



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2288

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 17.09.2021 № 18108-22, 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. 2 МТП № 550 г. Инта» площадью 3466 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 МТП № 550 г. Инта» площадью 3466 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:17, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, пер. Буровой, д.4, кв.2;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:448, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Индустриальная, ба;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:698, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Советская;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:8, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Рабочая, дом 3;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:9, местоположение:

Респ. Коми, г. Инта, ул. Советская, дом 5;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:110, местоположение: Респ. 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 11:18:0602002:17, 11:18:0602002:448, 11:18:0602002:698, 11:18:0602002:8, 11:18:0602002:9, 11:18:0000000:110 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. 2 МТП № 550 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)	3466 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 МТП № 550 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	1117329.19	6315080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1117343.66	6315104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1117360.15	6315140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117377.83	6315165.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117402.46	6315149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1117404.74	6315152.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1117380.26	6315168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1117396.56	6315191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1117429.21	6315212.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1117436.76	6315202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1117456.28	6315178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1117459.56	6315180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1117440.05	6315205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1117432.79	6315214.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1117460.57	6315231.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1117501.35	6315223.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1117502.20	6315227.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1117463.78	6315235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1117486.37	6315266.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1117480.15	6315305.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1117506.83	6315342.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1117523.36	6315305.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1117527.19	6315307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1117509.55	6315346.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1117514.37	6315357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1117516.37	6315356.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

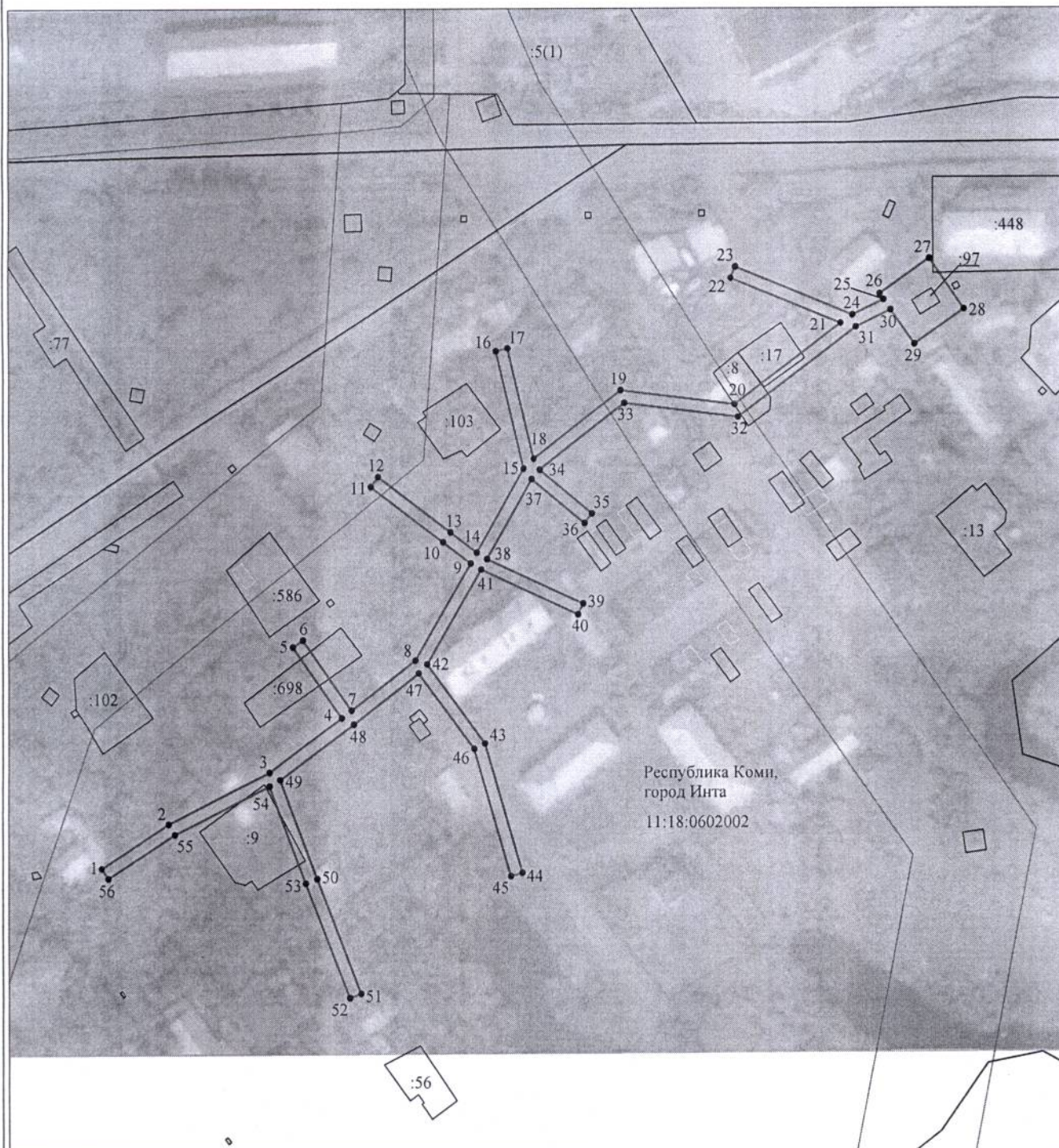
			(определений)		
27	1117527.69	6315373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1117510.22	6315384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1117498.90	6315367.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1117510.80	6315359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1117505.42	6315347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1117475.72	6315306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1117481.94	6315267.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1117460.03	6315237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1117444.69	6315255.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1117441.51	6315252.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1117456.98	6315234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1117430.53	6315217.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1117414.09	6315251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1117410.33	6315249.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1117426.96	6315215.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1117395.16	6315195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1117367.51	6315215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1117322.76	6315226.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1117321.72	6315222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1117365.72	6315211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1117392.16	6315192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1117375.56	6315169.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1117357.49	6315143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1117323.05	6315155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1117283.74	6315168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1117282.35	6315164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1117321.68	6315151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1117355.42	6315139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1117339.96	6315106.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1117325.59	6315083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1117329.19	6315080.82	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 _r), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми,
город Инта
11:18:0602002

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