



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2166

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 № 18108-44, 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. 3 ТП № 579 г. Инта» площадью 1487 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. 3 ТП № 579 г. Инта» площадью 1487 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:1107, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», пст. Юсьтыдор;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:47, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор.

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 11:18:3101001:1107, 11:18:3101001:47 в состояние, пригодное для использования их в соответствии с видами разрешенного использования.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава городского округа «Инга» –
руководитель администрации



В.А. Киселёв

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 3 ТП № 579 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)	1487 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 3 ТП № 579 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.

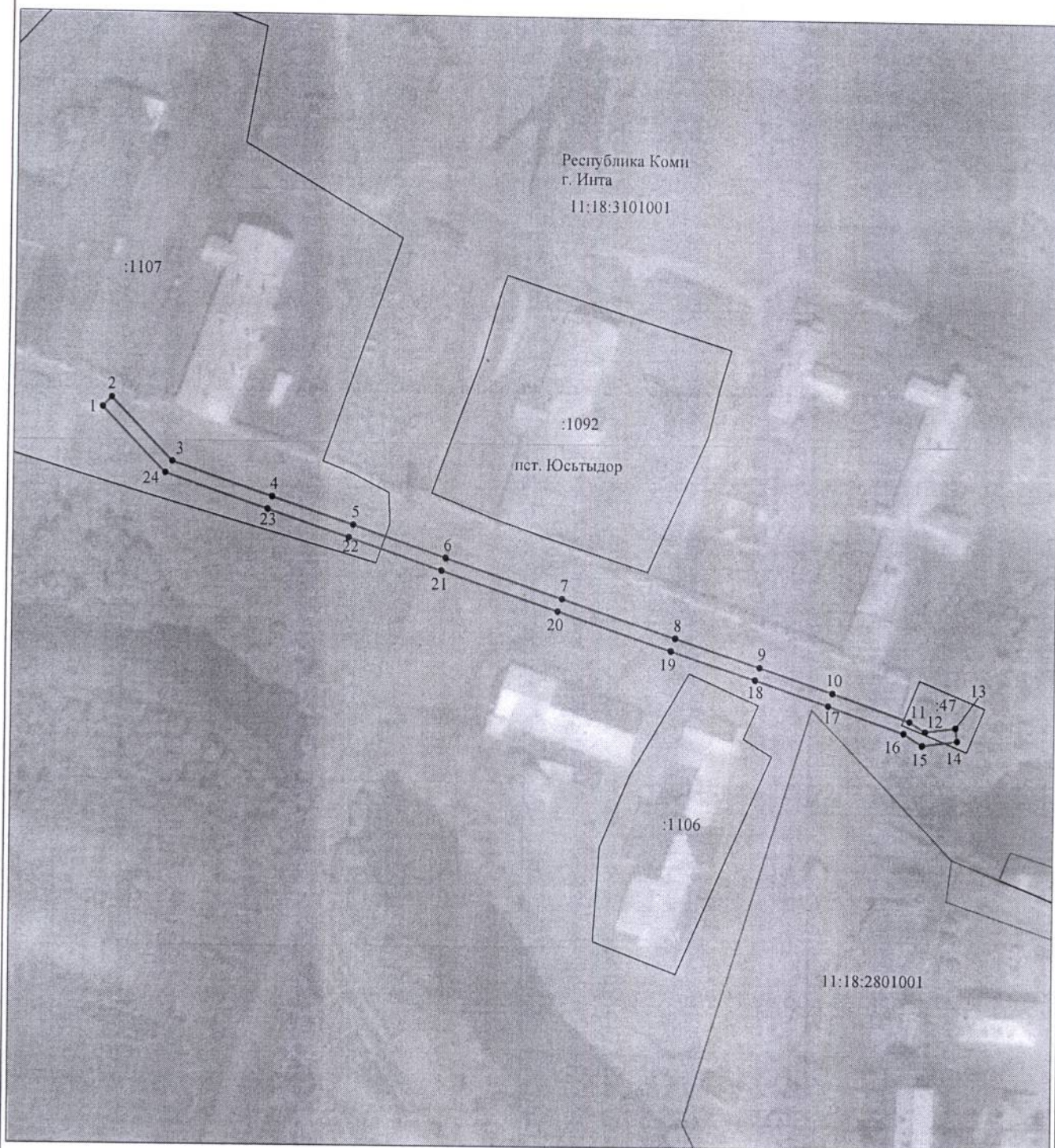
Раздел 2

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	1119469.29	6311571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1119472.43	6311574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1119450.18	6311595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1119437.20	6311630.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1119426.76	6311658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1119414.54	6311690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1119399.58	6311731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1119384.97	6311771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1119374.36	6311799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1119364.92	6311824.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1119354.65	6311851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1119350.98	6311856.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1119352.05	6311867.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1119347.49	6311867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1119346.22	6311855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1119350.55	6311849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1119360.62	6311823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1119370.05	6311798.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1119380.66	6311769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1119395.26	6311730.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1119410.22	6311688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1119422.45	6311656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1119432.89	6311628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1119446.24	6311593.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1119469.29	6311571.42	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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 |