



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2021 года

№ 12/2021

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 № 17327, 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 № 63 ПС «РВК» – ТП № 634 г. Инта» площадью 13780 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 № 63 ПС «РВК» – ТП № 634 г. Инта» площадью 13780 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603001:26, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Предшахтная, 13;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:65, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:96, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:1109, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Сангородок, 3/2;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:389, местоположение: Республика Коми, г. Инта.

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 11:18:0603001:26, 11:18:0000000:65, 11:18:0000000:96, 11:18:3101001:1109, 11:18:3101001:389 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. № 12/2026

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ № 63 ПС «РВК» – ТП № 634 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)	13780 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 63 ПС «РВК» – ТП № 634 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 <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	1114662.96	6318434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1114681.80	6318445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1114682.50	6318444.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1114684.23	6318444.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1114686.15	6318444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1114688.14	6318444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1114691.99	6318446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1114700.04	6318438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1114738.26	6318480.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1114723.52	6318528.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1114727.90	6318551.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1114753.78	6318575.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1114792.85	6318613.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1114848.75	6318648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1114878.33	6318666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1114912.37	6318688.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1114956.86	6318714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1114985.67	6318732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1115033.20	6318762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1115083.63	6318793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1115132.26	6318823.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1115130.73	6318826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1115138.73	6318832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1115151.71	6318841.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1115166.81	6318851.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1115169.68	6318854.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

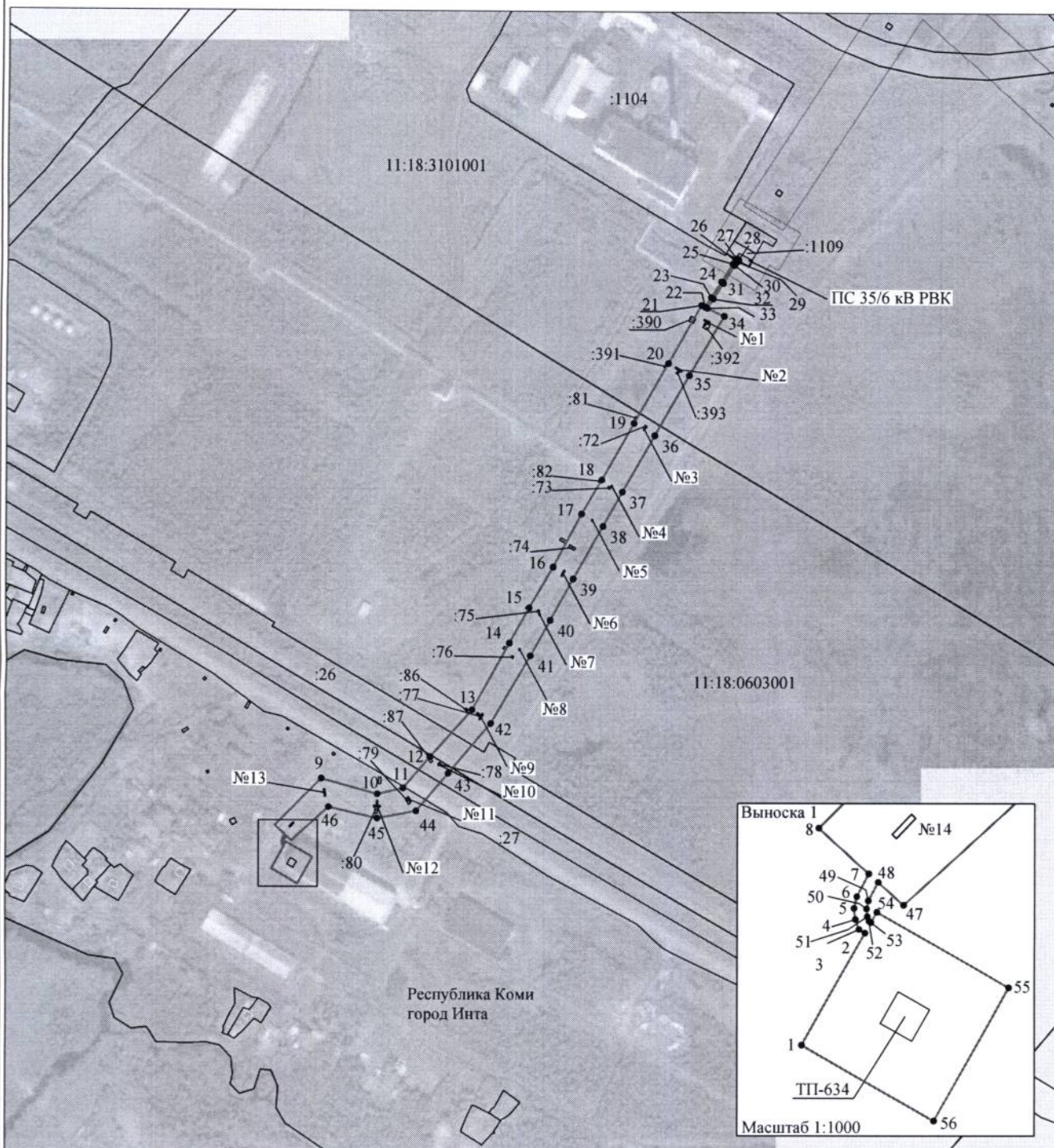
			(определений)		
27	1115171.25	6318855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1115170.17	6318856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1115168.47	6318855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1115165.55	6318853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1115150.51	6318843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1115137.52	6318833.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1115129.77	6318828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1115122.49	6318842.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1115072.62	6318811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1115022.22	6318780.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1114974.69	6318750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1114945.67	6318732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1114901.87	6318705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1114867.03	6318684.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1114837.42	6318666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1114780.49	6318629.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1114739.05	6318591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1114707.99	6318561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1114703.04	6318527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1114714.05	6318485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1114686.43	6318452.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1114690.49	6318448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1114687.33	6318446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1114685.96	6318446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1114684.65	6318446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1114683.82	6318446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1114683.59	6318447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1114685.32	6318448.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1114671.64	6318470.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1114649.28	6318456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1114662.96	6318434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |