



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2178

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 № 18108-8, 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 № 587 г. Инта» площадью 1072 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 № 587 г. Инта» площадью 1072 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:111, местоположение: Респ. Коми, г. Инта;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:99, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, пер. Сквозной, д.16;

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 11:18:0000000:111, 11:18:0601007:99 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. 1 МТП № 587 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)	1072 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 МТП № 587 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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1117896.62	6315840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1117900.64	6315842.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1117895.09	6315859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117919.74	6315867.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117948.97	6315877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1117974.28	6315887.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1118001.19	6315898.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1118027.84	6315908.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1118034.17	6315902.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1118034.37	6315901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1118020.49	6315891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1118023.02	6315887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1118039.52	6315900.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1118040.00	6315903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1118028.77	6315913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1117999.64	6315901.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1117972.73	6315891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1117947.54	6315881.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1117918.46	6315871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1117891.84	6315863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1117865.43	6315855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1117838.10	6315845.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1117839.55	6315841.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1117866.76	6315851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1117891.09	6315858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1117896.62	6315840.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

(определений)					
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 <sub>t</sub> ), 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	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34	
11:00:0000000	- номер кадастрового квартала
1 •	- обозначение характерных точек границ