

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Калязинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72401 +/- 94 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Правообладатель публичного сервитута: ООО «Атлас» 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511 Телефон: +7 (495) 568-17-38 Адрес эл. почты: info@tea-next.ru</p> <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»</p> <p>Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет</p> <p>Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);- производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;- посадка деревьев, расположение полевых станов, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрении;- устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий;- производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, зона 3

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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	333369.12	3207332.80	Аналитический метод	0.10	-
2	333371.44	3207336.10	Аналитический метод	0.10	-
3	333355.57	3207353.72	Аналитический метод	0.10	-
4	333261.61	3207495.80	Аналитический метод	0.10	-
5	332883.04	3207757.82	Аналитический метод	0.10	-
6	332881.84	3207758.18	Аналитический метод	0.10	-
7	332859.58	3207757.47	Аналитический метод	0.10	-
8	332835.28	3207774.18	Аналитический метод	0.10	-
9	332838.45	3207767.15	Аналитический метод	0.10	-
10	332857.86	3207753.80	Аналитический метод	0.10	-
11	332859.05	3207753.45	Аналитический метод	0.10	-
12	332881.31	3207754.16	Аналитический метод	0.10	-
13	333259.01	3207492.74	Аналитический метод	0.10	-
14	333352.30	3207351.41	Аналитический метод	0.10	-
1	333369.12	3207332.80	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
15	332549.24	3208015.14	Аналитический метод	0.10	-
16	332552.86	3208016.85	Аналитический метод	0.10	-
17	332520.82	3208087.59	Аналитический метод	0.10	-
18	332517.19	3208085.90	Аналитический метод	0.10	-
15	332549.24	3208015.14	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
19	331429.22	3208991.40	Аналитический метод	0.10	-
20	331432.16	3208994.23	Аналитический метод	0.10	-
21	331366.31	3209098.19	Аналитический метод	0.10	-
22	331338.87	3209210.12	Аналитический метод	0.10	-
23	331196.53	3209694.56	Аналитический метод	0.10	-
24	331192.75	3209693.23	Аналитический метод	0.10	-
25	331335.03	3209209.00	Аналитический метод	0.10	-
26	331362.76	3209096.32	Аналитический метод	0.10	-
19	331429.22	3208991.40	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
24	331192.75	3209693.23	Аналитический метод	0.10	-
27	331193.59	3209693.52	Аналитический метод	0.10	-
28	331189.64	3209723.69	Аналитический метод	0.10	-
29	331145.27	3209911.54	Аналитический метод	0.10	-
30	331144.69	3209912.53	Аналитический метод	0.10	-
31	331143.67	3209913.05	Аналитический метод	0.10	-
32	331140.95	3209913.53	Аналитический метод	0.10	-
33	331095.11	3210076.06	Аналитический метод	0.10	-
34	331091.54	3210074.02	Аналитический метод	0.10	-
35	331137.45	3209911.24	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	331138.03	3209910.30	Аналитический метод	0.10	-
37	331139.02	3209909.81	Аналитический метод	0.10	-
38	331141.67	3209909.34	Аналитический метод	0.10	-
39	331192.60	3209693.73	Аналитический метод	0.10	-
24	331192.75	3209693.23	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
40	331006.39	3210214.88	Аналитический метод	0.10	-
41	331005.55	3210218.94	Аналитический метод	0.10	-
42	330998.55	3210219.48	Аналитический метод	0.10	-
43	330999.18	3210215.43	Аналитический метод	0.10	-
40	331006.39	3210214.88	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
44	330806.19	3210230.25	Аналитический метод	0.10	-
45	330805.74	3210234.28	Аналитический метод	0.10	-
46	330656.99	3210245.71	Аналитический метод	0.10	-
47	330657.77	3210241.65	Аналитический метод	0.10	-
44	330806.19	3210230.25	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
48	330334.15	3210429.20	Аналитический метод	0.10	-
49	330337.17	3210432.06	Аналитический метод	0.10	-
50	330334.20	3210433.86	Аналитический метод	0.10	-
51	330331.18	3210431.00	Аналитический метод	0.10	-
48	330334.15	3210429.20	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
52	329690.93	3210789.34	Аналитический метод	0.10	-
53	329695.10	3210788.39	Аналитический метод	0.10	-
54	329694.04	3210796.11	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	329689.85	3210797.23	Аналитический метод	0.10	-
52	329690.93	3210789.34	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
56	329651.78	3211005.08	Аналитический метод	0.10	-
57	329656.21	3211003.28	Аналитический метод	0.10	-
58	329547.40	3211551.93	Аналитический метод	0.10	-
59	329490.62	3211845.33	Аналитический метод	0.10	-
60	329484.34	3211853.67	Аналитический метод	0.10	-
61	329481.66	3211850.57	Аналитический метод	0.10	-
62	329487.15	3211843.29	Аналитический метод	0.10	-
63	329543.48	3211551.15	Аналитический метод	0.10	-
56	329651.78	3211005.08	Аналитический метод	0.10	-
Часть 10					
64	329173.94	3212454.09	Аналитический метод	0.10	-
65	329179.22	3212450.05	Аналитический метод	0.10	-
66	329172.88	3212472.31	Аналитический метод	0.10	-
67	328992.74	3212849.89	Аналитический метод	0.10	-
68	328967.31	3212886.25	Аналитический метод	0.10	-
69	328962.29	3212886.46	Аналитический метод	0.10	-
70	328989.19	3212848.02	Аналитический метод	0.10	-
71	329169.21	3212470.70	Аналитический метод	0.10	-
64	329173.94	3212454.09	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11					
72	328702.06	3213108.50	Аналитический метод	0.10	-
73	328700.96	3213115.59	Аналитический метод	0.10	-
74	328548.89	3213280.75	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	328424.92	3213349.62	Аналитический метод	0.10	-
76	328363.31	3213430.24	Аналитический метод	0.10	-
77	328301.22	3213465.26	Аналитический метод	0.10	-
78	328295.60	3213463.85	Аналитический метод	0.10	-
79	328360.99	3213426.96	Аналитический метод	0.10	-
80	328422.62	3213346.32	Аналитический метод	0.10	-
81	328546.18	3213277.80	Аналитический метод	0.10	-
72	328702.06	3213108.50	Аналитический метод	0.10	-
Часть 12					
82	326726.78	3214351.53	Аналитический метод	0.10	-
83	326734.53	3214351.73	Аналитический метод	0.10	-
84	326475.30	3214498.76	Аналитический метод	0.10	-
85	326346.70	3214571.51	Аналитический метод	0.10	-
86	326348.21	3214566.07	Аналитический метод	0.10	-
87	326473.34	3214495.28	Аналитический метод	0.10	-
82	326726.78	3214351.53	Аналитический метод	0.10	-
Часть 13					
88	325250.34	3215192.37	Аналитический метод	0.10	-
89	325254.01	3215190.82	Аналитический метод	0.10	-
90	325276.95	3215240.81	Аналитический метод	0.10	-
91	325367.83	3215362.49	Аналитический метод	0.10	-
92	325388.34	3215406.21	Аналитический метод	0.10	-
93	325448.22	3215595.73	Аналитический метод	0.10	-
94	325443.85	3215595.18	Аналитический метод	0.10	-
95	325384.56	3215407.52	Аналитический метод	0.10	-
96	325364.51	3215364.72	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	325273.62	3215243.04	Аналитический метод	0.10	-
88	325250.34	3215192.37	Аналитический метод	0.10	-
Часть 14					
98	325435.39	3216097.99	Аналитический метод	0.10	-
99	325440.50	3216093.67	Аналитический метод	0.10	-
100	325378.15	3216352.35	Аналитический метод	0.10	-
101	324880.76	3217182.26	Аналитический метод	0.10	-
102	324801.23	3217637.15	Аналитический метод	0.10	-
103	324751.94	3217843.83	Аналитический метод	0.10	-
104	324745.32	3217946.34	Аналитический метод	0.10	-
105	324741.23	3217947.68	Аналитический метод	0.10	-
106	324747.95	3217843.41	Аналитический метод	0.10	-
107	324797.33	3217636.23	Аналитический метод	0.10	-
108	324877.14	3217180.50	Аналитический метод	0.10	-
109	325374.57	3216350.53	Аналитический метод	0.10	-
98	325435.39	3216097.99	Аналитический метод	0.10	-
Часть 15					
110	324691.99	3218349.59	Аналитический метод	0.10	-
111	324695.23	3218353.07	Аналитический метод	0.10	-
112	324572.43	3218830.42	Аналитический метод	0.10	-
113	324569.79	3218940.57	Аналитический метод	0.10	-
114	324568.23	3218940.86	Аналитический метод	0.10	-
115	324569.67	3218945.56	Аналитический метод	0.10	-
116	324553.23	3219630.26	Аналитический метод	0.10	-
117	324552.60	3219631.67	Аналитический метод	0.10	-
118	324533.38	3219649.71	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	324526.41	3219885.70	Аналитический метод	0.10	-
120	324522.36	3219887.37	Аналитический метод	0.10	-
121	324529.40	3219648.76	Аналитический метод	0.10	-
122	324530.03	3219647.36	Аналитический метод	0.10	-
123	324549.25	3219629.32	Аналитический метод	0.10	-
124	324568.44	3218830.08	Аналитический метод	0.10	-
110	324691.99	3218349.59	Аналитический метод	0.10	-
Часть 16					
125	324519.26	3219992.44	Аналитический метод	0.10	-
126	324523.05	3219999.82	Аналитический метод	0.10	-
127	324522.70	3220011.56	Аналитический метод	0.10	-
128	324570.17	3220140.42	Аналитический метод	0.10	-
129	324630.19	3220241.53	Аналитический метод	0.10	-
130	324663.11	3220288.71	Аналитический метод	0.10	-
131	324707.77	3220329.52	Аналитический метод	0.10	-
132	324730.63	3220344.87	Аналитический метод	0.10	-
133	324768.98	3220384.19	Аналитический метод	0.10	-
134	324913.38	3220428.90	Аналитический метод	0.10	-
135	324913.57	3220433.14	Аналитический метод	0.10	-
136	324767.31	3220387.86	Аналитический метод	0.10	-
137	324727.90	3220347.80	Аналитический метод	0.10	-
138	324705.15	3220332.55	Аналитический метод	0.10	-
139	324660.26	3220291.54	Аналитический метод	0.10	-
140	324626.77	3220243.61	Аналитический метод	0.10	-
141	324566.47	3220141.96	Аналитический метод	0.10	-
142	324518.69	3220011.83	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
125	324519.26	3219992.44	Аналитический метод	0.10	-
Часть 17					
143	324913.87	3220433.23	Аналитический метод	0.10	-
144	324913.68	3220429.00	Аналитический метод	0.10	-
145	324949.38	3220440.05	Аналитический метод	0.10	-
146	325337.26	3220511.07	Аналитический метод	0.10	-
147	325461.76	3220543.74	Аналитический метод	0.10	-
148	325462.95	3220544.62	Аналитический метод	0.10	-
149	325497.90	3220601.39	Аналитический метод	0.10	-
150	325617.51	3220756.45	Аналитический метод	0.10	-
151	325644.55	3220829.94	Аналитический метод	0.10	-
152	325673.19	3220871.93	Аналитический метод	0.10	-
153	325904.01	3221248.30	Аналитический метод	0.10	-
154	325919.56	3221314.90	Аналитический метод	0.10	-
155	326169.61	3221699.11	Аналитический метод	0.10	-
156	326204.58	3221740.49	Аналитический метод	0.10	-
157	326201.73	3221743.28	Аналитический метод	0.10	-
158	326166.31	3221701.39	Аналитический метод	0.10	-
159	325916.01	3221316.79	Аналитический метод	0.10	-
160	325900.43	3221250.11	Аналитический метод	0.10	-
161	325677.64	3220886.83	Аналитический метод	0.10	-
162	325677.71	3220886.77	Аналитический метод	0.10	-
163	325676.39	3220884.80	Аналитический метод	0.10	-
164	325669.84	3220874.11	Аналитический метод	0.10	-
165	325640.87	3220831.54	Аналитический метод	0.10	-
166	325614.15	3220758.63	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	325494.66	3220603.73	Аналитический метод	0.10	-
168	325459.97	3220547.40	Аналитический метод	0.10	-
169	325336.54	3220515.01	Аналитический метод	0.10	-
170	324948.57	3220443.97	Аналитический метод	0.10	-
143	324913.87	3220433.23	Аналитический метод	0.10	-
Часть 18					
171	326203.67	3221745.57	Аналитический метод	0.10	-
172	326206.52	3221742.78	Аналитический метод	0.10	-
173	326252.15	3221796.76	Аналитический метод	0.10	-
174	326331.67	3221946.37	Аналитический метод	0.10	-
175	326327.68	3221947.41	Аналитический метод	0.10	-
176	326248.70	3221798.82	Аналитический метод	0.10	-
171	326203.67	3221745.57	Аналитический метод	0.10	-
Часть 19					
177	326423.79	3222128.21	Аналитический метод	0.10	-
178	326428.30	3222128.17	Аналитический метод	0.10	-
179	326568.69	3222392.29	Аналитический метод	0.10	-
180	326585.60	3222464.05	Аналитический метод	0.10	-
181	326580.48	3222459.52	Аналитический метод	0.10	-
182	326565.03	3222393.94	Аналитический метод	0.10	-
177	326423.79	3222128.21	Аналитический метод	0.10	-
Часть 20					
183	326581.67	3222464.57	Аналитический метод	0.10	-
184	326586.79	3222469.10	Аналитический метод	0.10	-
185	326624.01	3222627.02	Аналитический метод	0.10	-
186	326620.19	3222628.10	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	326581.67	3222464.57	Аналитический метод	0.10	-
Часть 21					
187	326622.08	3222636.13	Аналитический метод	0.10	-
188	326625.91	3222635.07	Аналитический метод	0.10	-
189	326631.60	3222659.23	Аналитический метод	0.10	-
190	326956.61	3223385.35	Аналитический метод	0.10	-
191	326990.03	3223414.93	Аналитический метод	0.10	-
192	327256.59	3223667.16	Аналитический метод	0.10	-
193	327291.62	3223686.84	Аналитический метод	0.10	-
194	327295.80	3223693.70	Аналитический метод	0.10	-
195	327254.04	3223670.24	Аналитический метод	0.10	-
196	326987.34	3223417.87	Аналитический метод	0.10	-
197	326953.13	3223387.38	Аналитический метод	0.10	-
198	326627.87	3222660.70	Аналитический метод	0.10	-
187	326622.08	3222636.13	Аналитический метод	0.10	-
Часть 22					
199	327729.77	3224103.53	Аналитический метод	0.10	-
200	327732.56	3224100.66	Аналитический метод	0.10	-
201	327787.22	3224153.93	Аналитический метод	0.10	-
202	327962.75	3224239.53	Аналитический метод	0.10	-
203	328088.21	3224329.80	Аналитический метод	0.10	-
204	328088.94	3224330.78	Аналитический метод	0.10	-
205	328121.66	3224428.31	Аналитический метод	0.10	-
206	328121.72	3224429.33	Аналитический метод	0.10	-
207	328046.45	3224819.11	Аналитический метод	0.10	-
208	328049.99	3224857.00	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
209	328217.35	3225043.51	Аналитический метод	0.10	-
210	328382.27	3225211.82	Аналитический метод	0.10	-
211	328381.10	3225216.36	Аналитический метод	0.10	-
212	328214.37	3225046.19	Аналитический метод	0.10	-
213	328046.57	3224859.19	Аналитический метод	0.10	-
214	328046.07	3224858.04	Аналитический метод	0.10	-
215	328042.47	3224818.64	Аналитический метод	0.10	-
216	328117.70	3224429.10	Аналитический метод	0.10	-
217	328085.34	3224332.66	Аналитический метод	0.10	-
218	327960.87	3224243.07	Аналитический метод	0.10	-
219	327784.66	3224157.02	Аналитический метод	0.10	-
199	327729.77	3224103.53	Аналитический метод	0.10	-
Часть 23					
220	328688.15	3225528.69	Аналитический метод	0.10	-
221	328691.41	3225526.30	Аналитический метод	0.10	-
222	328692.74	3225527.65	Аналитический метод	0.10	-
223	328919.11	3225648.46	Аналитический метод	0.10	-
224	328916.50	3225651.58	Аналитический метод	0.10	-
225	328690.08	3225530.66	Аналитический метод	0.10	-
220	328688.15	3225528.69	Аналитический метод	0.10	-
Часть 24					
226	329354.31	3227038.34	Аналитический метод	0.10	-
227	329358.28	3227038.77	Аналитический метод	0.10	-
228	329357.43	3227047.78	Аналитический метод	0.10	-
229	329332.34	3227093.84	Аналитический метод	0.10	-
230	329451.58	3227298.14	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	329694.81	3227517.04	Аналитический метод	0.10	-
232	329765.17	3227580.32	Аналитический метод	0.10	-
233	329763.59	3227584.29	Аналитический метод	0.10	-
234	329692.13	3227520.02	Аналитический метод	0.10	-
235	329448.67	3227300.91	Аналитический метод	0.10	-
236	329328.31	3227094.89	Аналитический метод	0.10	-
237	329328.04	3227093.91	Аналитический метод	0.10	-
238	329328.29	3227092.92	Аналитический метод	0.10	-
239	329353.49	3227047.00	Аналитический метод	0.10	-
226	329354.31	3227038.34	Аналитический метод	0.10	-
Часть 25					
240	329779.96	3227599.01	Аналитический метод	0.10	-
241	329781.48	3227594.98	Аналитический метод	0.10	-
242	330238.54	3228006.04	Аналитический метод	0.10	-
243	330275.21	3228039.03	Аналитический метод	0.10	-
244	330273.71	3228040.67	Аналитический метод	0.10	-
245	330278.96	3228047.79	Аналитический метод	0.10	-
246	330235.78	3228008.95	Аналитический метод	0.10	-
240	329779.96	3227599.01	Аналитический метод	0.10	-
Часть 26					
247	330285.45	3228053.62	Аналитический метод	0.10	-
248	330291.90	3228054.03	Аналитический метод	0.10	-
249	330317.31	3228076.89	Аналитический метод	0.10	-
250	330673.96	3228397.96	Аналитический метод	0.10	-
251	331227.33	3228894.91	Аналитический метод	0.10	-
252	331317.13	3228981.23	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
253	331417.62	3229067.19	Аналитический метод	0.10	-
254	331685.12	3229303.15	Аналитический метод	0.10	-
255	331693.87	3229310.87	Аналитический метод	0.10	-
256	331688.92	3229311.82	Аналитический метод	0.10	-
257	331682.48	3229306.15	Аналитический метод	0.10	-
258	331414.98	3229070.19	Аналитический метод	0.10	-
259	331314.35	3228984.11	Аналитический метод	0.10	-
260	331224.65	3228897.89	Аналитический метод	0.10	-
261	330671.28	3228400.94	Аналитический метод	0.10	-
262	330314.72	3228079.95	Аналитический метод	0.10	-
247	330285.45	3228053.62	Аналитический метод	0.10	-
Часть 27					
263	332012.02	3229606.23	Аналитический метод	0.10	-
264	332013.74	3229599.66	Аналитический метод	0.10	-
265	332046.01	3229682.19	Аналитический метод	0.10	-
266	332041.13	3229680.66	Аналитический метод	0.10	-
263	332012.02	3229606.23	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

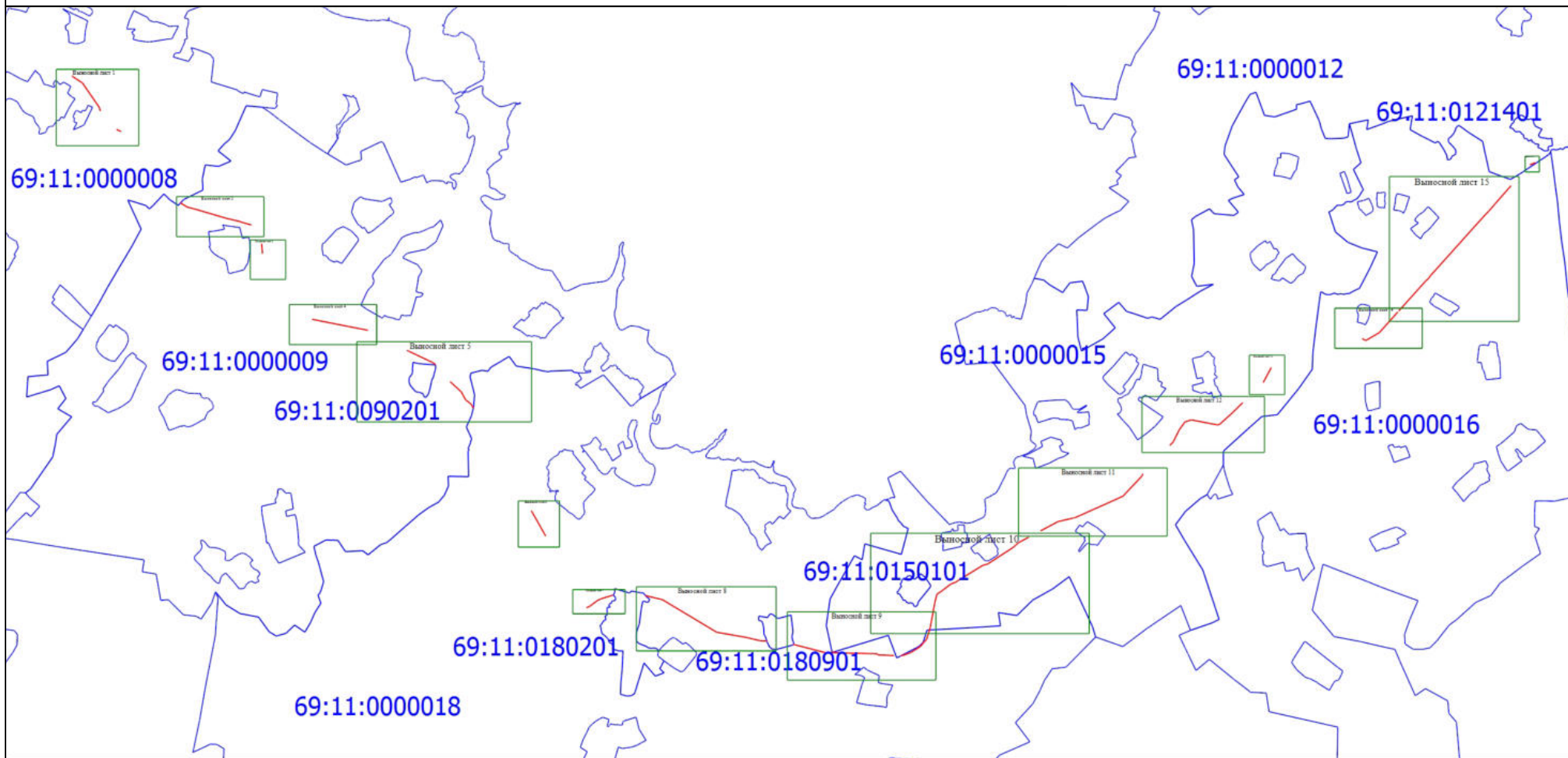
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Условные обозначения

Масштаб 1:90000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- 69:11:0000008 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :49 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница ЗОУИТ
- - Граница объекта
- 1 - Поворотная точка границы объекта

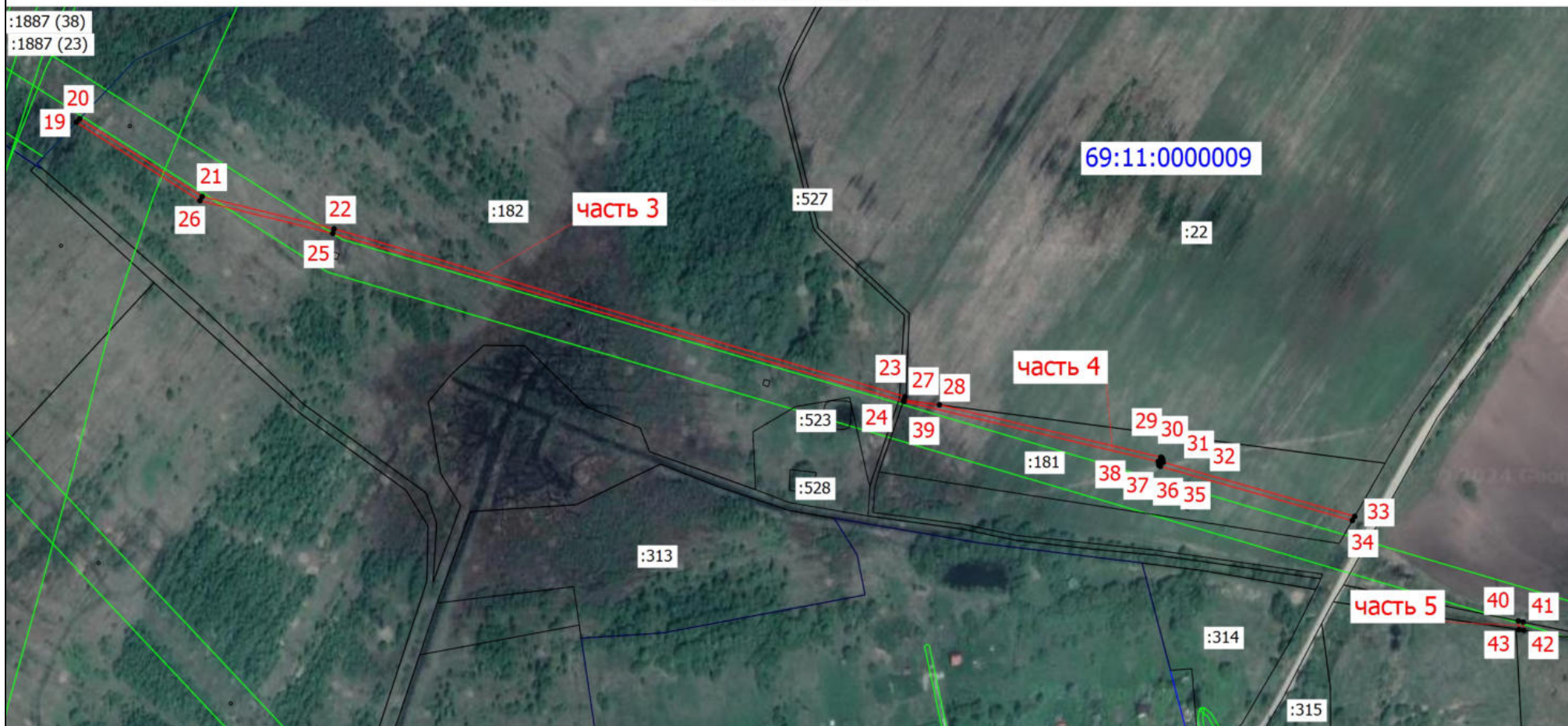
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

Масштаб 1:5000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 3



Условные обозначения

Масштаб 1:3000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения

Масштаб 1:5000

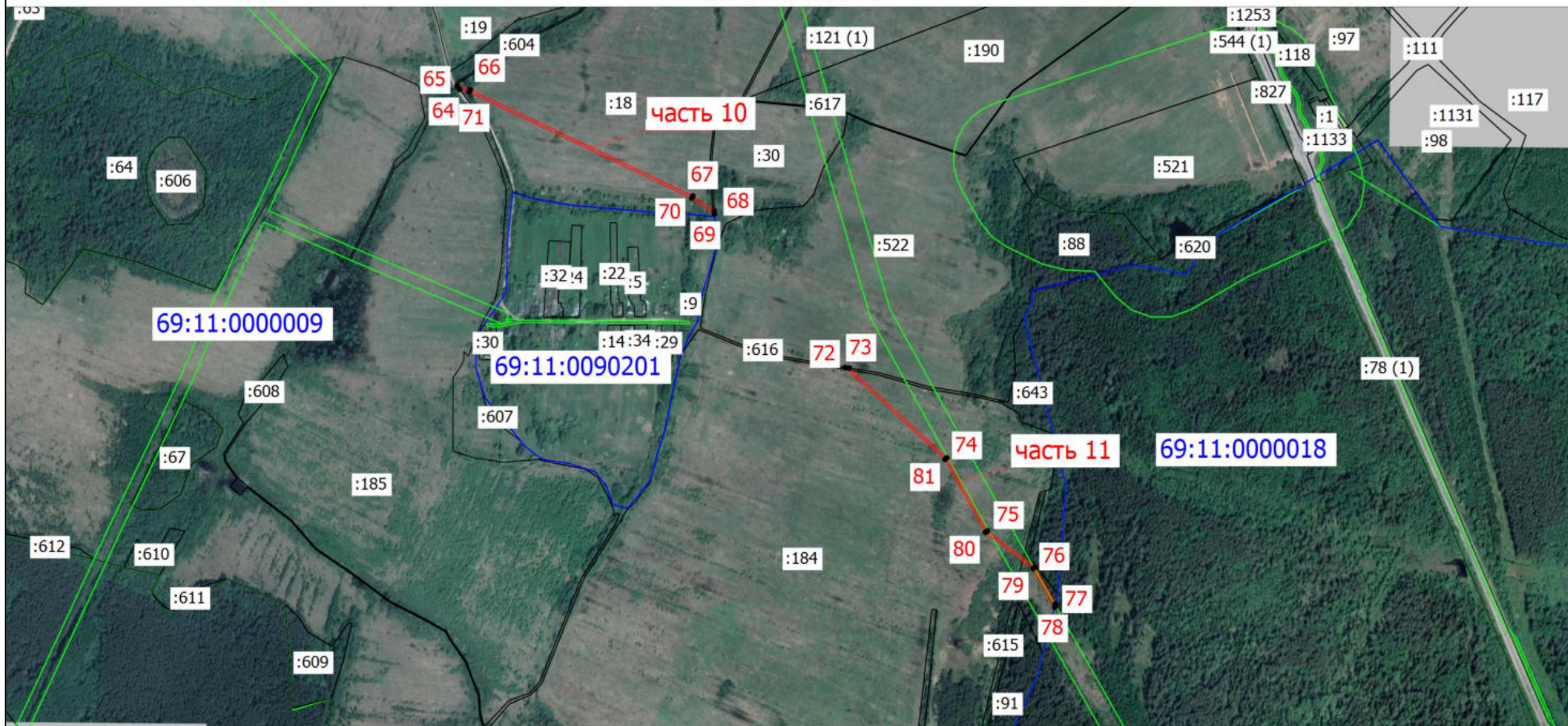
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 5



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения

Масштаб 1:3500

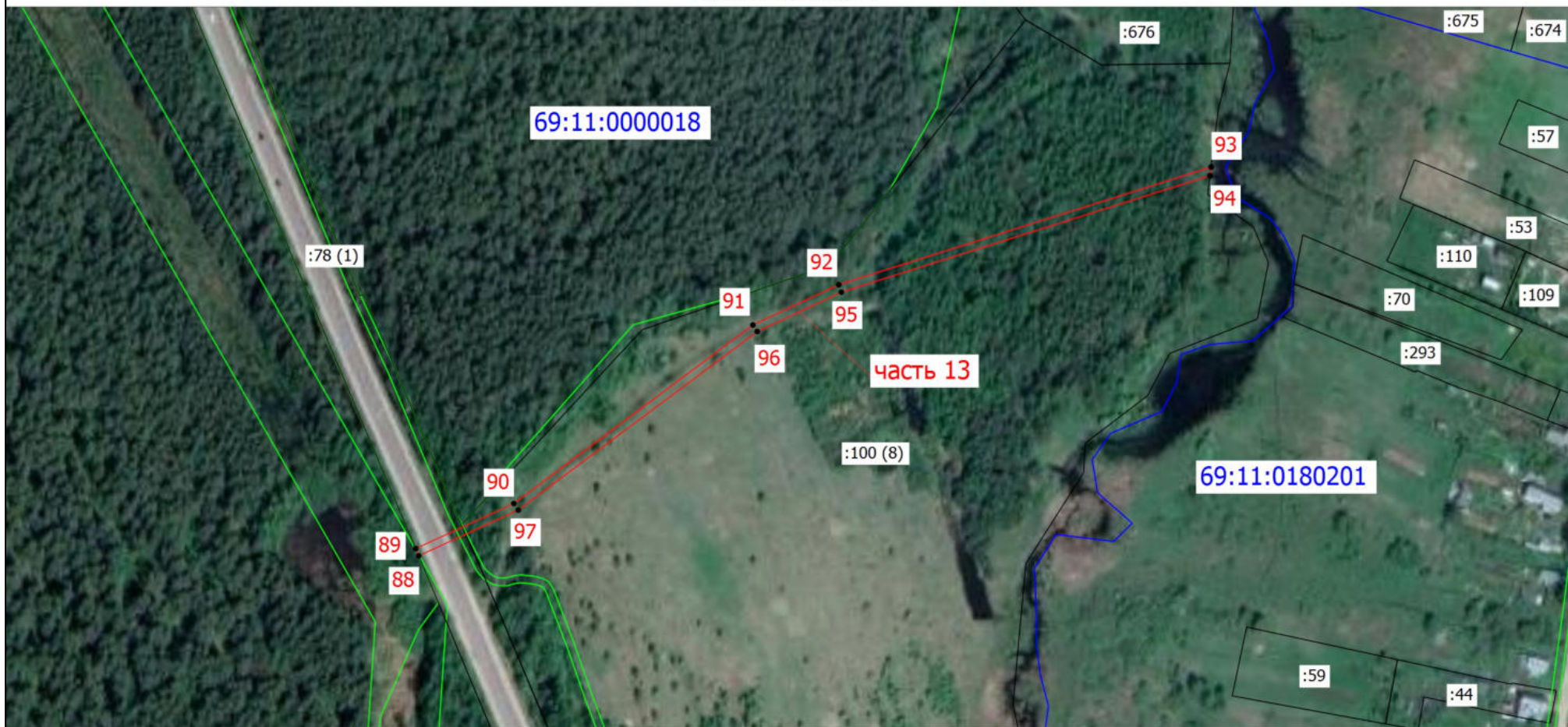
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 7



Условные обозначения

Масштаб 1:3000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



Условные обозначения

Масштаб 1:8000

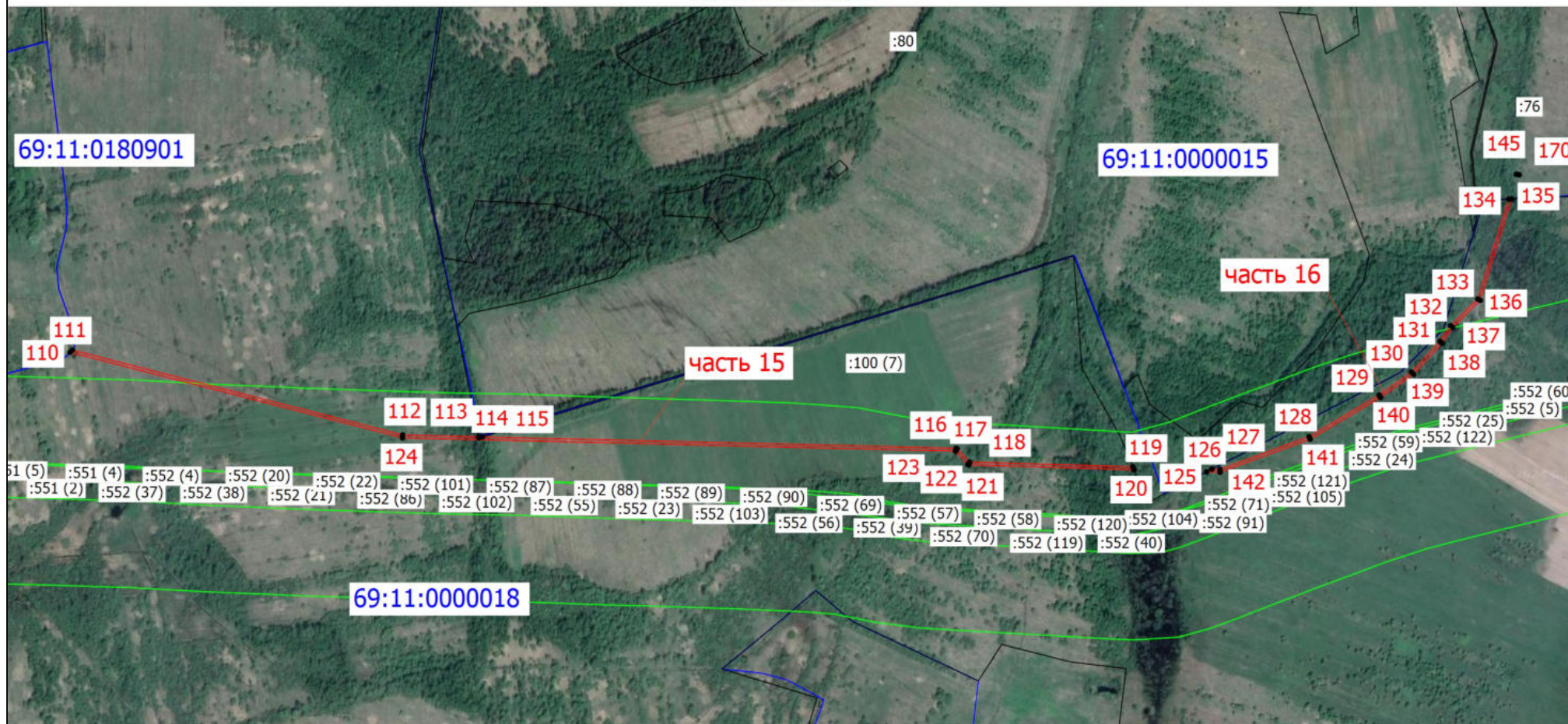
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9



Условные обозначения

Масштаб 1:8500

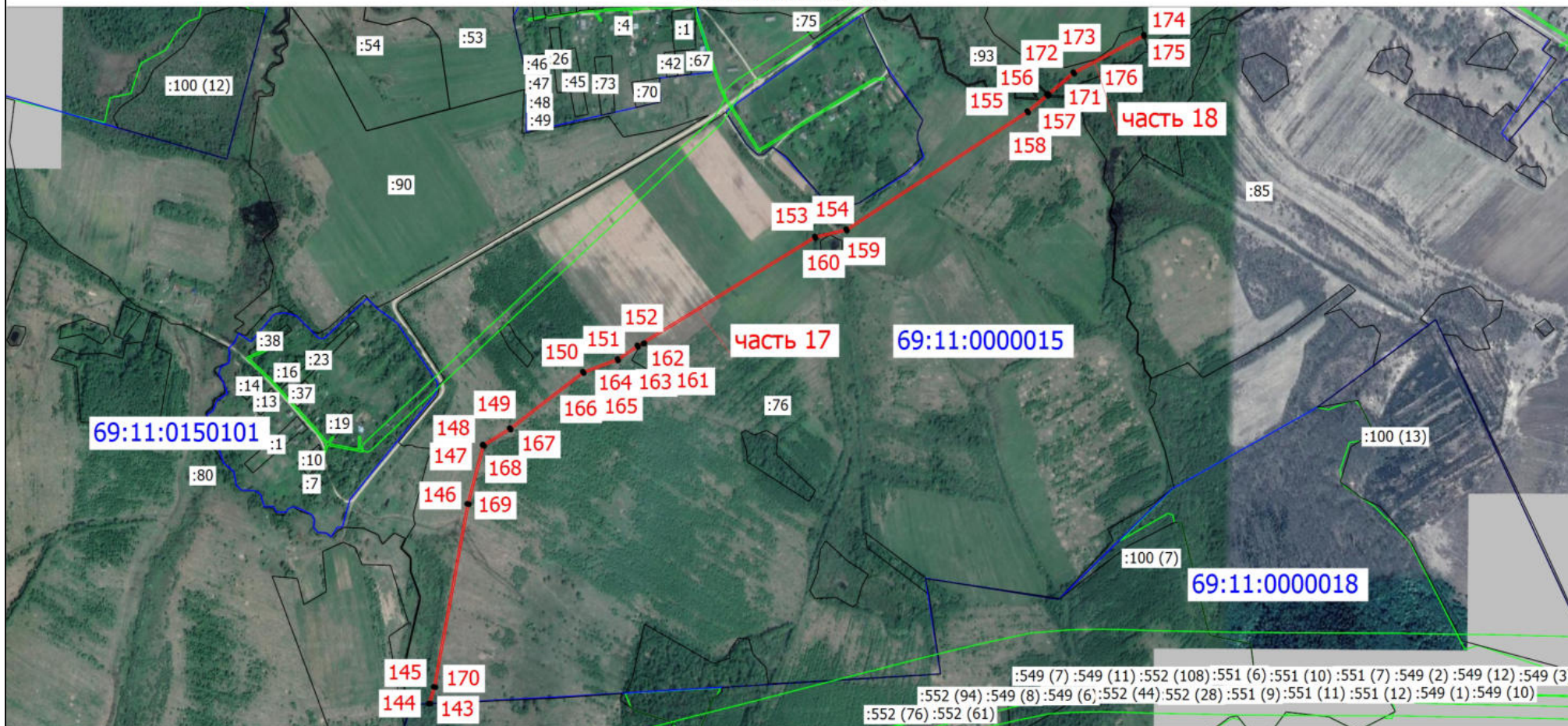
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 10



Условные обозначения

Масштаб 1:12500

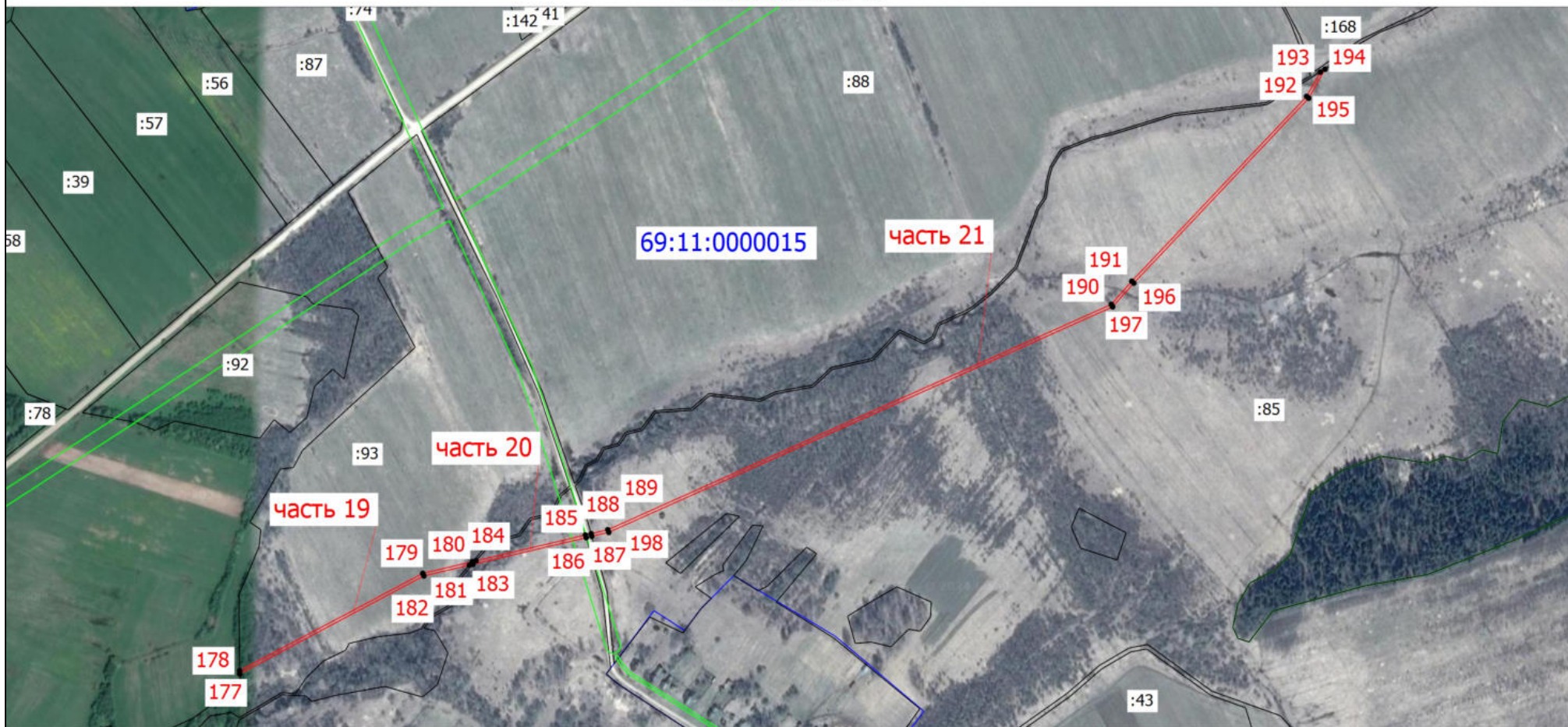
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 11



Условные обозначения

Масштаб 1:8500

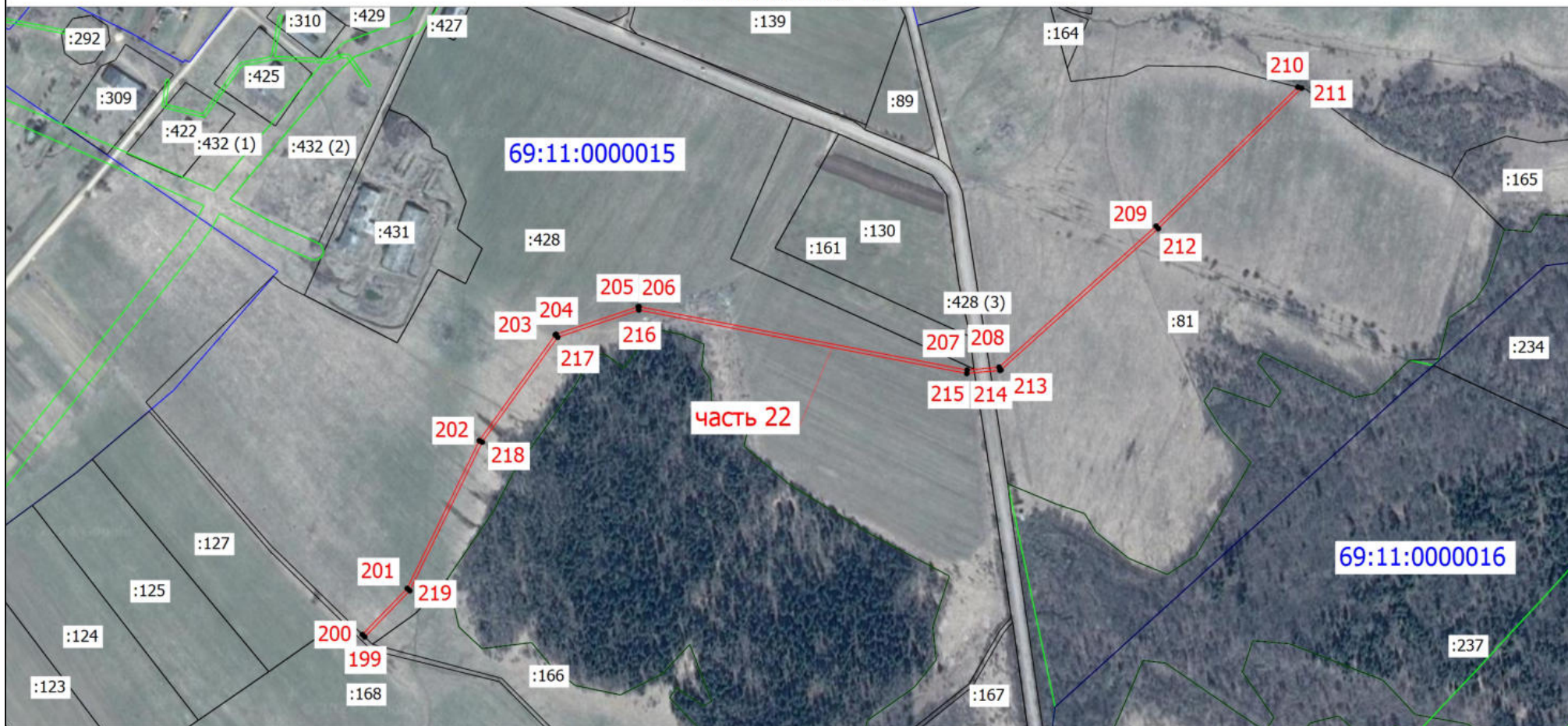
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 12



Условные обозначения

Масштаб 1:7000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 13



Условные обозначения

Масштаб 1:3000

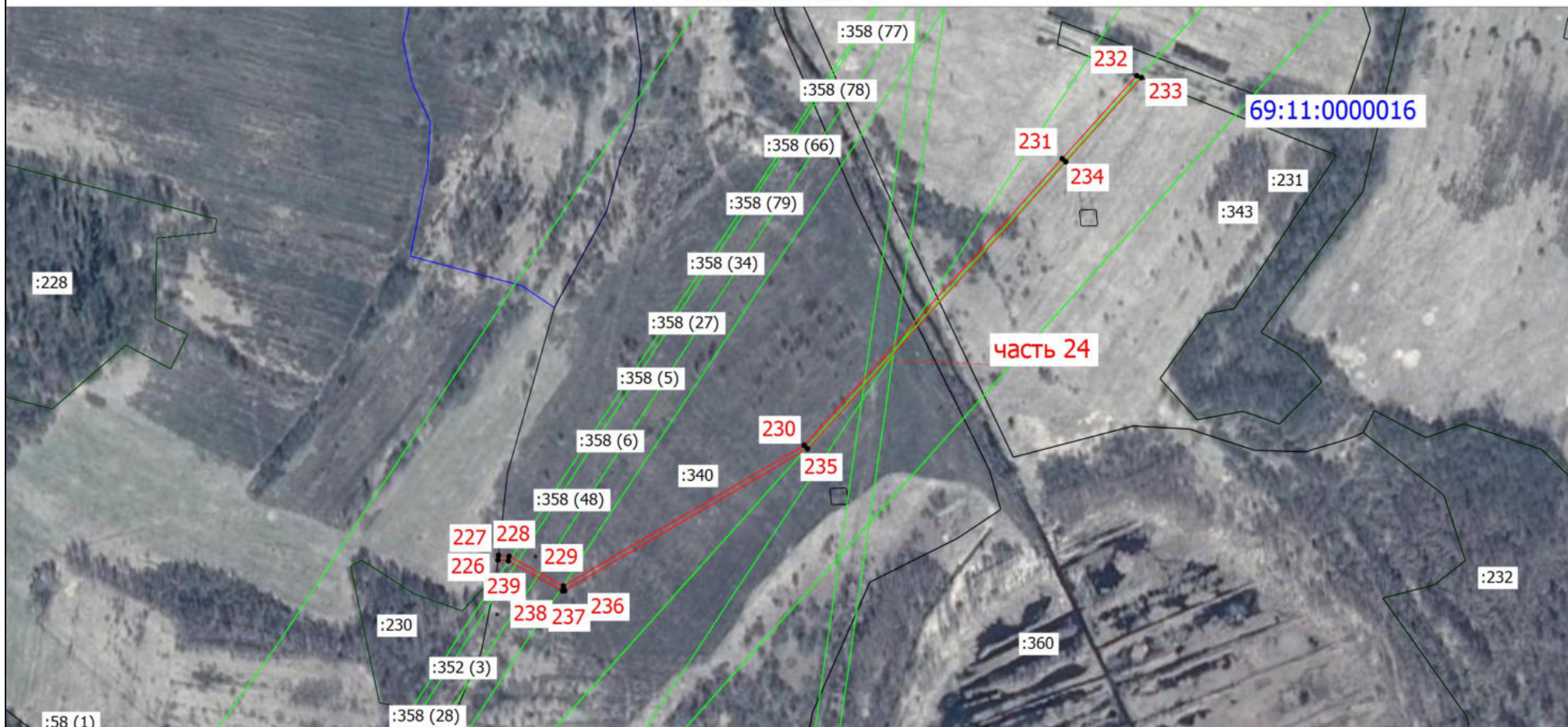
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 14



Условные обозначения

Масштаб 1:5000

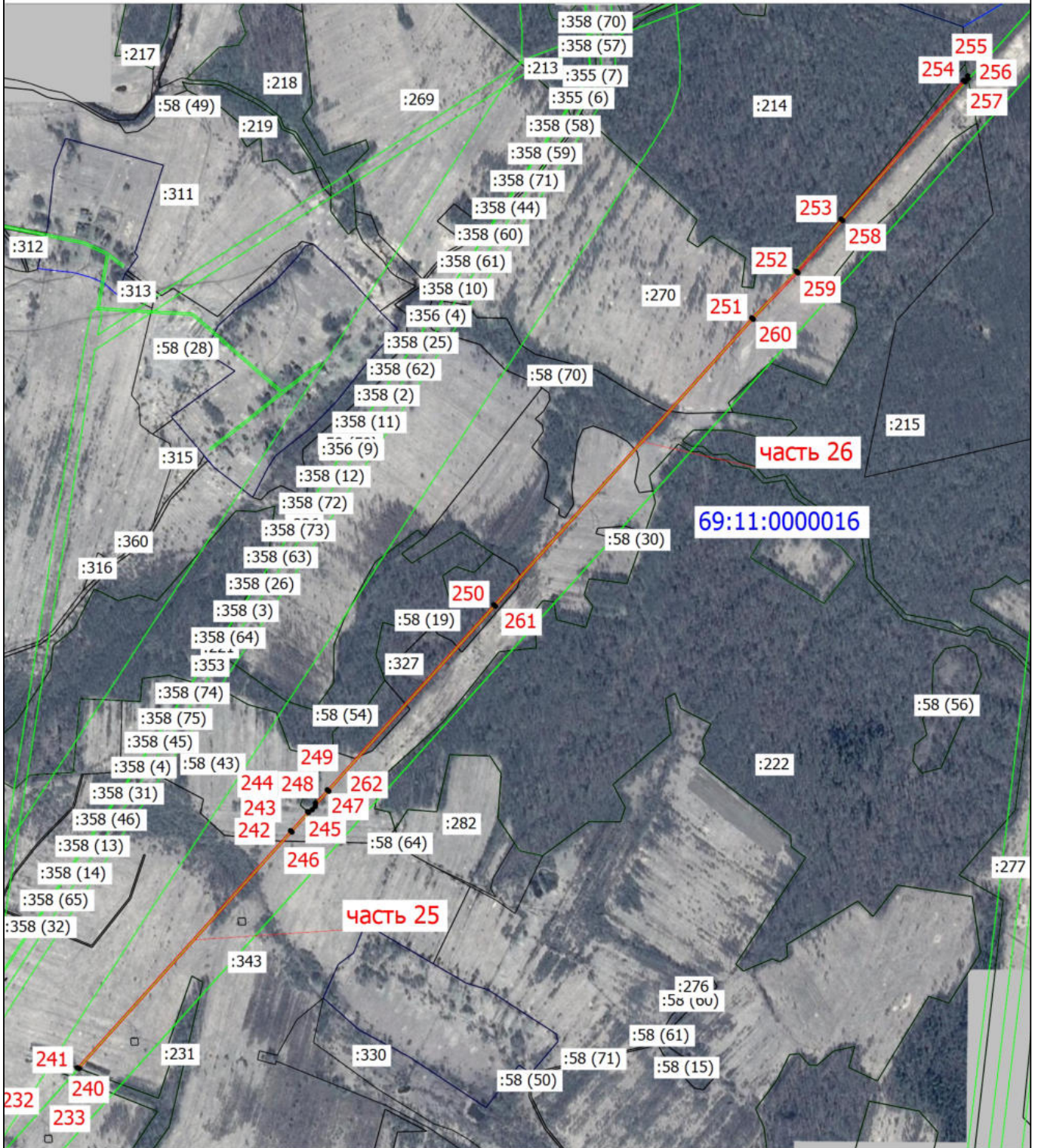
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 15



Условные обозначения

Масштаб 1:11000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 16



Условные обозначения

Масштаб 1:1200

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Борисоглебский; Ярославская область, район Угличский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44854 +/- 74 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Правообладатель публичного сервитута: ООО «Атлас» 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511 Телефон: +7 (495) 568-17-38 Адрес эл. почты: info@tea-next.ru Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);- производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;- посадка деревьев, расположение полевых станов, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрения;- устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий;- производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	330586.83	1230182.25	Аналитический метод	0.10	-
2	330590.82	1230182.42	Аналитический метод	0.10	-
3	330610.54	1230513.54	Аналитический метод	0.10	-
4	330606.48	1230512.84	Аналитический метод	0.10	-
1	330586.83	1230182.25	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
5	330999.48	1233180.08	Аналитический метод	0.10	-
6	331004.08	1233181.37	Аналитический метод	0.10	-
7	331140.00	1233603.56	Аналитический метод	0.10	-
8	331179.29	1233787.60	Аналитический метод	0.10	-
9	331175.47	1233788.87	Аналитический метод	0.10	-
10	331136.08	1233604.40	Аналитический метод	0.10	-
5	330999.48	1233180.08	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
11	331176.31	1233792.81	Аналитический метод	0.10	-
12	331180.13	1233791.54	Аналитический метод	0.10	-
13	331222.72	1233991.00	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14	331238.62	1234089.63	Аналитический метод	0.10	-
15	331234.94	1234091.93	Аналитический метод	0.10	-
16	331218.81	1233991.84	Аналитический метод	0.10	-
11	331176.31	1233792.81	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
17	331235.70	1234096.65	Аналитический метод	0.10	-
18	331239.36	1234094.23	Аналитический метод	0.10	-
19	331290.27	1234410.07	Аналитический метод	0.10	-
20	331367.25	1234948.95	Аналитический метод	0.10	-
21	331438.30	1235001.20	Аналитический метод	0.10	-
22	331443.77	1235010.18	Аналитический метод	0.10	-
23	331364.21	1234951.67	Аналитический метод	0.10	-
24	331363.41	1234950.34	Аналитический метод	0.10	-
25	331286.31	1234410.63	Аналитический метод	0.10	-
17	331235.70	1234096.65	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
26	331504.61	1235054.92	Аналитический метод	0.10	-
27	331502.69	1235048.56	Аналитический метод	0.10	-
28	331598.26	1235118.85	Аналитический метод	0.10	-
29	331597.31	1235123.10	Аналитический метод	0.10	-
26	331504.61	1235054.92	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
30	331714.79	1235205.21	Аналитический метод	0.10	-
31	331715.88	1235201.46	Аналитический метод	0.10	-
32	331740.94	1235207.94	Аналитический метод	0.10	-
33	331742.07	1235208.72	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	331765.30	1235241.18	Аналитический метод	0.10	-
35	331937.38	1235366.06	Аналитический метод	0.10	-
36	331977.71	1235418.94	Аналитический метод	0.10	-
37	331975.68	1235422.88	Аналитический метод	0.10	-
38	331934.38	1235368.72	Аналитический метод	0.10	-
39	331762.69	1235244.22	Аналитический метод	0.10	-
40	331739.24	1235211.64	Аналитический метод	0.10	-
30	331714.79	1235205.21	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
41	332321.14	1235875.86	Аналитический метод	0.10	-
42	332322.11	1235875.84	Аналитический метод	0.10	-
43	332327.89	1235878.13	Аналитический метод	0.10	-
44	332334.16	1235886.35	Аналитический метод	0.10	-
45	332334.57	1235887.46	Аналитический метод	0.10	-
46	332338.04	1235957.86	Аналитический метод	0.10	-
47	332652.59	1236362.50	Аналитический метод	0.10	-
48	332667.25	1236381.73	Аналитический метод	0.10	-
49	332667.07	1236388.11	Аналитический метод	0.10	-
50	332649.43	1236364.96	Аналитический метод	0.10	-
51	332334.49	1235959.82	Аналитический метод	0.10	-
52	332334.07	1235958.69	Аналитический метод	0.10	-
53	332330.60	1235888.27	Аналитический метод	0.10	-
41	332321.14	1235875.86	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
54	332670.69	1236392.85	Аналитический метод	0.10	-
55	332670.85	1236386.46	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	332856.83	1236630.50	Аналитический метод	0.10	-
57	333010.17	1236831.14	Аналитический метод	0.10	-
58	333008.91	1236836.08	Аналитический метод	0.10	-
59	332853.65	1236632.92	Аналитический метод	0.10	-
54	332670.69	1236392.85	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
60	333069.77	1236915.72	Аналитический метод	0.10	-
61	333073.06	1236913.43	Аналитический метод	0.10	-
62	333148.19	1237011.74	Аналитический метод	0.10	-
63	333324.52	1237240.19	Аналитический метод	0.10	-
64	333323.80	1237241.63	Аналитический метод	0.10	-
65	333324.49	1237246.69	Аналитический метод	0.10	-
66	333145.02	1237014.18	Аналитический метод	0.10	-
60	333069.77	1236915.72	Аналитический метод	0.10	-
Часть 10					
67	333420.04	1237370.32	Аналитический метод	0.10	-
68	333421.69	1237369.07	Аналитический метод	0.10	-
69	333423.17	1237367.84	Аналитический метод	0.10	-
70	333433.12	1237380.39	Аналитический метод	0.10	-
71	333431.62	1237381.62	Аналитический метод	0.10	-
72	333429.98	1237382.87	Аналитический метод	0.10	-
67	333420.04	1237370.32	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11					
73	333434.72	1237389.16	Аналитический метод	0.10	-
74	333437.75	1237386.53	Аналитический метод	0.10	-
75	333635.26	1237644.75	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	333635.42	1237644.95	Аналитический метод	0.10	-
77	333632.32	1237647.49	Аналитический метод	0.10	-
78	333632.09	1237647.19	Аналитический метод	0.10	-
73	333434.72	1237389.16	Аналитический метод	0.10	-
Часть 12					
79	333816.89	1237888.11	Аналитический метод	0.10	-
80	333820.79	1237886.62	Аналитический метод	0.10	-
81	333950.11	1238055.09	Аналитический метод	0.10	-
82	333972.08	1238083.71	Аналитический метод	0.10	-
83	333971.34	1238089.32	Аналитический метод	0.10	-
84	333946.94	1238057.53	Аналитический метод	0.10	-
79	333816.89	1237888.11	Аналитический метод	0.10	-
Часть 13					
85	334014.71	1238145.83	Аналитический метод	0.10	-
86	334016.87	1238142.08	Аналитический метод	0.10	-
87	334192.49	1238370.90	Аналитический метод	0.10	-
88	334192.56	1238370.99	Аналитический метод	0.10	-
89	334189.45	1238373.51	Аналитический метод	0.10	-
90	334189.32	1238373.34	Аналитический метод	0.10	-
85	334014.71	1238145.83	Аналитический метод	0.10	-
Часть 14					
91	337164.45	1241655.01	Аналитический метод	0.10	-
92	337164.21	1241649.13	Аналитический метод	0.10	-
93	337214.02	1241698.95	Аналитический метод	0.10	-
94	337206.89	1241697.45	Аналитический метод	0.10	-
91	337164.45	1241655.01	Аналитический метод	0.10	-
Часть 15					

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	337235.95	1241726.52	Аналитический метод	0.10	-
96	337236.92	1241725.97	Аналитический метод	0.10	-
97	337237.38	1241722.31	Аналитический метод	0.10	-
98	337270.72	1241755.65	Аналитический метод	0.10	-
99	337326.60	1241810.09	Аналитический метод	0.10	-
100	337556.61	1242043.64	Аналитический метод	0.10	-
101	337557.14	1242044.58	Аналитический метод	0.10	-
102	337564.07	1242074.04	Аналитический метод	0.10	-
103	337563.44	1242073.85	Аналитический метод	0.10	-
104	337559.76	1242073.24	Аналитический метод	0.10	-
105	337553.36	1242046.03	Аналитический метод	0.10	-
106	337323.76	1241812.91	Аналитический метод	0.10	-
107	337267.91	1241758.48	Аналитический метод	0.10	-
95	337235.95	1241726.52	Аналитический метод	0.10	-
Часть 16					
108	337570.71	1242119.85	Аналитический метод	0.10	-
109	337573.21	1242120.54	Аналитический метод	0.10	-
110	337576.35	1242126.29	Аналитический метод	0.10	-
111	337583.33	1242155.99	Аналитический метод	0.10	-
112	337670.51	1242204.56	Аналитический метод	0.10	-
113	337770.05	1242256.24	Аналитический метод	0.10	-
114	337768.44	1242259.81	Аналитический метод	0.10	-
115	337668.62	1242208.09	Аналитический метод	0.10	-
116	337580.61	1242159.06	Аналитический метод	0.10	-
117	337579.63	1242157.76	Аналитический метод	0.10	-
108	337570.71	1242119.85	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 17					
118	337931.62	1242422.37	Аналитический метод	0.10	-
119	337933.01	1242418.10	Аналитический метод	0.10	-
120	337954.30	1242439.48	Аналитический метод	0.10	-
121	337974.70	1242433.97	Аналитический метод	0.10	-
122	337975.40	1242437.92	Аналитический метод	0.10	-
123	337954.22	1242443.64	Аналитический метод	0.10	-
124	337953.18	1242443.64	Аналитический метод	0.10	-
125	337952.28	1242443.12	Аналитический метод	0.10	-
118	337931.62	1242422.37	Аналитический метод	0.10	-
Часть 18					
126	337979.22	1242436.89	Аналитический метод	0.10	-
127	337978.53	1242432.94	Аналитический метод	0.10	-
128	337997.00	1242427.95	Аналитический метод	0.10	-
129	337998.04	1242427.95	Аналитический метод	0.10	-
130	337998.93	1242428.46	Аналитический метод	0.10	-
131	338070.83	1242500.27	Аналитический метод	0.10	-
132	338061.76	1242496.87	Аналитический метод	0.10	-
133	337996.92	1242432.11	Аналитический метод	0.10	-
126	337979.22	1242436.89	Аналитический метод	0.10	-
Часть 19					
134	338566.54	1243001.97	Аналитический метод	0.10	-
135	338568.06	1242997.83	Аналитический метод	0.10	-
136	338610.48	1243040.32	Аналитический метод	0.10	-
137	338631.58	1243048.38	Аналитический метод	0.10	-
138	338632.58	1243049.21	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	338647.03	1243072.98	Аналитический метод	0.10	-
140	338678.29	1243105.45	Аналитический метод	0.10	-
141	338676.37	1243109.22	Аналитический метод	0.10	-
142	338643.99	1243075.60	Аналитический метод	0.10	-
143	338629.51	1243051.87	Аналитический метод	0.10	-
144	338607.94	1243043.45	Аналитический метод	0.10	-
134	338566.54	1243001.97	Аналитический метод	0.10	-
Часть 20					
145	339339.69	1243775.54	Аналитический метод	0.10	-
146	339339.44	1243769.63	Аналитический метод	0.10	-
147	339342.85	1243773.05	Аналитический метод	0.10	-
148	339367.97	1243790.89	Аналитический метод	0.10	-
149	339368.66	1243791.77	Аналитический метод	0.10	-
150	339368.78	1243792.88	Аналитический метод	0.10	-
151	339366.34	1243806.22	Аналитический метод	0.10	-
152	339362.38	1243805.56	Аналитический метод	0.10	-
153	339364.61	1243793.41	Аналитический метод	0.10	-
154	339340.17	1243776.02	Аналитический метод	0.10	-
145	339339.69	1243775.54	Аналитический метод	0.10	-
Часть 21					
155	339360.73	1243814.61	Аналитический метод	0.10	-
156	339364.57	1243815.85	Аналитический метод	0.10	-
157	339359.01	1243846.16	Аналитический метод	0.10	-
158	339355.17	1243844.93	Аналитический метод	0.10	-
155	339360.73	1243814.61	Аналитический метод	0.10	-
Часть 22					

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
159	339349.57	1243875.44	Аналитический метод	0.10	-
160	339353.55	1243875.97	Аналитический метод	0.10	-
161	339343.43	1243931.17	Аналитический метод	0.10	-
162	339449.36	1243988.94	Аналитический метод	0.10	-
163	339632.51	1244120.52	Аналитический метод	0.10	-
164	339728.14	1244216.80	Аналитический метод	0.10	-
165	339729.63	1244223.97	Аналитический метод	0.10	-
166	339629.81	1244123.47	Аналитический метод	0.10	-
167	339447.15	1243992.27	Аналитический метод	0.10	-
168	339340.24	1243934.00	Аналитический метод	0.10	-
169	339339.39	1243933.10	Аналитический метод	0.10	-
170	339339.23	1243931.88	Аналитический метод	0.10	-
159	339349.57	1243875.44	Аналитический метод	0.10	-
Часть 23					
171	339738.65	1244233.05	Аналитический метод	0.10	-
172	339742.77	1244231.53	Аналитический метод	0.10	-
173	339801.57	1244290.73	Аналитический метод	0.10	-
174	339801.99	1244291.15	Аналитический метод	0.10	-
175	339798.24	1244293.05	Аналитический метод	0.10	-
171	339738.65	1244233.05	Аналитический метод	0.10	-
Часть 24					
176	339863.45	1244358.44	Аналитический метод	0.10	-
177	339867.25	1244356.59	Аналитический метод	0.10	-
178	339907.75	1244397.20	Аналитический метод	0.10	-
179	339903.29	1244398.39	Аналитический метод	0.10	-
176	339863.45	1244358.44	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 25					
180	341216.95	1245714.73	Аналитический метод	0.10	-
181	341217.07	1245714.01	Аналитический метод	0.10	-
182	341222.01	1245713.82	Аналитический метод	0.10	-
183	341231.04	1245721.64	Аналитический метод	0.10	-
184	341231.65	1245722.60	Аналитический метод	0.10	-
185	341277.28	1245881.90	Аналитический метод	0.10	-
186	341267.85	1246016.25	Аналитический метод	0.10	-
187	341262.96	1246028.64	Аналитический метод	0.10	-
188	341273.26	1245881.95	Аналитический метод	0.10	-
189	341227.95	1245724.19	Аналитический метод	0.10	-
180	341216.95	1245714.73	Аналитический метод	0.10	-
Часть 26					
190	341261.57	1246048.53	Аналитический метод	0.10	-
191	341266.46	1246036.13	Аналитический метод	0.10	-
192	341263.36	1246080.24	Аналитический метод	0.10	-
193	341303.79	1246251.06	Аналитический метод	0.10	-
194	341275.06	1246441.19	Аналитический метод	0.10	-
195	341275.79	1246443.47	Аналитический метод	0.10	-
196	341271.82	1246443.51	Аналитический метод	0.10	-
197	341271.03	1246441.04	Аналитический метод	0.10	-
198	341299.77	1246250.85	Аналитический метод	0.10	-
199	341259.34	1246080.26	Аналитический метод	0.10	-
190	341261.57	1246048.53	Аналитический метод	0.10	-
Часть 27					
200	341629.45	1246998.11	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
201	341632.89	1246996.07	Аналитический метод	0.10	-
202	341640.85	1247014.60	Аналитический метод	0.10	-
203	341637.38	1247016.66	Аналитический метод	0.10	-
200	341629.45	1246998.11	Аналитический метод	0.10	-
Часть 28					
204	341395.21	1248481.56	Аналитический метод	0.10	-
205	341398.47	1248479.22	Аналитический метод	0.10	-
206	341421.22	1248514.90	Аналитический метод	0.10	-
207	341417.95	1248517.23	Аналитический метод	0.10	-
204	341395.21	1248481.56	Аналитический метод	0.10	-
Часть 29					
208	341795.49	1249247.03	Аналитический метод	0.10	-
209	341799.27	1249246.48	Аналитический метод	0.10	-
210	341799.10	1249257.97	Аналитический метод	0.10	-
211	341868.84	1249395.23	Аналитический метод	0.10	-
212	341888.37	1249427.84	Аналитический метод	0.10	-
213	341885.16	1249430.29	Аналитический метод	0.10	-
214	341865.40	1249397.29	Аналитический метод	0.10	-
215	341795.31	1249259.34	Аналитический метод	0.10	-
208	341795.49	1249247.03	Аналитический метод	0.10	-
Часть 30					
216	342399.83	1249765.50	Аналитический метод	0.10	-
217	342394.53	1249759.81	Аналитический метод	0.10	-
218	342398.02	1249758.62	Аналитический метод	0.10	-
219	342401.74	1249761.78	Аналитический метод	0.10	-
220	342632.95	1249984.48	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
221	342635.41	1249992.43	Аналитический метод	0.10	-
222	342635.11	1249992.12	Аналитический метод	0.10	-
216	342399.83	1249765.50	Аналитический метод	0.10	-
Часть 31					
223	342689.84	1250048.20	Аналитический метод	0.10	-
224	342695.66	1250049.96	Аналитический метод	0.10	-
225	342699.45	1250058.55	Аналитический метод	0.10	-
226	342695.84	1250058.38	Аналитический метод	0.10	-
227	342694.87	1250058.09	Аналитический метод	0.10	-
228	342691.06	1250049.45	Аналитический метод	0.10	-
223	342689.84	1250048.20	Аналитический метод	0.10	-
Часть 32					
229	343402.44	1250135.29	Аналитический метод	0.10	-
230	343422.86	1250133.06	Аналитический метод	0.10	-
231	343424.94	1250136.86	Аналитический метод	0.10	-
232	343404.51	1250139.09	Аналитический метод	0.10	-
229	343402.44	1250135.29	Аналитический метод	0.10	-
Часть 33					
233	349629.46	1256811.15	Аналитический метод	0.10	-
234	349632.50	1256789.16	Аналитический метод	0.10	-
235	349639.30	1256943.47	Аналитический метод	0.10	-
236	349642.53	1256973.95	Аналитический метод	0.10	-
237	349637.02	1256942.58	Аналитический метод	0.10	-
238	349633.75	1256908.50	Аналитический метод	0.10	-
233	349629.46	1256811.15	Аналитический метод	0.10	-
Часть 34					
239	349659.70	1257124.86	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
240	349660.26	1257116.42	Аналитический метод	0.10	-
241	349753.24	1257321.13	Аналитический метод	0.10	-
242	349748.91	1257321.28	Аналитический метод	0.10	-
239	349659.70	1257124.86	Аналитический метод	0.10	-
Часть 35					
243	349761.12	1257348.17	Аналитический метод	0.10	-
244	349765.22	1257347.53	Аналитический метод	0.10	-
245	349801.19	1257426.72	Аналитический метод	0.10	-
246	349798.01	1257429.39	Аналитический метод	0.10	-
243	349761.12	1257348.17	Аналитический метод	0.10	-
Часть 36					
247	349800.59	1257435.06	Аналитический метод	0.10	-
248	349803.77	1257432.39	Аналитический метод	0.10	-
249	349872.23	1257583.13	Аналитический метод	0.10	-
250	349866.01	1257574.40	Аналитический метод	0.10	-
251	349862.20	1257570.72	Аналитический метод	0.10	-
247	349800.59	1257435.06	Аналитический метод	0.10	-
Часть 37					
252	350044.64	1257827.56	Аналитический метод	0.10	-
253	350066.89	1257854.08	Аналитический метод	0.10	-
254	350079.31	1257872.93	Аналитический метод	0.10	-
255	350117.18	1257914.01	Аналитический метод	0.10	-
256	350167.90	1257974.46	Аналитический метод	0.10	-
257	350197.35	1258001.38	Аналитический метод	0.10	-
258	350216.42	1258021.67	Аналитический метод	0.10	-
259	350258.13	1258112.63	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
260	350258.49	1258118.47	Аналитический метод	0.10	-
261	350254.31	1258113.90	Аналитический метод	0.10	-
262	350213.28	1258024.18	Аналитический метод	0.10	-
263	350076.27	1257875.54	Аналитический метод	0.10	-
252	350044.64	1257827.56	Аналитический метод	0.10	-
Часть 38					
264	347151.61	1276190.26	Аналитический метод	0.10	-
265	347154.30	1276193.21	Аналитический метод	0.10	-
266	347148.25	1276198.12	Аналитический метод	0.10	-
267	347146.35	1276198.46	Аналитический метод	0.10	-
268	347081.27	1276176.41	Аналитический метод	0.10	-
269	346443.37	1276552.05	Аналитический метод	0.10	-
270	345989.95	1276582.36	Аналитический метод	0.10	-
271	345983.83	1276582.24	Аналитический метод	0.10	-
272	345983.64	1276578.24	Аналитический метод	0.10	-
273	345989.69	1276578.36	Аналитический метод	0.10	-
274	346441.77	1276548.36	Аналитический метод	0.10	-
275	347080.04	1276172.51	Аналитический метод	0.10	-
276	347081.69	1276172.34	Аналитический метод	0.10	-
277	347146.59	1276194.33	Аналитический метод	0.10	-
264	347151.61	1276190.26	Аналитический метод	0.10	-
Часть 39					
278	345876.62	1276576.16	Аналитический метод	0.10	-
279	345873.94	1276580.10	Аналитический метод	0.10	-
280	345614.00	1276575.05	Аналитический метод	0.10	-
281	345612.89	1276574.68	Аналитический метод	0.10	-

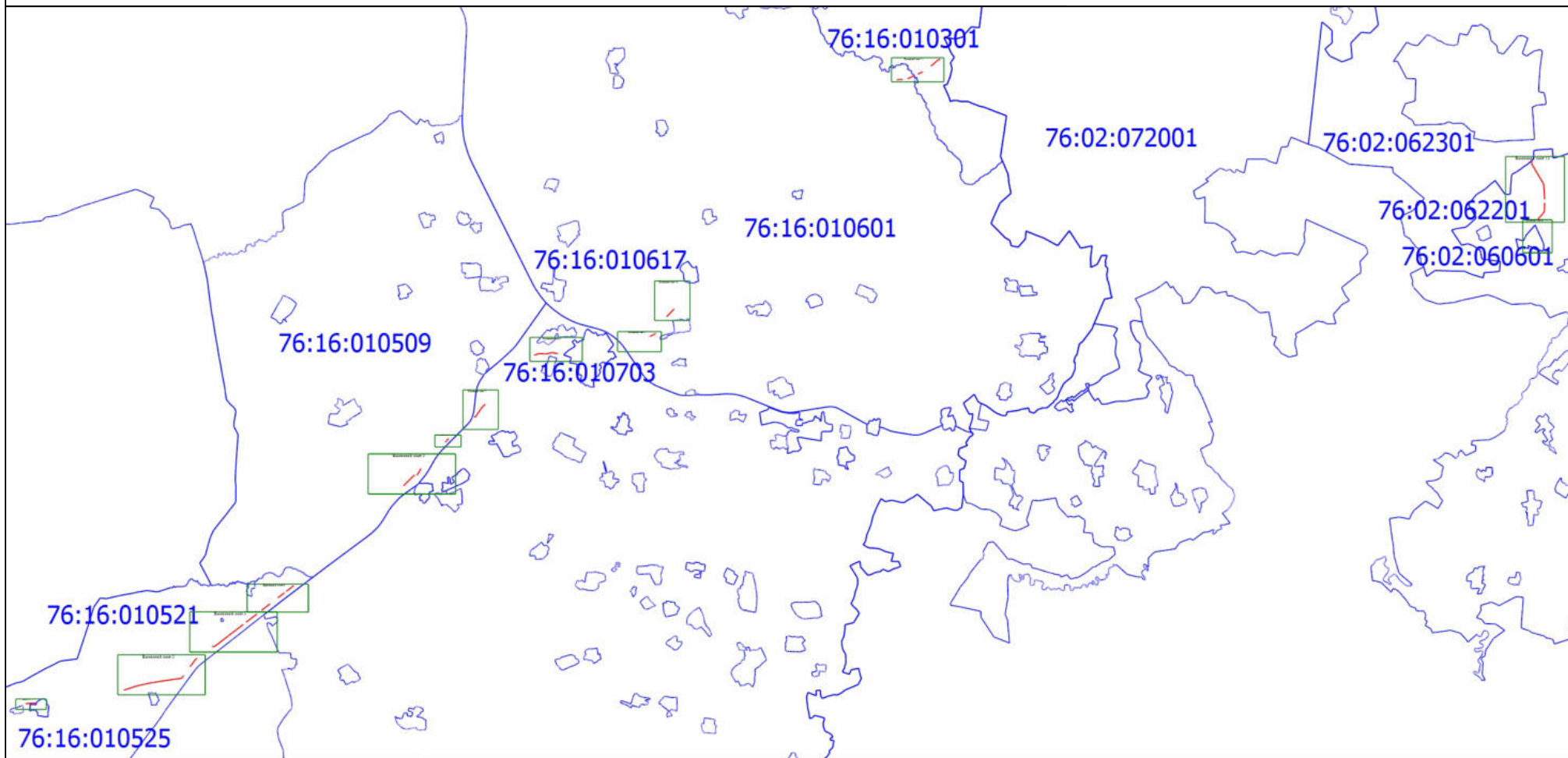
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	345538.18	1276521.99	Аналитический метод	0.10	-
283	345407.30	1276406.05	Аналитический метод	0.10	-
284	345378.06	1276380.33	Аналитический метод	0.10	-
285	345374.06	1276371.49	Аналитический метод	0.10	-
286	345409.95	1276403.05	Аналитический метод	0.10	-
287	345540.77	1276518.94	Аналитический метод	0.10	-
288	345614.68	1276571.06	Аналитический метод	0.10	-
278	345876.62	1276576.16	Аналитический метод	0.10	-
Часть 40					
289	345269.60	1276279.60	Аналитический метод	0.10	-
290	345259.39	1276276.07	Аналитический метод	0.10	-
291	345247.44	1276265.45	Аналитический метод	0.10	-
292	345229.81	1276266.23	Аналитический метод	0.10	-
293	345226.20	1276262.38	Аналитический метод	0.10	-
294	345248.07	1276261.41	Аналитический метод	0.10	-
295	345249.48	1276261.91	Аналитический метод	0.10	-
289	345269.60	1276279.60	Аналитический метод	0.10	-
Часть 41					
296	345129.80	1276315.44	Аналитический метод	0.10	-
297	345135.67	1276312.95	Аналитический метод	0.10	-
298	345120.27	1276341.59	Аналитический метод	0.10	-
299	345114.20	1276344.43	Аналитический метод	0.10	-
296	345129.80	1276315.44	Аналитический метод	0.10	-
Часть 42					
300	344420.68	1276569.13	Аналитический метод	0.10	-
301	344418.73	1276572.40	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	344401.62	1276561.94	Аналитический метод	0.10	-
303	344403.62	1276558.58	Аналитический метод	0.10	-
300	344420.68	1276569.13	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта



Условные обозначения

Масштаб 1:180000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- 76:02:060601 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :161 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница ЗОУИТ
- - Граница объекта
- 1 - Поворотная точка границы объекта

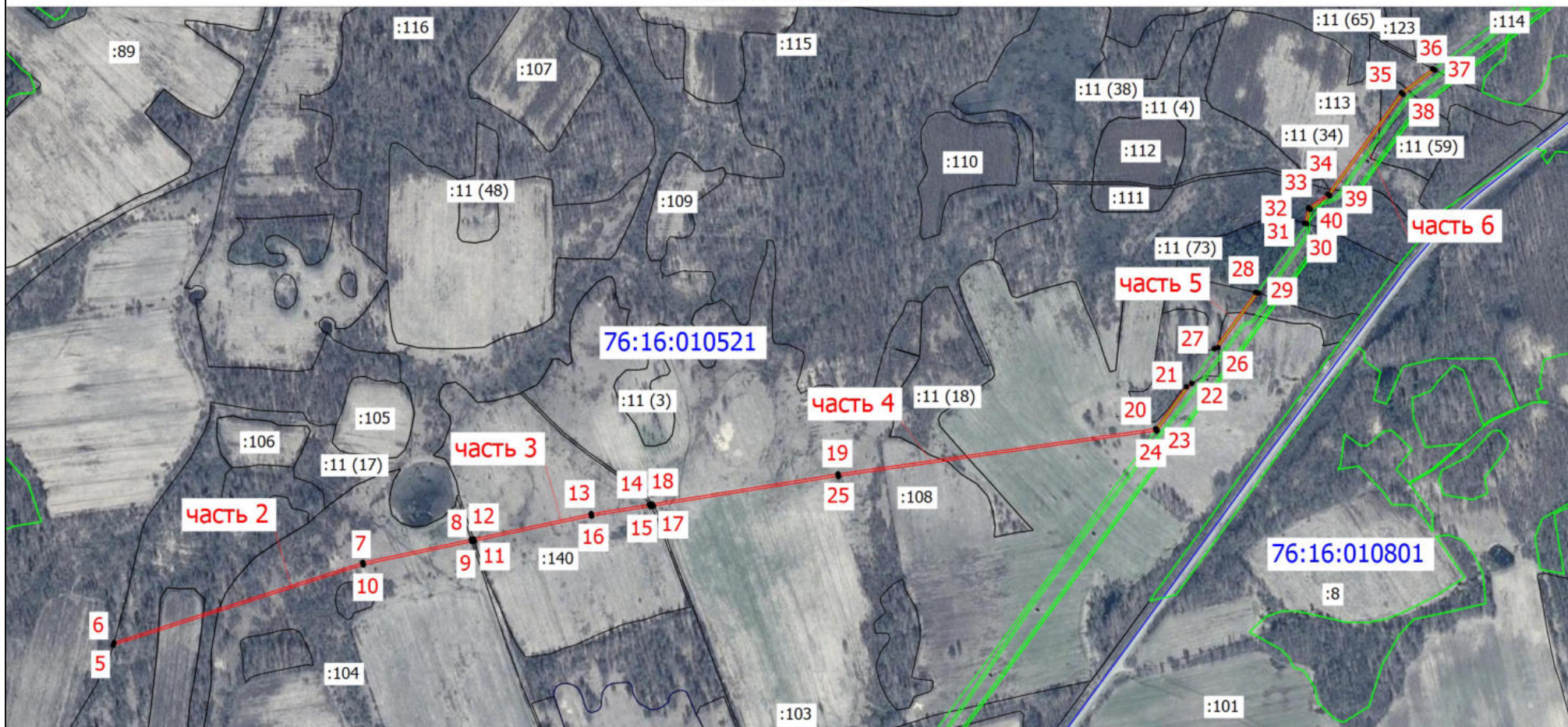
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 3



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения

Масштаб 1:7000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения

Масштаб 1:3000

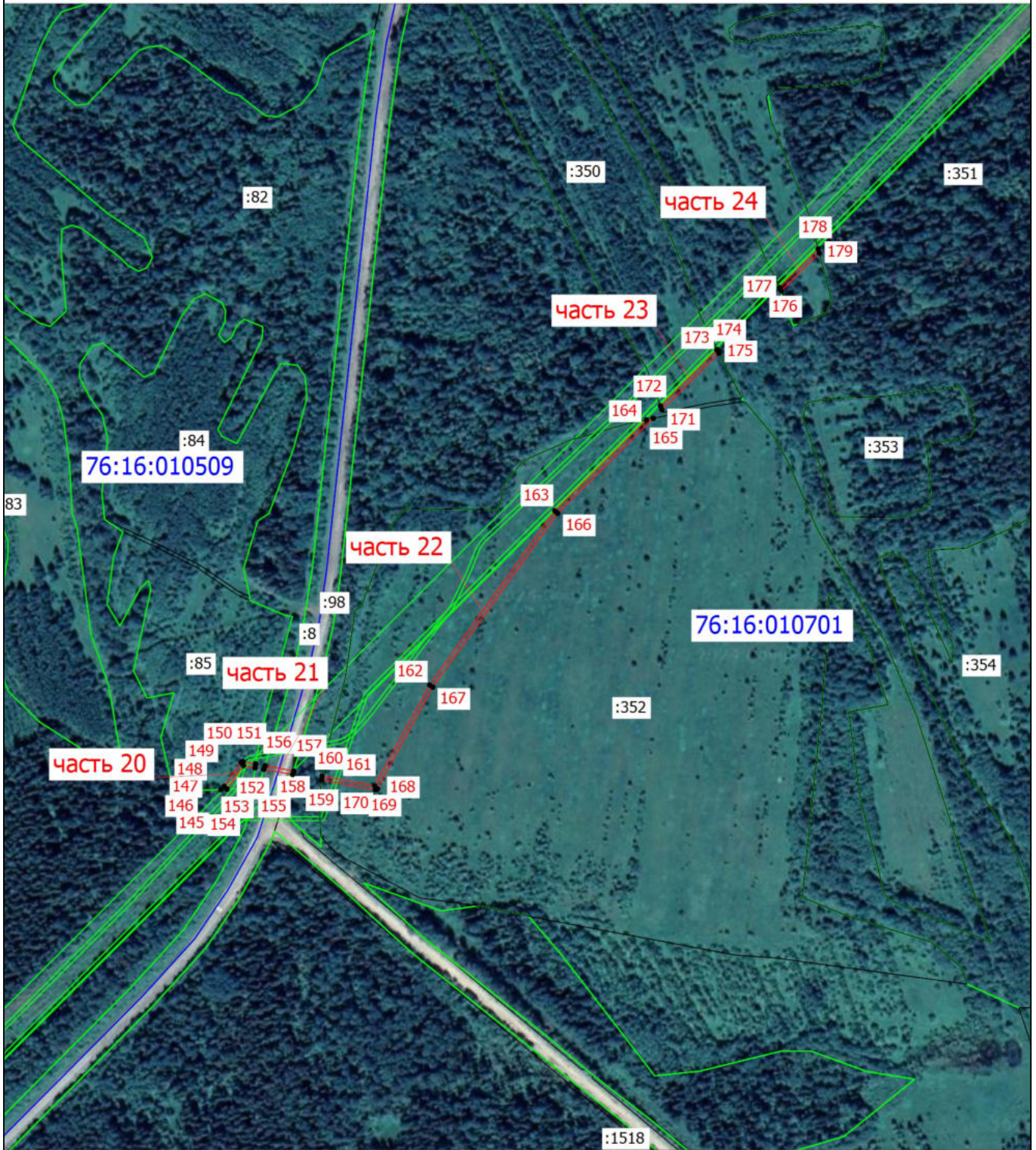
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 7



Условные обозначения

Масштаб 1:6000

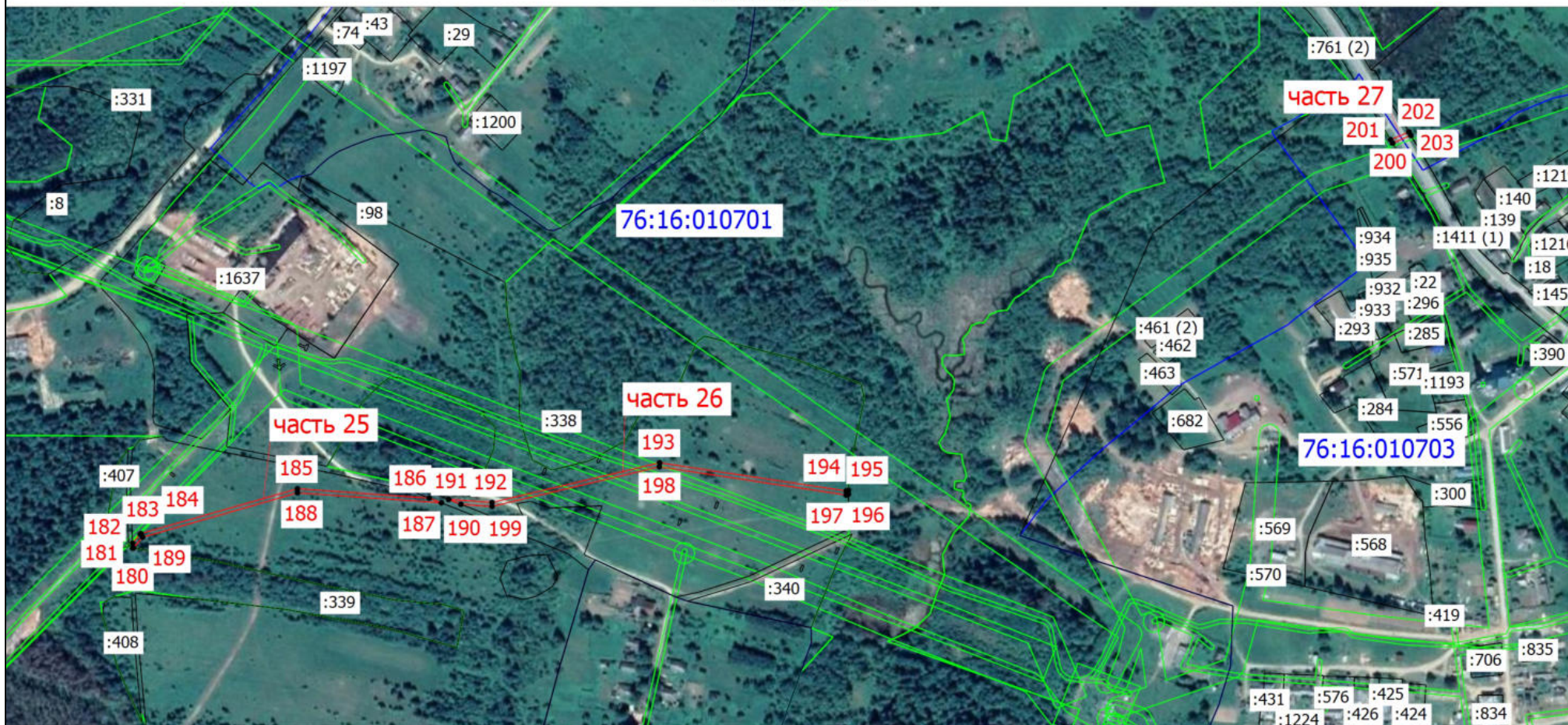
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



Условные обозначения

Масштаб 1:6000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9



Условные обозначения

Масштаб 1:5000

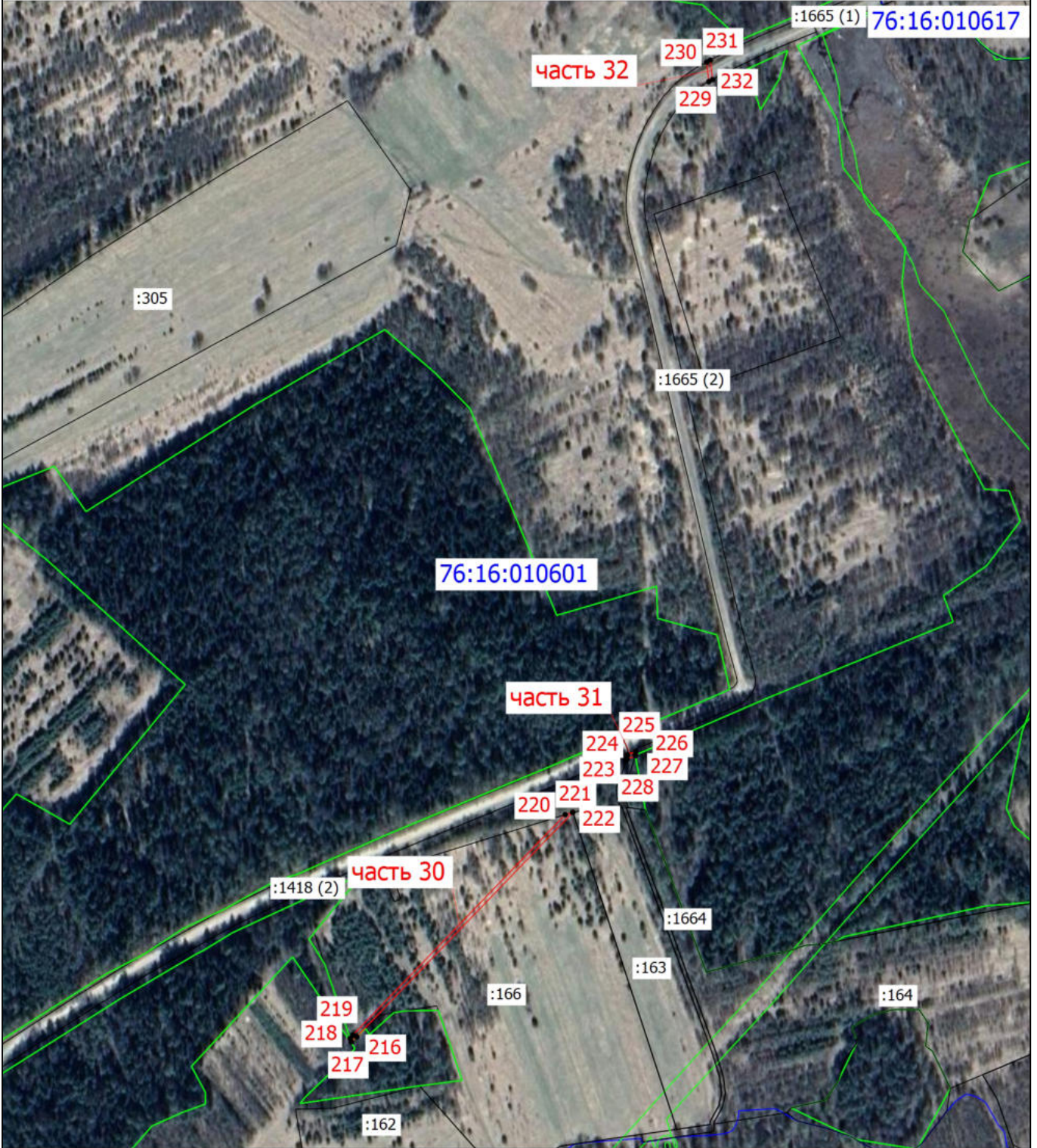
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 10



Условные обозначения

Масштаб 1:6000

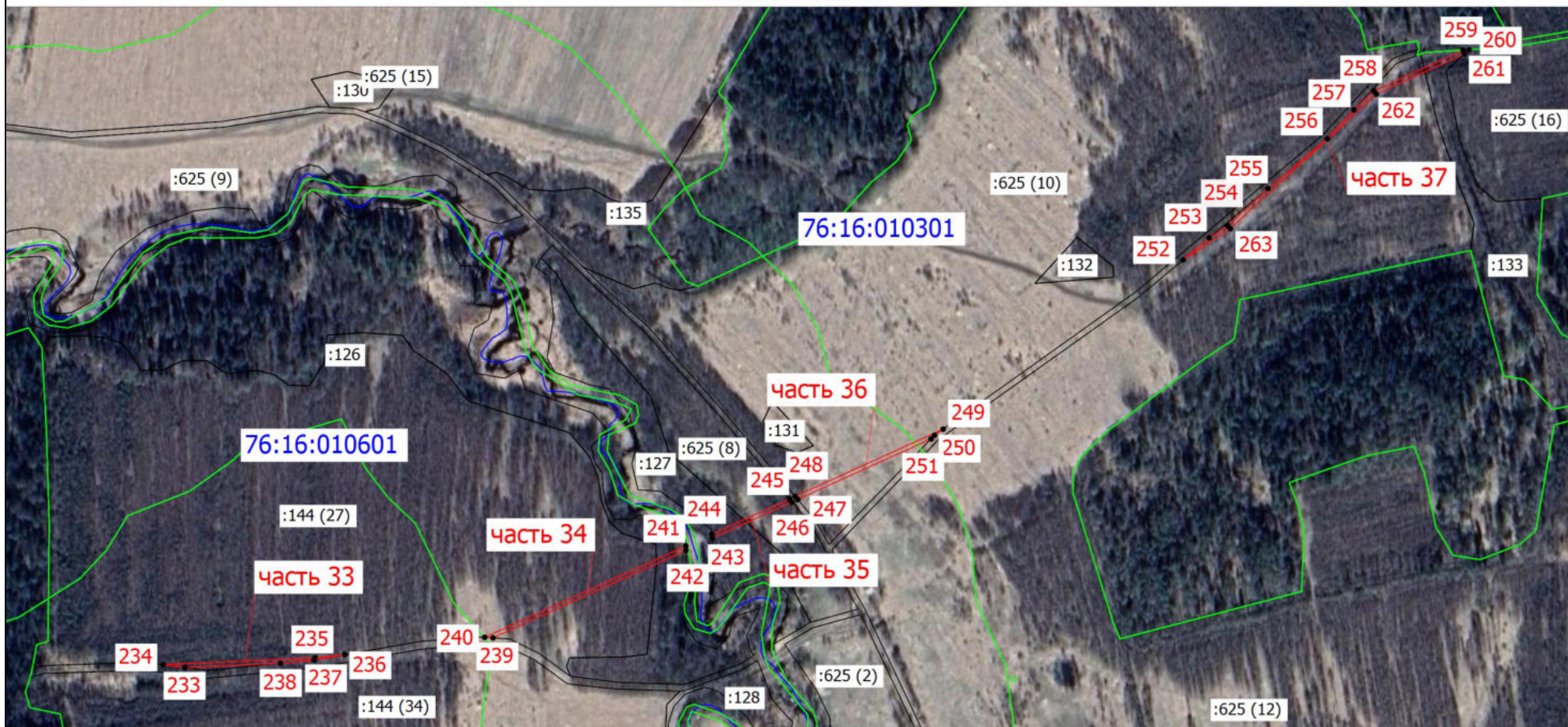
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 11



Условные обозначения

Масштаб 1:6000

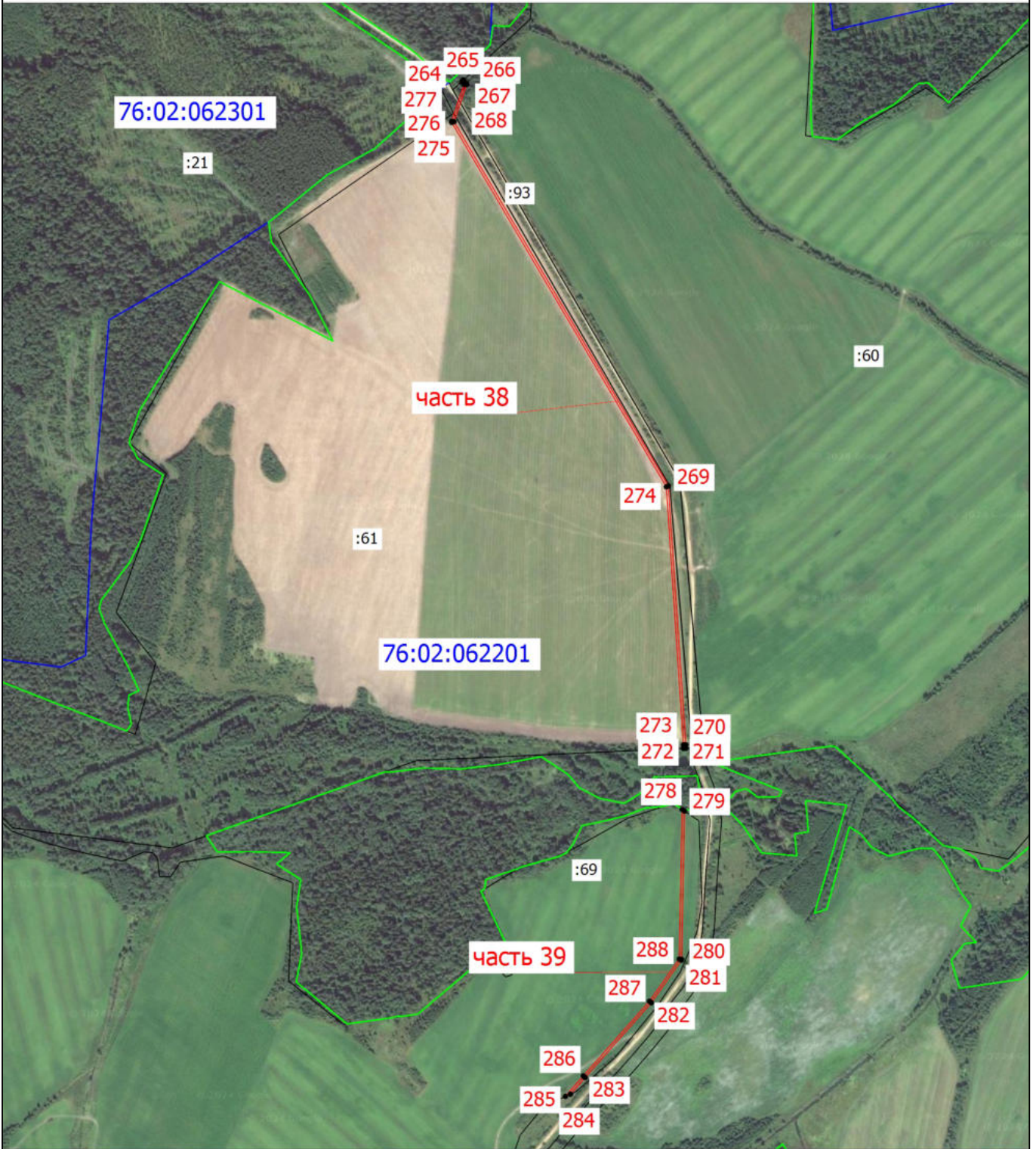
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 12



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

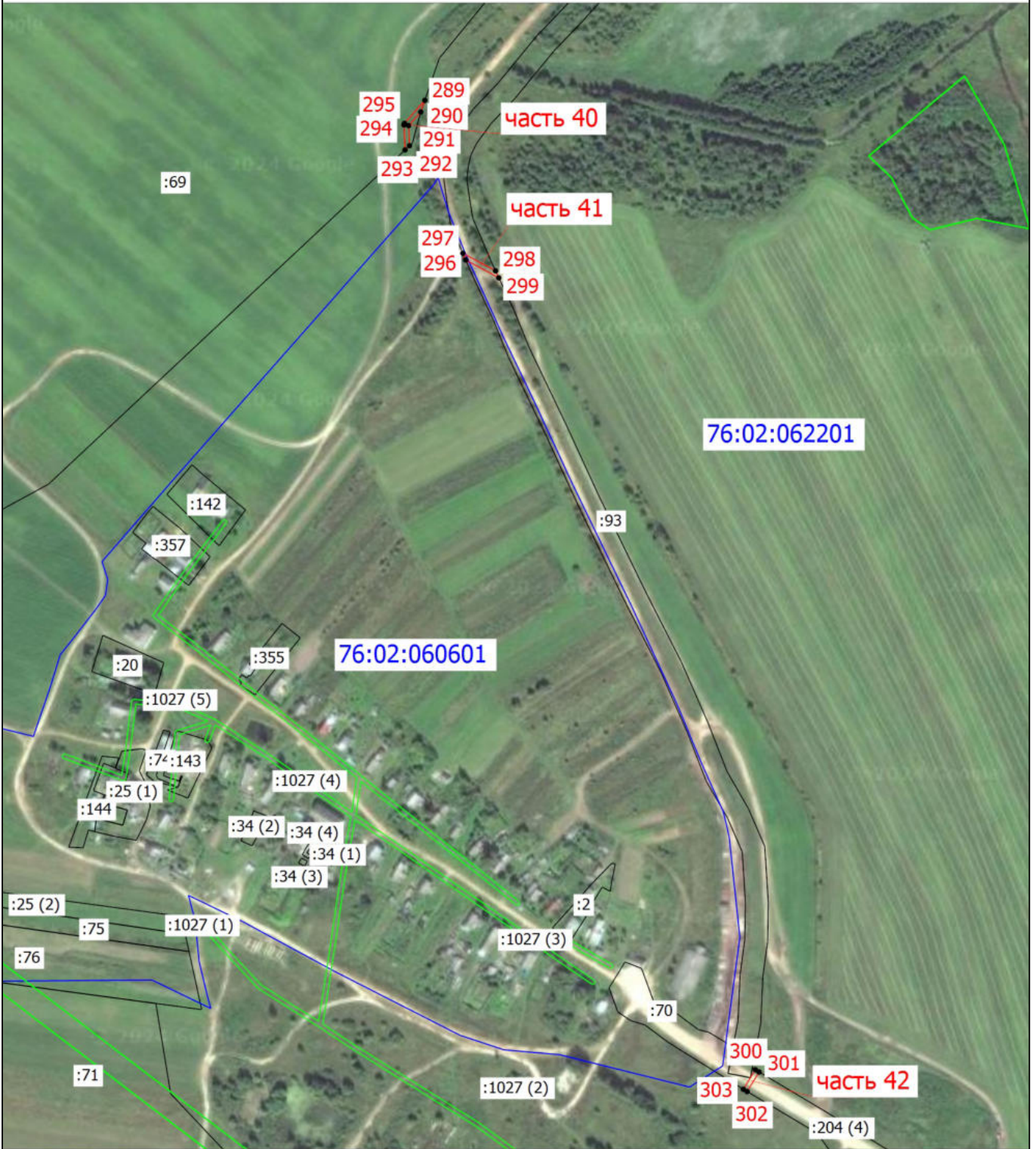
Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 13



Условные обозначения

Масштаб 1:5000

Подпись _____

Дата " 25 " 03 2024 г.

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

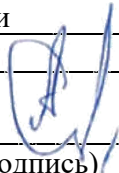
Ходатайство об установлении публичного сервитута

от 01.04.2024г.

1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)	ООО «Атлас»
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511
2.5	Адрес электронной почты	info@atlascable.net
2.6	ОГРН	1187746972676
2.7	ИНН	9705125862
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Суконкин Алексей Павлович
	Имя	Алексей
	Отчество (при наличии)	Павлович
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)	pss.zhuk@mail.ru
3.3	Телефон	+7902 301 58 88
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Нотариальная доверенность №77 АД 2588093 от 05.04.2023г. Нотариальная доверенность №77/535-н/77-2024-4-267 от 29.01.2024г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ВОЛС ТЕА NEXT 1 этап 3 очередь (Торжок - Кяхта), на участке: «НУП-14/ТН Дымово» - «НУП-15/ТН Турово», ЗПК	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет	
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39⁴¹ Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников. На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 о реализации инвестиционного проекта	

	<p>ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXТ («Транзит Европа – Азия следующего поколения»).</p> <p>С целью выявления правообладателей земельных участков, расположенных на пути следования трассы, получены выписки из ЕГРН, однако связаться с собственниками земельных участков не удалось. Согласно ст.39.41 Земельного кодекса РФ и Приказа Росреестра от 19.04.2022 №П/0150 согласования границ Публичного сервитута с органами местного самоуправления не требуется. Учитывая вышеизложенное, установление публичного сервитута является единственным возможным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объекта.</p>	
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном ст. 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей)).</p>	
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>Тверская область</p> <p>69:11:0000000:478</p> <p>69:11:0000008:2219</p> <p>69:11:0000008:525</p> <p>69:11:0000008:1749</p> <p>69:11:0000008:2393</p> <p>69:11:0000008:49</p> <p>69:11:0000009:182</p> <p>69:11:0000009:527</p> <p>69:11:0000009:181</p> <p>69:11:0000009:596</p> <p>69:11:0000009:593</p> <p>69:11:0000009:306</p> <p>69:11:0000009:828</p> <p>69:11:0000009:535</p> <p>69:11:0000009:590</p> <p>69:11:0000009:664</p> <p>69:11:0000009:665</p> <p>69:11:0000009:732</p> <p>69:11:0000009:18</p> <p>69:11:0000009:617</p> <p>69:11:0000009:616</p> <p>69:11:0000009:184</p> <p>69:11:0000009:615</p> <p>69:11:0000018:100</p> <p>69:11:0000000:78</p>

	69:11:0000015:76
	69:11:0000015:93
	69:11:0000015:85
	69:11:0000015:428
	69:11:0000000:428
	69:11:0000015:81
	69:11:0000015:135
	69:11:0000015:134
	69:11:0000016:340
	69:11:0000016:360
	69:11:0000016:343
	69:11:0000016:327
	69:11:0000016:58
	69:11:0000016:270
	69:11:0000012:217
	Ярославская область
	76:16:010521:161
	76:16:010521:11
	76:16:010521:104
	76:16:010521:140
	76:16:010521:108
	76:16:010521:113
	76:16:010521:127
	76:16:010521:130
	76:16:000000:780
	76:16:010521:78
	76:16:010521:53
	76:16:000000:830
	76:16:010521:56
	76:16:010521:57
	76:16:010509:89
	76:16:010509:110
	76:16:010509:90
	76:16:010509:91
	76:16:010509:93
	76:16:010509:92
	76:16:010701:361
	76:16:010509:85
	76:16:010509:8 (ЕЗП 76:16:000000:207)
	76:16:010701:98 ЕЗП 76:16:000000:207
	76:16:010701:352
	76:16:010701:350
	76:16:010701:351
	76:16:010701:339
	76:16:010701:338
	76:16:000000:1411
	76:16:010701:761
	76:16:010701:80 (ЕЗП 76:16:000000:93)
	76:16:010601:62 (ЕЗП 76:16:000000:93)
	76:16:010601:626
	76:16:010601:166
	76:16:000000:1664

		76:16:000000:1665
		76:16:010601:144
		76:16:010601:126 (ЕЗП 76:16:000000:261)
		76:16:010601:127 (ЕЗП 76:16:000000:261)
		76:16:010301:625
		76:16:010301:133 (ЕЗП: 76:16:000000:261)
		76:02:062201:60
		76:02:000000:93
		76:02:062201:61
		76:02:062201:69
		76:02:000000:204
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации). -	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Да
	pss.zhuk@mail.ru	(да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Нет (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Описание местоположения границ 3 ПК Ярославская область Описание местоположения границ 3 ПК Тверская область 2. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019. 3. Выписка из реестра СЕМ. 4. Справка о цепочке собственников. 5. Письмо Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 16.08.2023 г. № 7155-П10-ДЧ 6. Доверенность №77 АД 2588093 от 05.04.2023г. 7. Доверенность №77/535-н/77-2024-4-267 от 29.01.2024г.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39⁴¹ Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
		
	Сукошкин А.П.	«01» апреля 2024г.
	(подпись)	(инициалы, фамилия)