



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2271

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 29.09.2021 № 18818-51, 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 № 587 г. Инта» площадью 1061 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 № 587 г. Инта» площадью 1061 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:67, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, пер. Сквозной, дом 10-б.

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 земельный участок с кадастровым номером 11:18:0601007:67 в состояние, пригодное для использования его в соответствии с видом 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 № 587 г. Инта»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

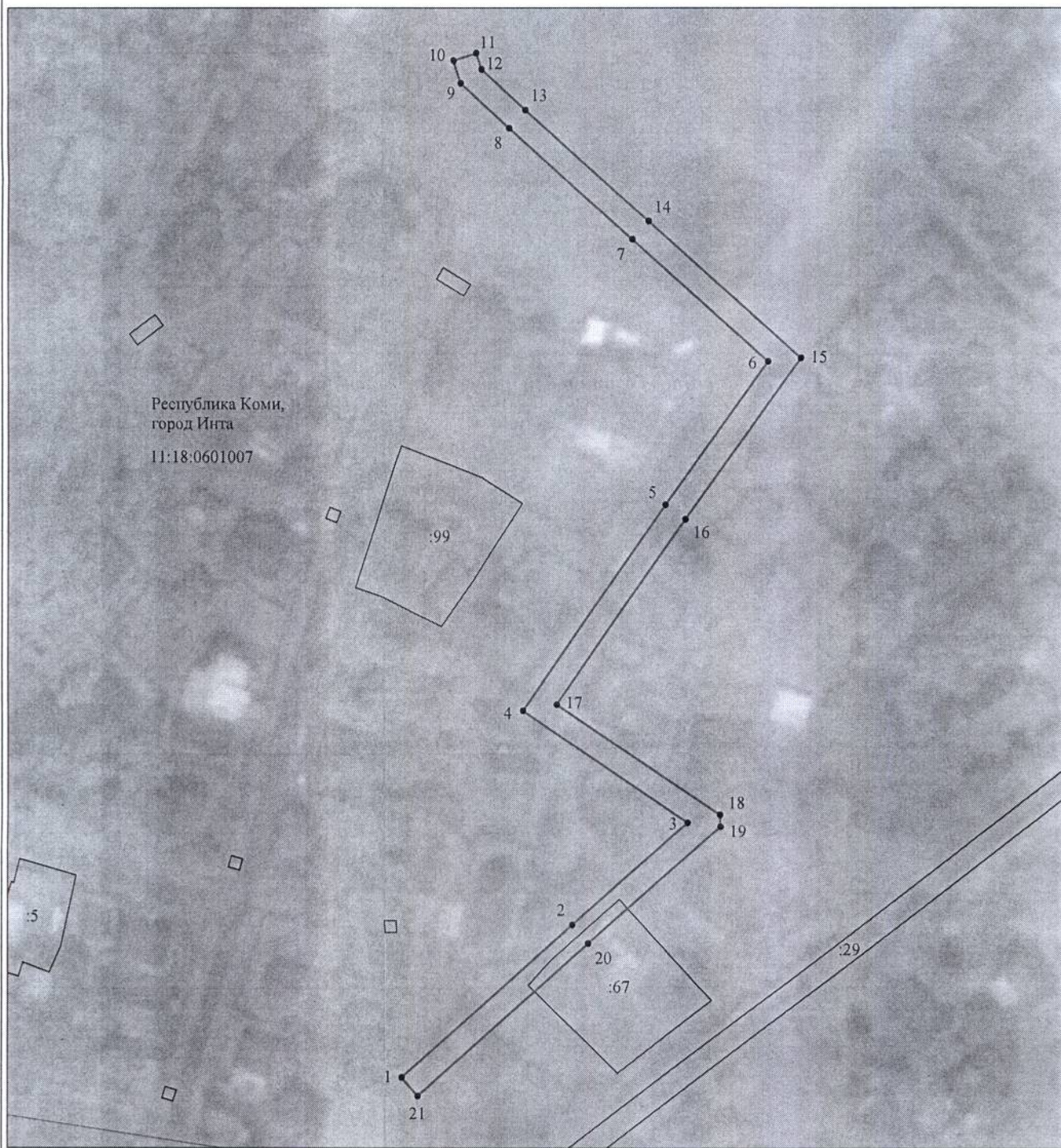
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1061 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1117865.05	6315885.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1117890.27	6315916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1117906.99	6315936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117927.09	6315908.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117961.56	6315934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1117985.45	6315953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1118007.11	6315930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1118026.85	6315909.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1118034.83	6315901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1118038.71	6315900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1118039.88	6315904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1118037.08	6315905.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1118029.88	6315912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1118010.14	6315933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1117985.87	6315958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1117959.02	6315938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1117928.00	6315914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1117908.20	6315942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1117906.14	6315942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1117887.03	6315919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1117861.81	6315888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1117865.05	6315885.80	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки ( $M_t$ ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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