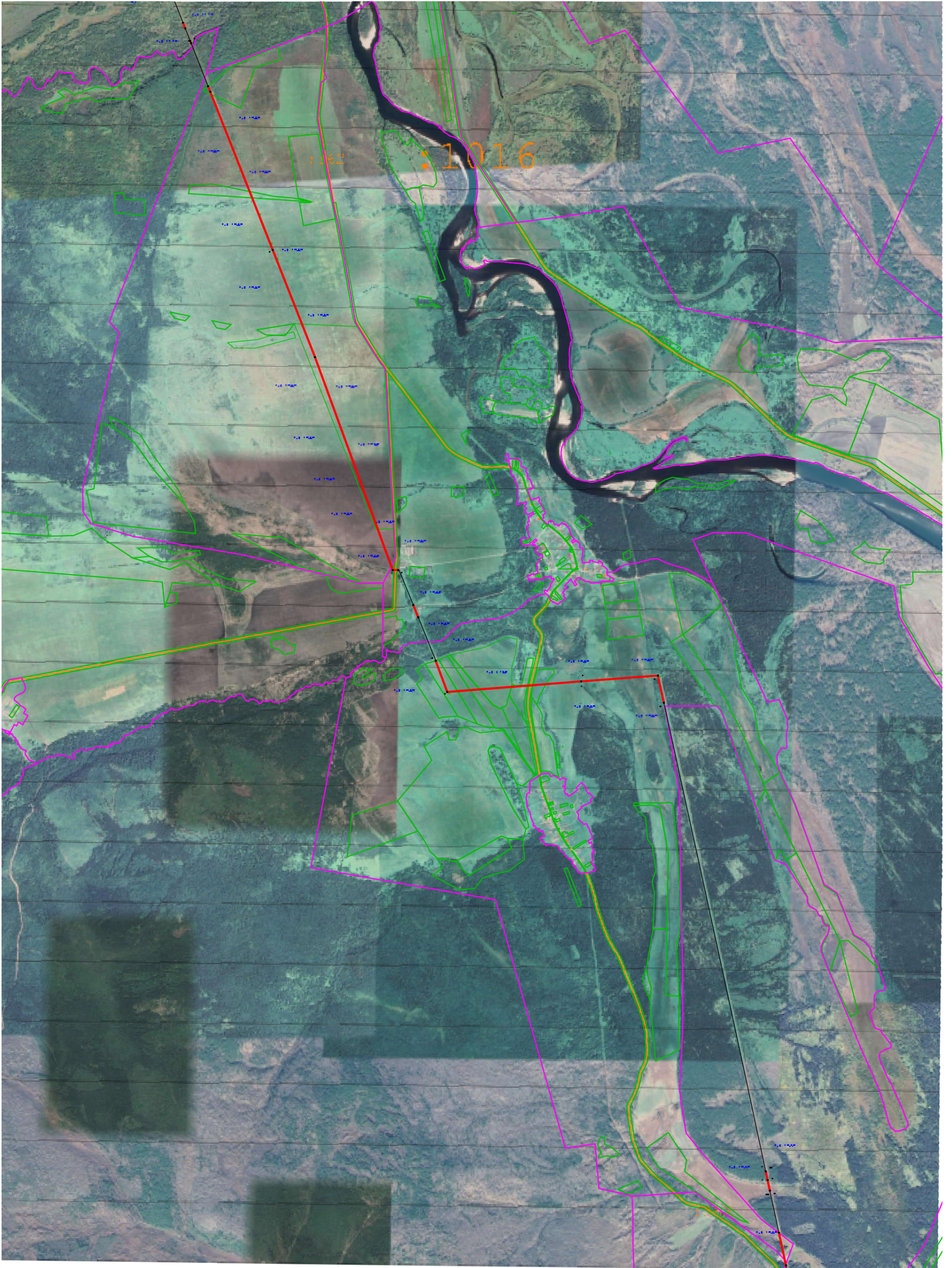
Подпись _____

Дата « 22 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



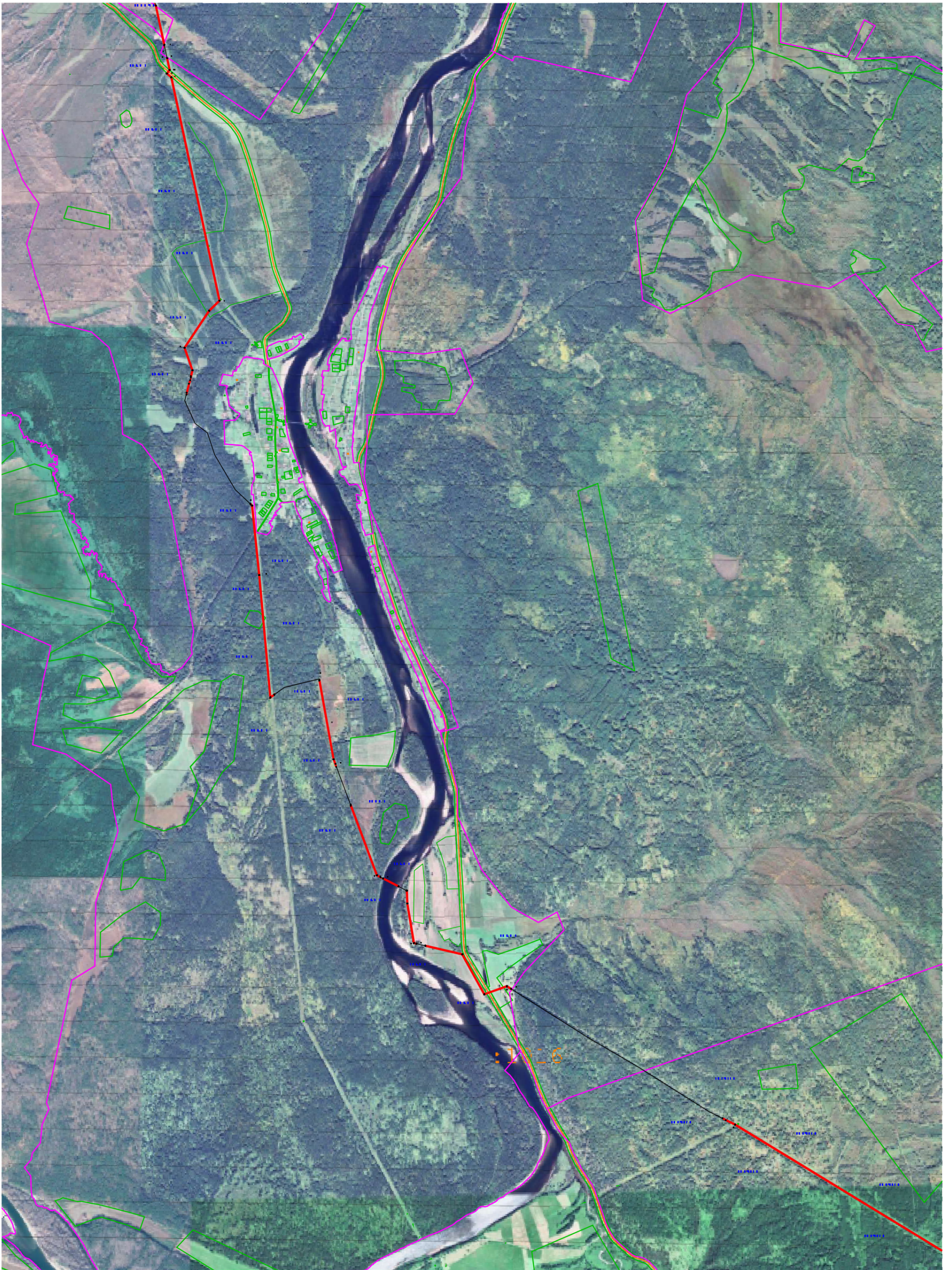
Масштаб 1:42 000

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:35 000

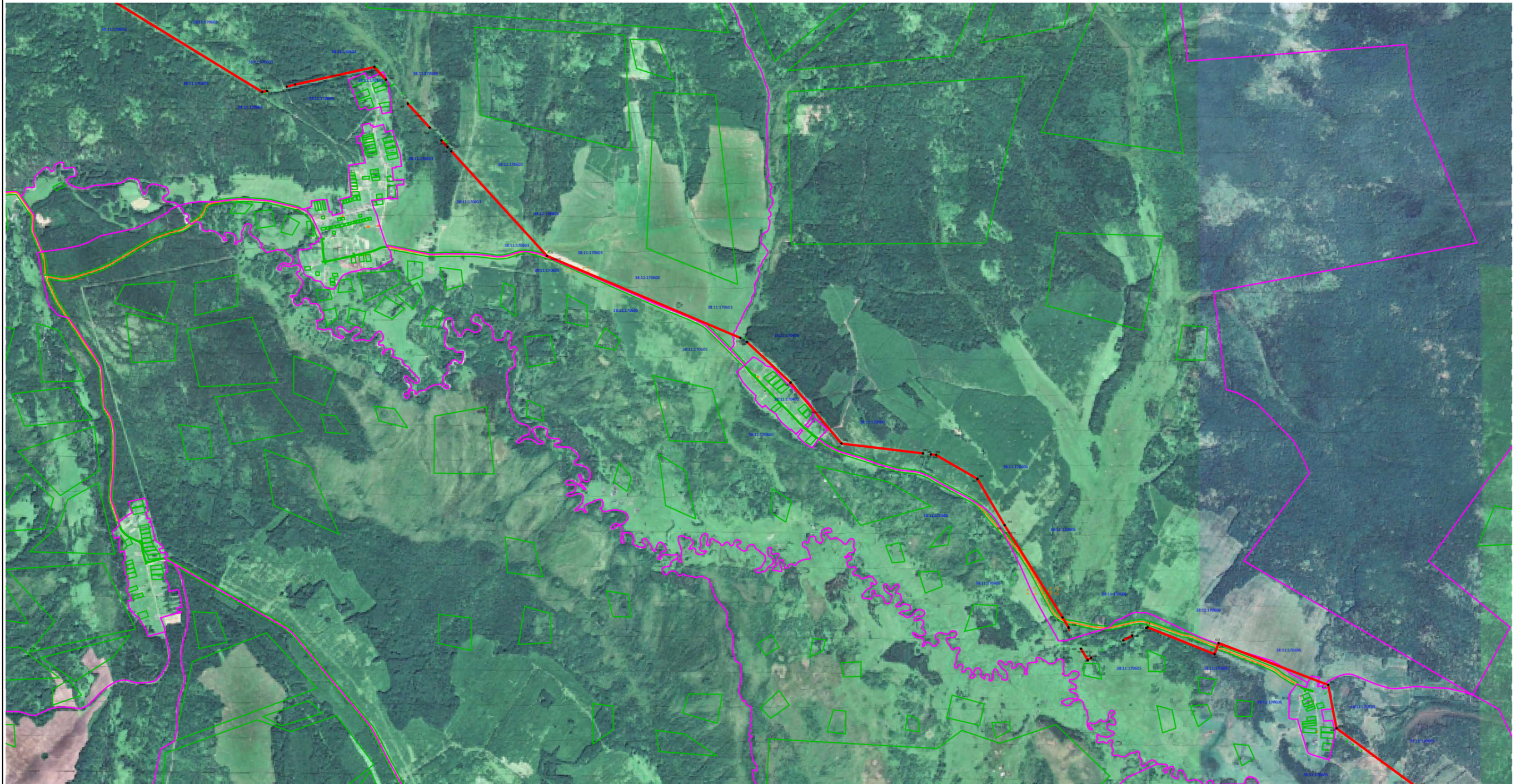
Подпись _____

Дата « 22 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



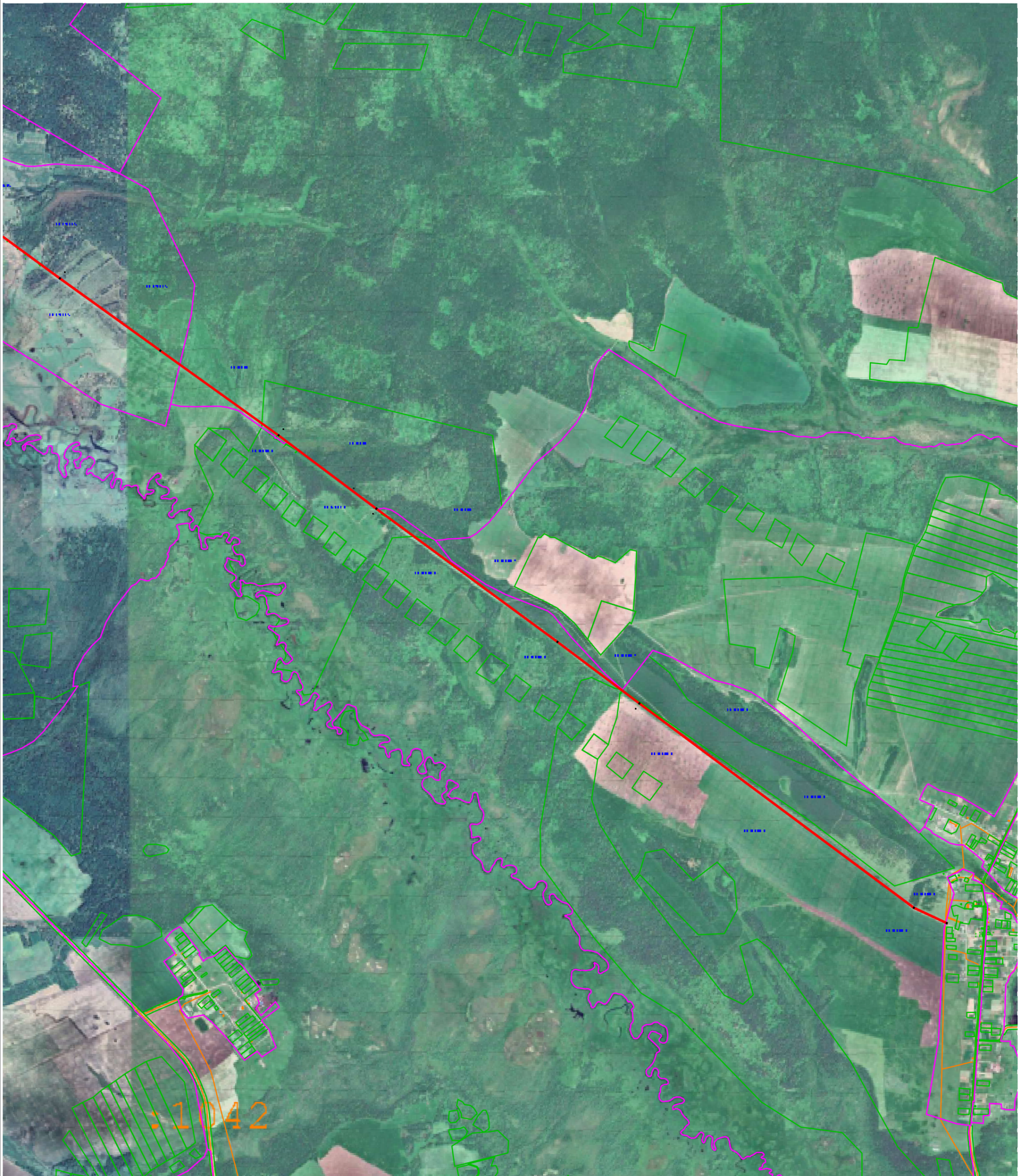
Масштаб 1:40 000

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:35 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Точки поворота границ зоны с особыми условиями использования территории волоконно-оптической кабельной линии связи
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории волоконно-оптической кабельной линии связи
-  - Граница земельного участка по сведениям ГКН
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение границы кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 22 » ноября 20 23 г.

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

