



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2021 года

№ 12/2081

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 08.09.2021 № 17384, 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-6 кВ № 51 ТП «Насосная» - ТП № 639 г. Инта» площадью 42440 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 51 ТП «Насосная» - ТП № 639 г. Инта» площадью 42440 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604002:22, местоположение: Республика Коми, г. Инта, расположен в северо-восточной части кадастрового квартала;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604002:23, местоположение: Республика Коми, г. Инта, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604002:3, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Южная, д. 3;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604002:328, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Баева;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604002:329, местоположение: Республика Коми, г. Инта, микрорайон Южный;

- 2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604002:330, местоположение: Республика Коми, г. Инта ул. Баева;
- 2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604002:441, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Баева, д. 22 б;
- 2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604002:442, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Баева, д. 24 б;
- 2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604002:453, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Дачная, 6А;
- 2.10. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:97, местоположение: Республика Коми, г. Инта;
- 2.11. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604003:14, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Чапаева, д. 36;
- 2.12. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604003:4, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Ленинградская, 17;
- 2.13. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:182, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Баева, д. 28 а;
- 2.14. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:2, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Чапаева, д. 14;
- 2.15. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:4, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Баева, д. 17;
- 2.16. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:99, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Баева, д. 38.

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 11:18:0604002:22, 11:18:0604002:23, 11:18:0604002:3, 11:18:0604002:328, 11:18:0604002:329, 11:18:0604002:330, 11:18:0604002:441, 11:18:0604002:442, 11:18:0604002:453, 11:18:0000000:97, 11:18:0604003:14, 11:18:0604003:4, 11:18:0604005:182, 11:18:0604005:2, 11:18:0604005:4, 11:18:0604005:99 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

Приложение
к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от « 14 » 12 2021 г. № 12/2021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ № 51 ТП «Насосная» - ТП № 639 г. Инта»
(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)	42440 кв.м ± 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 51 ТП «Насосная» - ТП № 639 г. Инта» 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 МСК-11, зона 6					
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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1112650.67	6316520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1112669.48	6316538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1112654.19	6316554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1112662.36	6316563.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1112668.73	6316576.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1112680.15	6316589.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1112695.37	6316588.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1112698.30	6316646.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1112727.25	6316674.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1112770.51	6316716.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1112800.51	6316745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1112831.66	6316775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1112870.51	6316812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1112892.33	6316832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1112901.66	6316812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1112922.35	6316767.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1112917.80	6316765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1112917.26	6316764.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1112917.15	6316763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1112921.30	6316754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1112924.03	6316751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1112924.02	6316751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1112923.95	6316750.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1112901.57	6316730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1112882.41	6316714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1112881.14	6316712.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1112880.67	6316709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1112881.58	6316708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1112906.67	6316679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1112916.16	6316670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1112920.34	6316663.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1112938.06	6316647.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1112943.19	6316639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1112945.33	6316636.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1112946.55	6316631.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1112945.35	6316628.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1112938.90	6316622.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1112927.33	6316612.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1112923.90	6316609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1112916.21	6316600.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1112911.36	6316594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1112905.63	6316589.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1112902.38	6316586.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1112901.79	6316585.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1112903.11	6316584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1112904.67	6316585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1112904.33	6316585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1112907.00	6316588.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1112912.83	6316593.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1112917.82	6316598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1112925.39	6316607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1112928.70	6316610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1112940.33	6316620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1112947.09	6316627.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1112948.76	6316630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1112947.31	6316636.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1112944.98	6316641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1112939.65	6316648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1112921.97	6316664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1112917.82	6316671.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1112908.21	6316680.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1112883.33	6316709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1112882.88	6316710.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1112883.12	6316711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1112884.04	6316712.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1112902.96	6316728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1112925.75	6316749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1112926.13	6316750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1112926.13	6316751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1112923.08	6316756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1112919.30	6316763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1112923.23	6316765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1112924.97	6316762.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1112943.85	6316770.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1112920.53	6316821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1112908.36	6316847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1112940.36	6316876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1112984.87	6316918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1113029.51	6316959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1113068.98	6316996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1113117.27	6317041.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1113160.31	6317081.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1113202.92	6317120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1113234.12	6317149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1113236.96	6317145.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1113246.09	6317133.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1113262.08	6317109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1113270.40	6317099.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	1113275.28	6317088.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	1113287.67	6317070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	1113315.60	6317039.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	1113326.40	6317032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	1113344.25	6317013.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	1113418.59	6316930.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
95	1113422.54	6316925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	1113429.00	6316919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	1113431.21	6316916.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	1113432.85	6316915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	1113433.96	6316916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	1113440.33	6316922.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	1113451.69	6316932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	1113459.06	6316937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	1113462.92	6316941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	1113463.32	6316942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	1113462.91	6316943.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	1113460.45	6316945.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	1113459.05	6316944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	1113460.95	6316942.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	1113457.68	6316939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	1113450.36	6316933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	1113438.92	6316923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	1113432.84	6316918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	1113432.67	6316918.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	1113432.38	6316918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	1113430.57	6316920.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	1113424.10	6316926.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	1113420.18	6316931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	1113345.80	6317014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	1113327.79	6317034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	1113316.99	6317041.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	1113289.31	6317071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	1113277.13	6317089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	1113272.20	6317100.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	1113263.76	6317110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	1113247.81	6317134.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	1113238.60	6317147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	1113235.67	6317150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	1113294.65	6317205.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
129	1113340.26	6317247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	1113387.03	6317289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	1113438.70	6317302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	1113497.80	6317317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	1113557.72	6317331.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	1113617.13	6317346.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	1113675.51	6317360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	1113730.82	6317373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	1113776.25	6317385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	1113807.89	6317392.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	1113858.28	6317403.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	1113914.98	6317417.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	1113948.58	6317424.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	1113999.92	6317437.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	1114060.01	6317451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	1114100.02	6317461.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	1114146.28	6317472.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	1114172.67	6317494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	1114158.35	6317511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	1114136.32	6317492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	1114094.99	6317482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	1114054.94	6317472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	1113994.86	6317458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	1113943.71	6317445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	1113936.65	6317444.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	1113934.18	6317454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	1113908.71	6317449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	1113910.23	6317442.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	1113906.29	6317437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	1113853.38	6317424.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	1113803.19	6317412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	1113771.43	6317405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	1113725.81	6317394.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	1113670.63	6317380.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

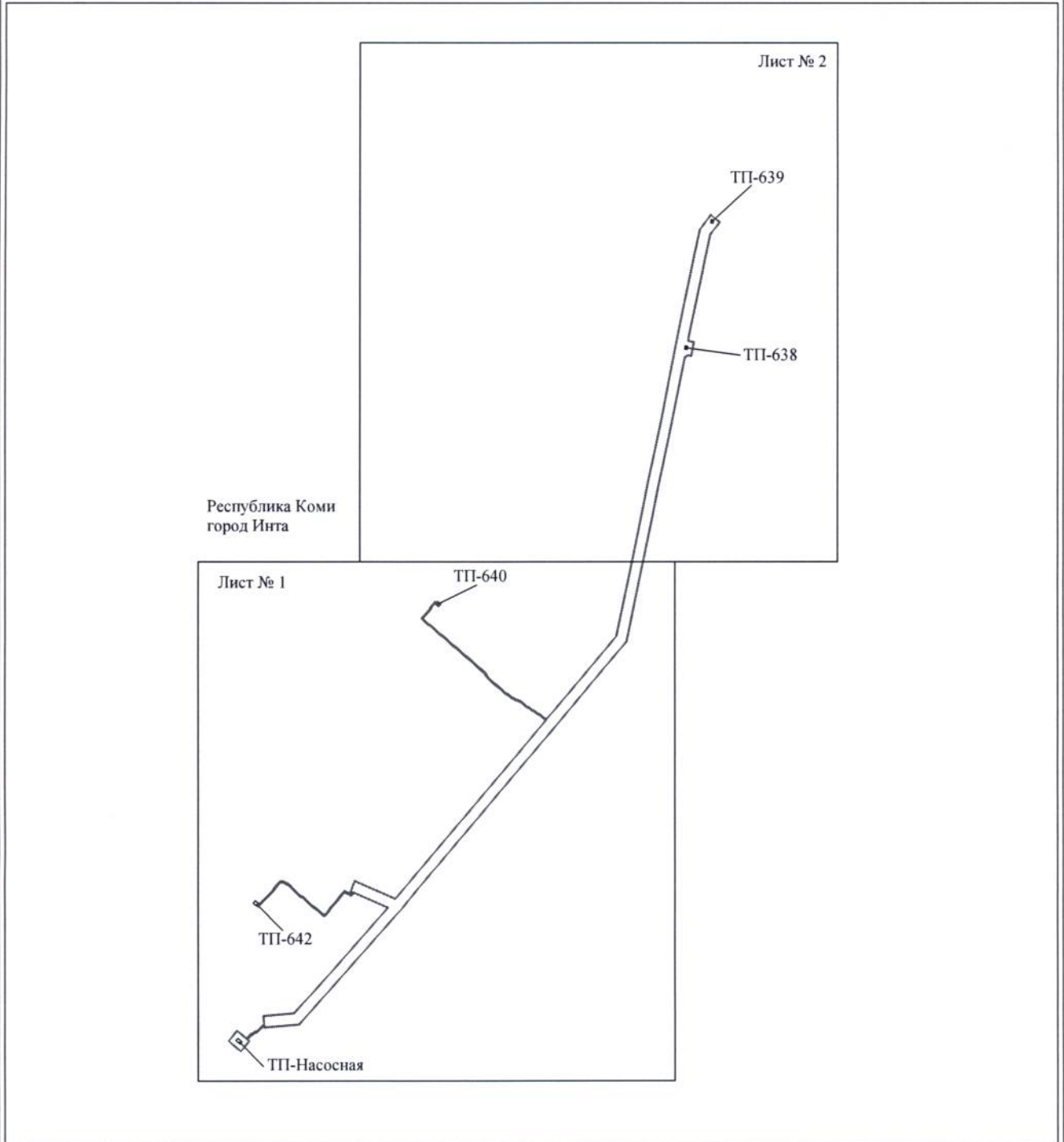
			(определений)		
163	1113612.27	6317366.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	1113552.83	6317352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	1113492.87	6317337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	1113433.73	6317323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	1113376.56	6317309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	1113326.19	6317262.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	1113280.54	6317220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	1113220.50	6317165.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	1113188.80	6317135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	1113146.19	6317096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	1113103.14	6317056.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	1113054.81	6317011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	1113015.35	6316974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	1112970.69	6316933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	1112926.31	6316892.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	1112888.29	6316858.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	1112856.15	6316827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	1112817.30	6316790.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	1112786.09	6316760.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	1112756.08	6316731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	1112712.82	6316689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	1112677.32	6316656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	1112674.00	6316589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	1112677.45	6316589.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	1112666.97	6316577.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	1112660.60	6316565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	1112652.77	6316556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	1112649.12	6316560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	1112630.32	6316543.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1112650.67	6316520.96	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (M_t), м	наличии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

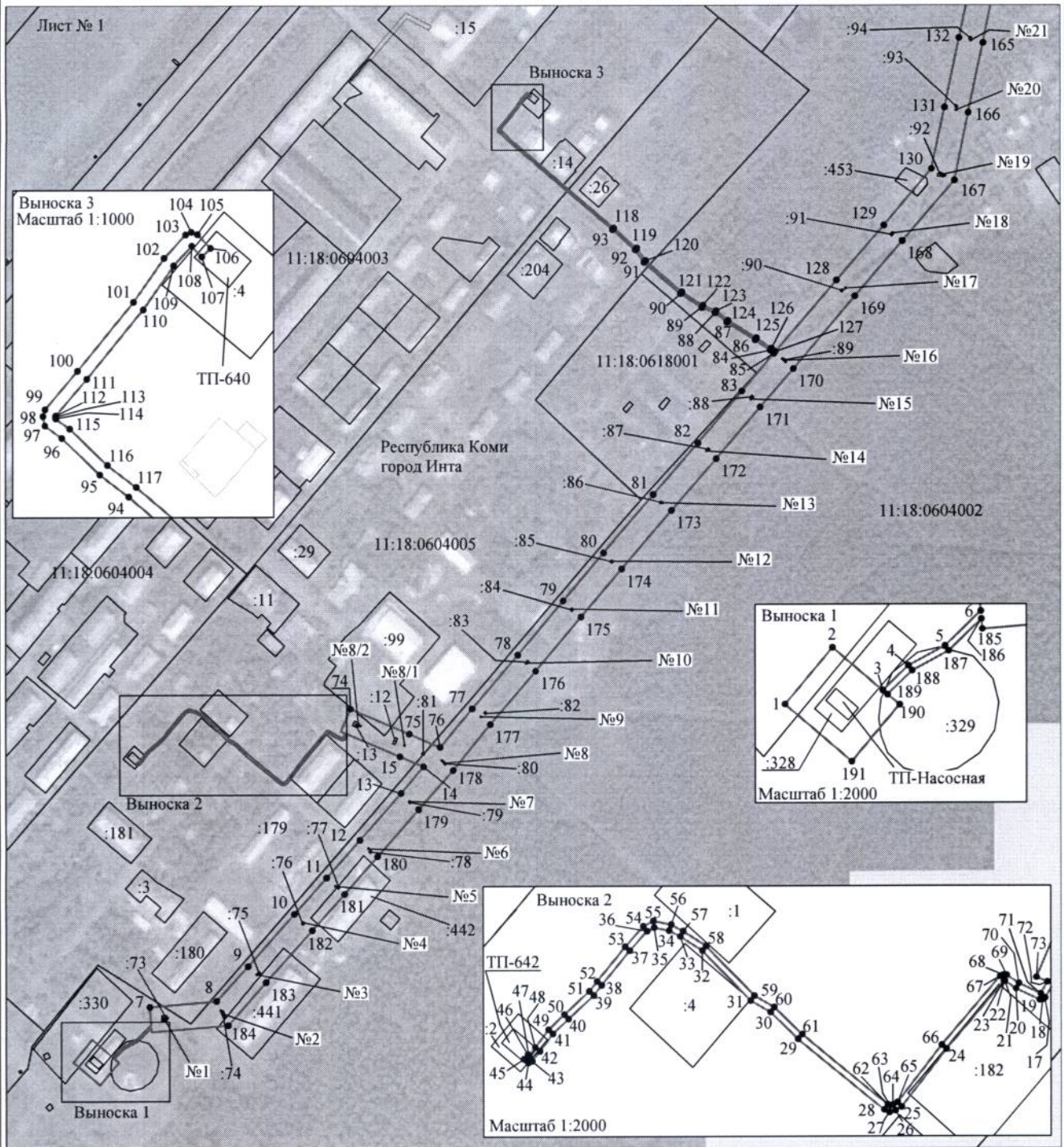


Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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