



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2179

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 № 18108-9, 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 МТП № 572 г. Инта» площадью 1498 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. 1 МТП № 572 г. Инта» площадью 1498 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603002:116, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Угольная, дом 14;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603002:192, местоположение: Республика Коми, г. Инта, квартал 1, выдел 1;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603002:201, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Угольная, 19А;

2.4. 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 11:18:0603002:116, 11:18:0603002:192, 11:18:0603002:201, 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

Приложение
к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от «21» 12 2021 г. № 12/2179

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 МТП № 572 г. Инта»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

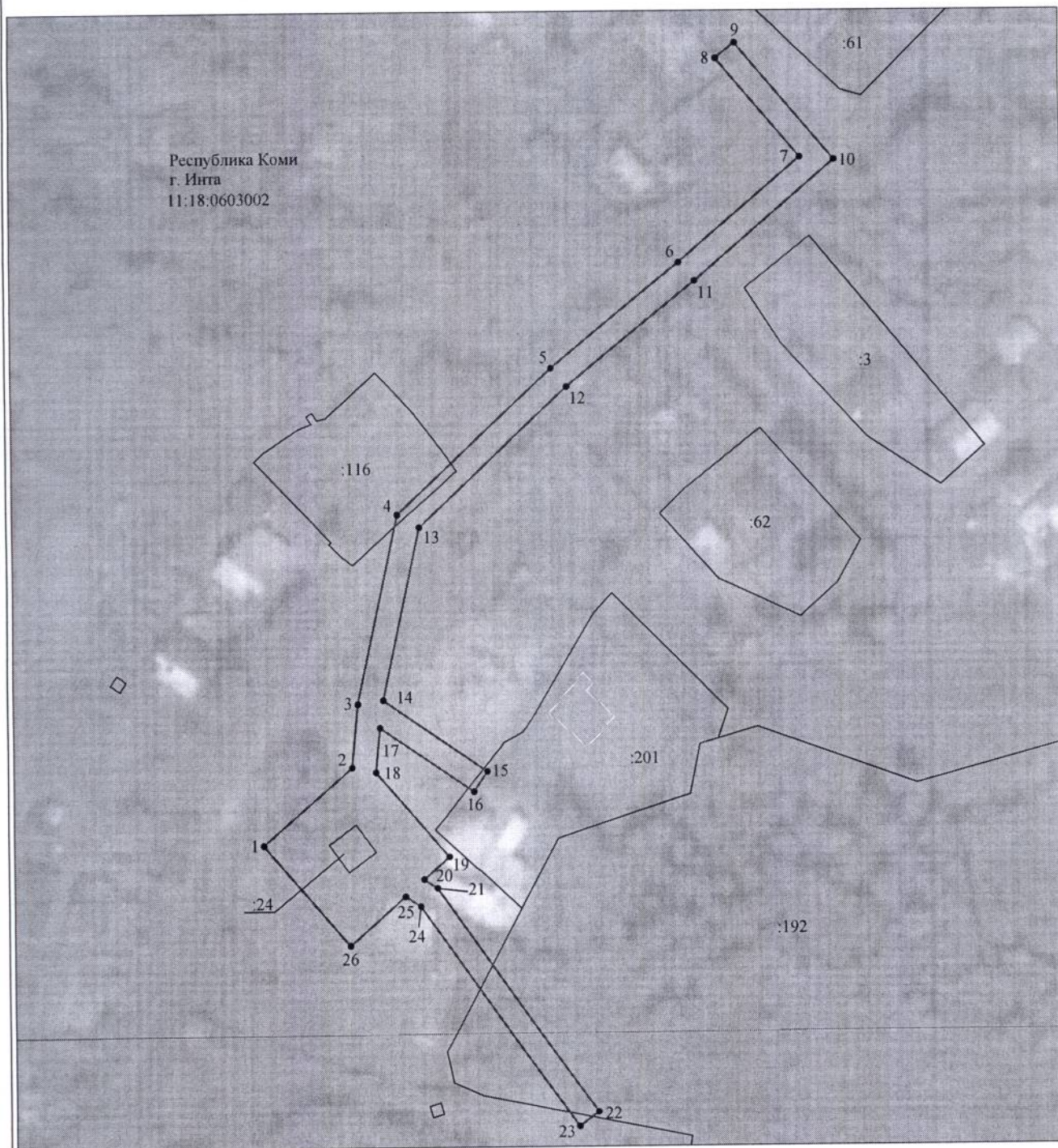
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1498 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 МТП № 572 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 _Г), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1117283.45	6315589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1117296.27	6315605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1117307.14	6315606.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117339.27	6315614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117363.32	6315642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1117380.72	6315665.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1117398.29	6315687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1117415.96	6315673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1117418.54	6315676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1117397.62	6315693.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1117377.41	6315668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1117360.04	6315645.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1117336.94	6315618.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1117307.60	6315610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1117294.77	6315628.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1117291.37	6315626.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1117302.96	6315610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1117295.32	6315609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1117280.29	6315621.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1117276.58	6315616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1117275.04	6315618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1117235.72	6315645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1117233.35	6315642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1117272.01	6315615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1117273.82	6315613.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1117265.83	6315603.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	1117283.45	6315589.18	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 _Г), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми
г. Инга
11:18:0603002

Масштаб 1:1000

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 |