

«ИНТА» КАР КЫТШЛÖН МУНИЦИПАЛЬНÖЙ ЮКÖНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУÖМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 geraspo 2021 roga

№ <u>12/2289</u>

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 № 18108-21, 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 МТП № 550 г. Инта» площадью 1024 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 МТП № 550 г. Инта» площадью 1024 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:
- 2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:110, местоположение: Респ. Коми, г. Инта:
- 2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:206, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Рабочая, гаражный массив, блок № 4, гараж № 5.
- 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 11:18:0000000:110, 11:18:0602002:206 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

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства</u> <u>«ВКЛ-0,4 кВ ф. 3 МТП № 550 г. Инта»</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Разлел 1

		таздел т
		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 (Р+/- Дельта Р)	1024 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетево хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 3 МТП № 550 г. Инта» на срок 49 ле обладатель публичного сервитута — ПАО «МРСК Северо-Запада Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывка ул. Интернациональная, д. 94, ИНН 7802312751. ОГРН 1047855175785, адрес электронной почты — post@komienergo.ru.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 6

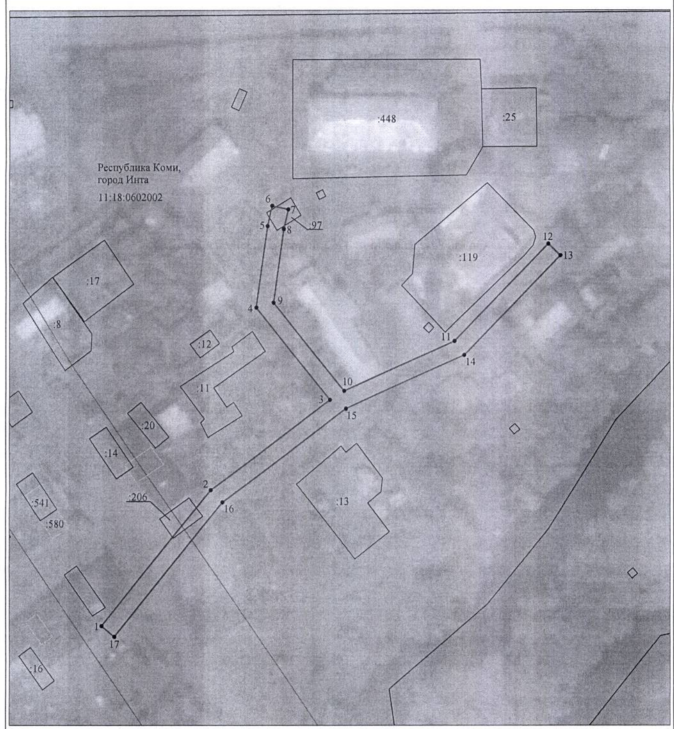
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	1117402.37	6315317.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
2	1117438.48	6315349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	1117462.01	6315383.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1117487.88	6315363.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1117510.01	6315367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	8-8
6	1117515.52	6315368.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1117514.37	6315373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1117509.02	6315371.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0-0
9	1117489.07	6315368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	v = 4
10	1117464.30	6315387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1 :
11	1117477.04	6315418.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	8-8
12	1117502.63	6315444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1117499.32	6315447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	:
14	1117473.12	6315420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1117459.47	6315387.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1117435.03	6315352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	13-
17	1117399.36	6315321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	100
1	1117402.37	6315317.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначени я точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	1-	_	-	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

используемы	е условные знаки и ооозначения:
Nº1	- 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 каластрового квартала

1:00:0000000 - номе 1 • - обозя

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ