



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2285

Республика Коми, г. Инта

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании заявления представителя Общества с ограниченной ответственностью «Вологодские земельные ресурсы» Чистяковой Надежды Николаевны от 29.09.2021 № 18818-43, действующей на основании доверенности от 12.01.2021 № 74-21 в интересах Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», администрация муниципального образования городского округа «Инта» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь» площадью 17823 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, пст. Абезь, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь» площадью 17823 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, пст. Абезь, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:121, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Абезь, ул. Полярная, д. 5;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:126, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, п. Абезь, ул. Пригородная, 5Б;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:127, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», пст. Абезь, ул. Пригородная;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:13, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, п. Абезь;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:132, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Абезь, ул. Центральная, д. 29а;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:139, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Абезь, ул. Центральная;

2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:14, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, п. Абезь, ул. Центральная, 33;

2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:141, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», п. Абезь, ул. Центральная, д. 24Б;

2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:219, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Абезь, ул. Центральная;

2.10. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:228, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Абезь, ул. Центральная, 16а;

2.11. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:229, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Абезь, ул. Пригородная;

2.12. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:243, местоположение: Республика Коми, территория муниципального образования городского округа «Инта», пст. Абезь, ул. Пригородная, между домами № 10 и № 18;

2.13. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:245, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», пст. Абезь, ул. Пригородная, д. 3а;

2.14. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:276, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», пст. Абезь, ул. Центральная;

2.15. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:277, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, п. Абезь, ул. Центральная, 2А;

2.16. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:4, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», пст. Абезь, ул. Полярная, д. 26а;

2.17. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:493, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Инта», пст. Абезь, ул. Центральная.

3. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада». ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785. Фактический адрес: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94.

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

5. ПАО «МРСК Северо – Запада» после прекращения действия публичного сервитута привести в установленном законом порядке земельные участки с кадастровыми номерами 11:18:1001001:121, 11:18:1001001:126, 11:18:1001001:127, 11:18:1001001:13, 11:18:1001001:132, 11:18:1001001:139, 11:18:1001001:14, 11:18:1001001:141, 11:18:1001001:219, 11:18:1001001:228, 11:18:1001001:229, 11:18:1001001:243, 11:18:1001001:245, 11:18:1001001:276, 11:18:1001001:277, 11:18:1001001:4, 11:18:1001001:493 в состояние, пригодное для использования их в соответствии с видами разрешенного использования.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава городского округа «Инта»
руководитель администрации



В.А. Киселёв

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	17823 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута – ПАО «МРСК Северо-Запада», Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94, ИНН 7802312751. ОГРН – 1047855175785, адрес электронной почты – post@komienergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1169875.63	6386889.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1169884.48	6386928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1169892.92	6386965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1169901.92	6387004.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1169910.39	6387042.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1169919.05	6387080.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1169927.44	6387118.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1169960.02	6387132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1169992.69	6387146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1170027.75	6387161.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1170057.06	6387174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1170093.23	6387139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1170096.17	6387142.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1170057.97	6387179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1170026.08	6387165.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1169991.02	6387150.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1169958.35	6387136.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1169927.64	6387123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1169926.89	6387155.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1169926.29	6387191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1169925.60	6387227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1169922.49	6387267.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1169919.39	6387307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1169916.40	6387347.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1169913.58	6387387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1169911.13	6387428.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1169909.02	6387467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1169908.88	6387506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1169908.86	6387540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1169937.70	6387532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1169969.94	6387522.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1170003.83	6387512.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1170031.87	6387504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1170033.03	6387508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1170005.00	6387516.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1169971.10	6387526.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1169939.94	6387535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1169934.29	6387553.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1169930.31	6387551.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1169935.05	6387537.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1169908.85	6387544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1169908.71	6387581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1169926.29	6387605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1169963.53	6387621.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1169993.15	6387634.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1170023.98	6387648.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1170059.38	6387663.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1170089.48	6387662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1170119.43	6387662.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1170157.04	6387655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1170196.03	6387639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1170234.48	6387624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1170261.58	6387614.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1170248.54	6387603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1170251.14	6387600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1170266.10	6387612.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1170294.99	6387600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1170287.83	6387569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1170279.05	6387530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1170269.89	6387489.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1170273.98	6387488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	1170283.14	6387529.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	1170291.92	6387568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	1170298.95	6387599.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	1170332.51	6387587.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	1170372.15	6387572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	1170411.92	6387557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	1170450.05	6387543.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	1170485.51	6387529.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	1170520.02	6387516.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	1170553.85	6387504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	1170590.35	6387490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	1170591.84	6387494.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	1170555.33	6387508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	1170521.50	6387520.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	1170487.00	6387533.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	1170451.52	6387547.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	1170413.37	6387561.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	1170373.62	6387576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	1170333.98	6387591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	1170300.47	6387603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	1170315.57	6387629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	1170332.19	6387659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	1170328.53	6387661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	1170311.93	6387632.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	1170296.50	6387604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	1170266.51	6387616.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	1170236.02	6387628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	1170197.55	6387643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	1170158.20	6387659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	1170123.42	6387665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	1170137.11	6387683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	1170144.88	6387679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	1170147.85	6387673.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
95	1170152.28	6387675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	1170163.29	6387670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	1170185.57	6387659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	1170187.39	6387663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	1170165.11	6387674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	1170156.76	6387678.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	1170199.27	6387701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	1170180.65	6387736.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	1170130.58	6387708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	1170139.08	6387691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	1170134.94	6387687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	1170118.64	6387666.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	1170089.59	6387666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	1170058.57	6387667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	1170022.30	6387651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	1169991.46	6387638.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	1169961.84	6387625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	1169923.56	6387608.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	1169906.75	6387585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	1169891.34	6387610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	1169876.69	6387642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	1169887.33	6387657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	1169883.88	6387660.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	1169874.63	6387646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	1169859.93	6387678.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	1169844.56	6387711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	1169865.02	6387721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	1169885.28	6387731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	1169918.14	6387746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	1169916.33	6387750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	1169883.47	6387734.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	1169863.21	6387725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	1169842.77	6387715.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	1169826.03	6387750.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
129	1169807.68	6387786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	1169790.96	6387820.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	1169774.05	6387854.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	1169765.00	6387882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	1169756.26	6387909.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	1169775.39	6387910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	1169775.11	6387914.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	1169755.12	6387913.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	1169747.42	6387951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	1169750.87	6387980.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	1169743.54	6388019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	1169736.47	6388056.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	1169730.63	6388086.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	1169752.97	6388073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	1169785.36	6388065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	1169798.59	6388054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	1169801.33	6388057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	1169787.35	6388069.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	1169758.39	6388076.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	1169775.39	6388090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	1169772.77	6388093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	1169753.59	6388078.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	1169729.58	6388092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	1169722.83	6388127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	1169716.31	6388161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	1169710.75	6388191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	1169703.59	6388229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	1169696.72	6388266.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	1169692.59	6388265.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	1169699.45	6388228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	1169706.62	6388190.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	1169711.59	6388163.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	1169690.20	6388169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	1169689.21	6388165.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
163	1169712.44	6388159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	1169718.70	6388126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	1169725.63	6388090.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	1169732.34	6388055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	1169739.40	6388018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	1169746.62	6387980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	1169743.58	6387955.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	1169722.29	6387966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	1169716.25	6387990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	1169707.67	6388024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	1169699.99	6388054.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	1169693.59	6388079.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	1169686.89	6388105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	1169682.82	6388104.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	1169689.51	6388078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	1169695.93	6388053.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	1169703.60	6388023.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	1169712.18	6387989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	1169718.67	6387963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	1169743.43	6387950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	1169751.38	6387910.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	1169761.00	6387881.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	1169769.86	6387853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	1169757.24	6387822.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	1169727.63	6387811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	1169729.11	6387807.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	1169760.44	6387819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	1169772.29	6387848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	1169787.19	6387818.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	1169803.93	6387784.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	1169822.27	6387748.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	1169839.36	6387712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	1169814.58	6387676.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	1169818.05	6387674.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
197	1169841.41	6387708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	1169856.13	6387676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	1169872.38	6387641.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	1169886.49	6387610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	1169862.57	6387605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	1169845.65	6387602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	1169819.60	6387621.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	1169817.09	6387618.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	1169842.47	6387599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	1169826.53	6387568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	1169830.25	6387566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	1169846.57	6387598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	1169863.46	6387601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	1169888.50	6387607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	1169904.52	6387581.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	1169904.66	6387543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	1169904.69	6387507.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	1169885.17	6387497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	1169866.30	6387487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	1169853.72	6387520.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	1169849.80	6387518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	1169863.15	6387484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	1169867.91	6387449.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	1169872.07	6387450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	1169867.47	6387483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	1169887.10	6387493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	1169904.70	6387503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	1169904.81	6387467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	1169906.92	6387428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	1169909.38	6387387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	1169912.21	6387347.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	1169915.07	6387309.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	1169882.86	6387301.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	1169883.91	6387297.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

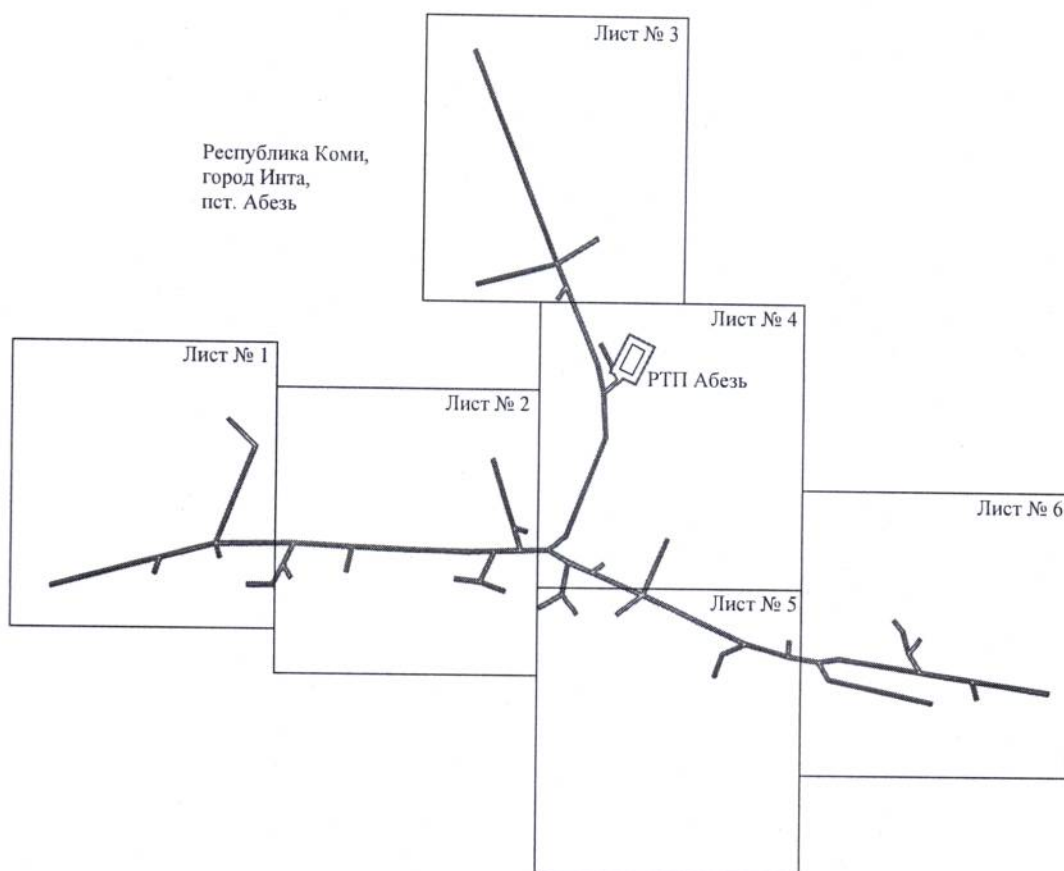
			(определений)		
231	1169915.39	6387305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	1169918.30	6387267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	1169921.30	6387228.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	1169895.13	6387214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	1169877.70	6387223.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	1169875.75	6387219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	1169890.74	6387211.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	1169865.27	6387197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	1169866.20	6387161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	1169870.40	6387161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	1169869.54	6387195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	1169896.15	6387210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	1169921.46	6387223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	1169922.10	6387191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	1169922.69	6387155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	1169923.45	6387122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	1169907.30	6387127.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	1169906.15	6387123.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	1169923.14	6387118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	1169914.95	6387081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	1169906.53	6387044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	1169885.90	6387036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	1169887.42	6387032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	1169905.43	6387039.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	1169897.83	6387005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	1169888.82	6386966.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	1169880.39	6386929.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	1169871.54	6386890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1169875.63	6386889.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

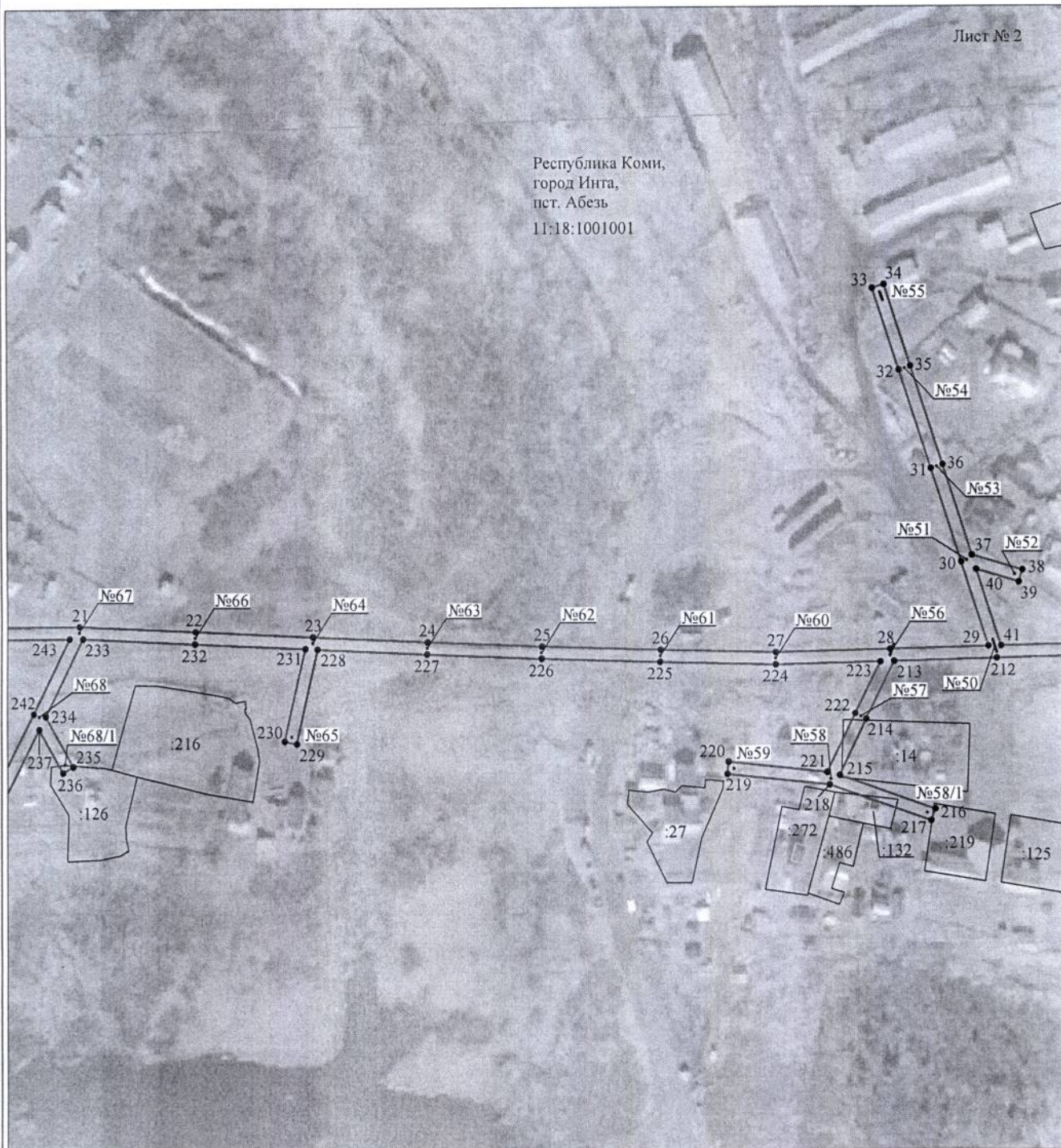
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

Республика Коми,
город Инта,
пст. Абезь
11:18:1001001



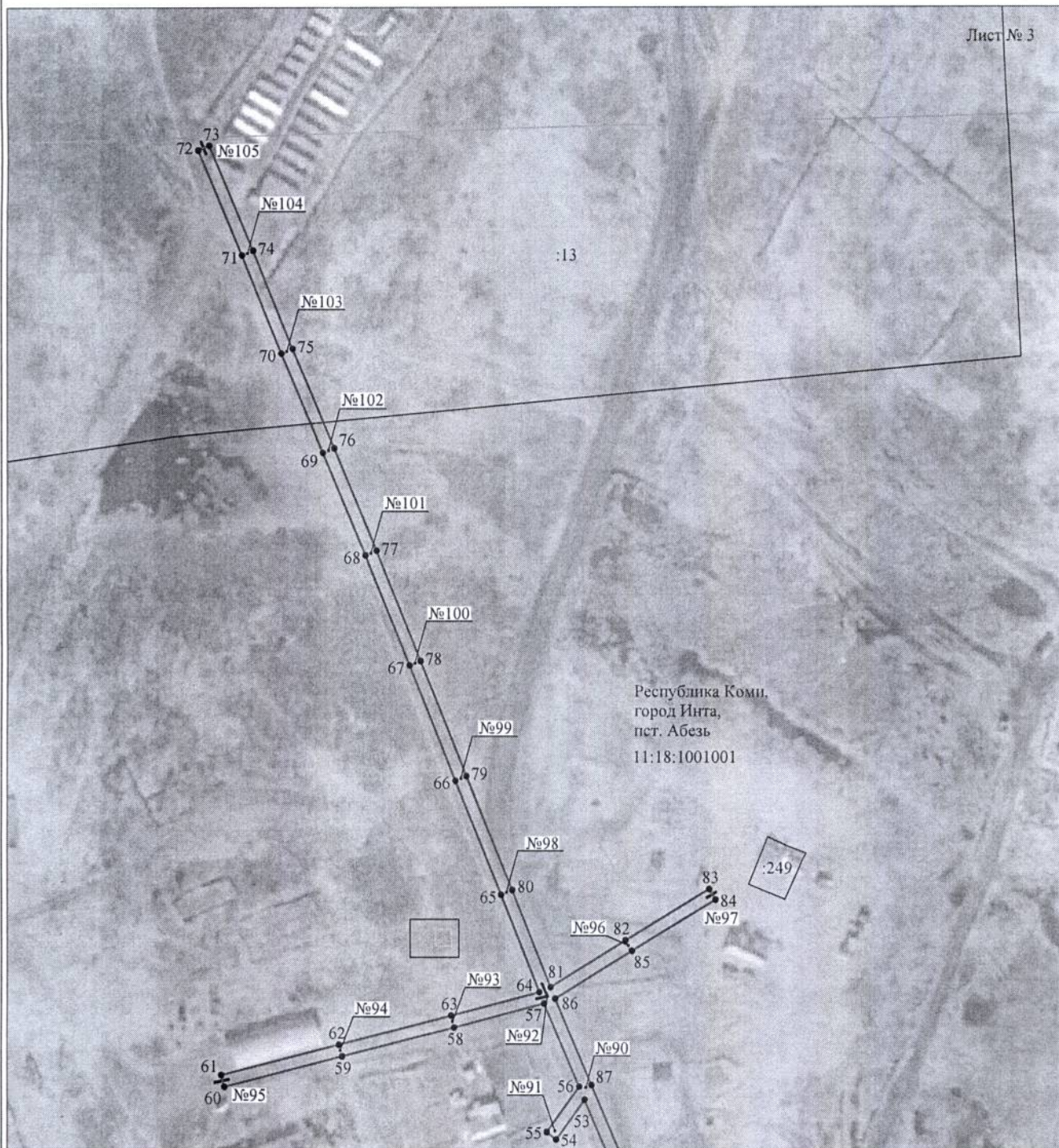
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| = | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



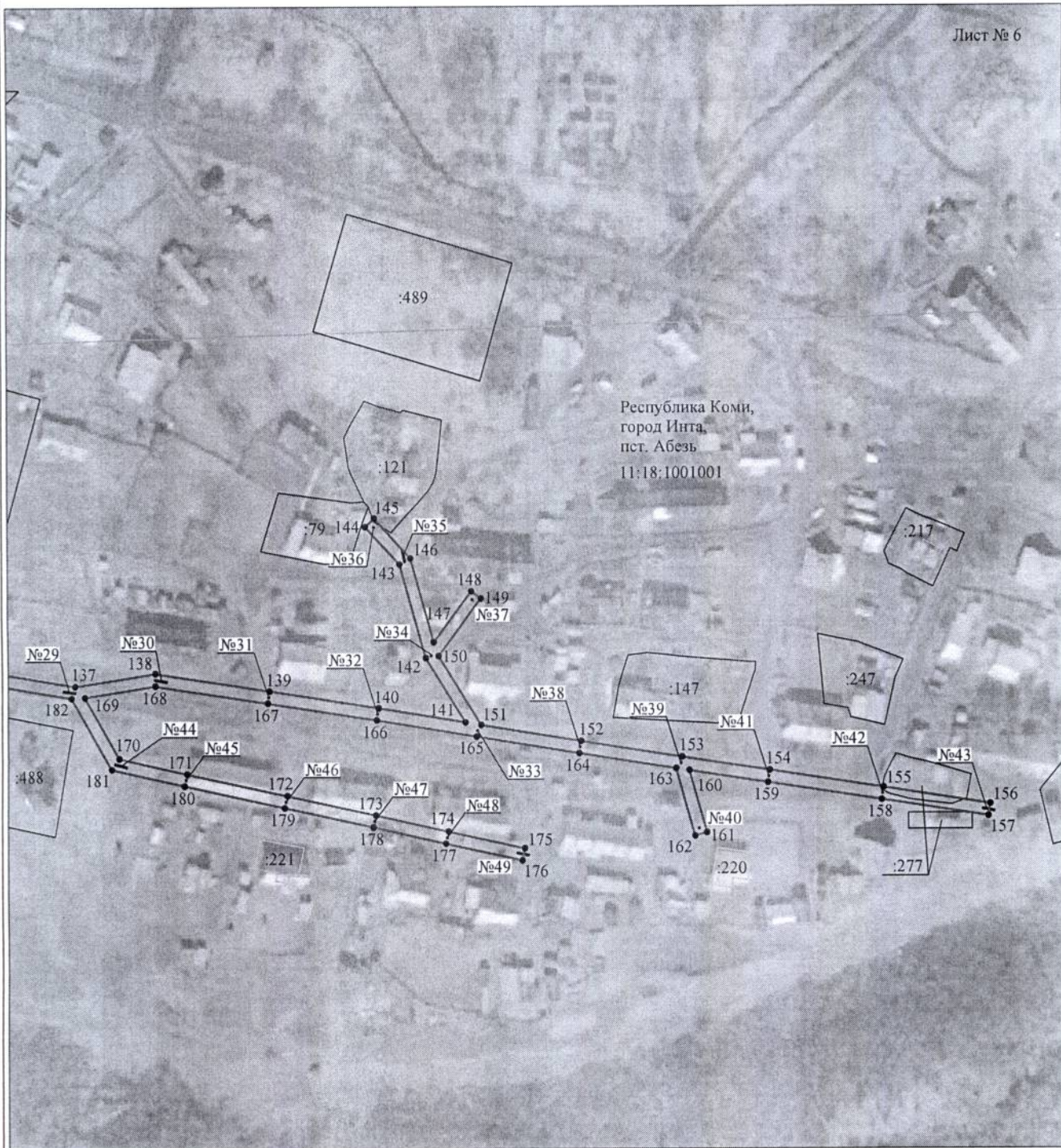
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |