



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2297

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 № 18108-29, 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. 5 ТП № 642 г. Инта» площадью 838 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. 5 ТП № 642 г. Инта» площадью 838 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:11, местоположение: Респ. Респ. Коми, г. Инта, ул. Чапаева, дом 26;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:2, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Чапаева, дом 14.

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 11:18:0604005:11, 11:18:0604005:2 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. 5 ТП № 642 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)	838 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП № 642 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

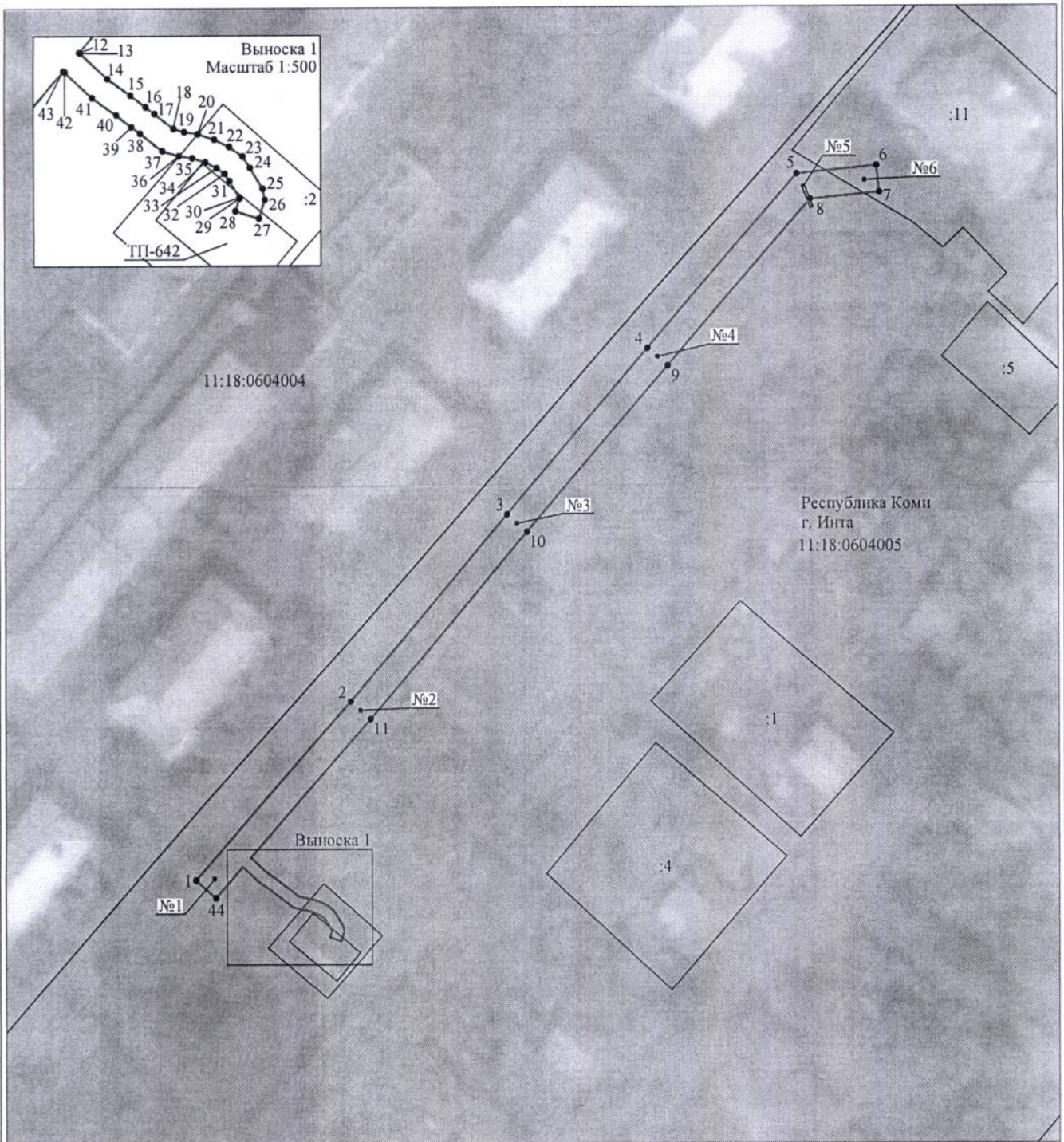
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1112919.97	6316560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1112949.78	6316588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1112980.96	6316616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1113008.55	6316642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1113037.66	6316669.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1113038.62	6316682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1113034.04	6316683.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1113033.19	6316671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1113005.44	6316645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1112977.84	6316620.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1112946.66	6316591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1112923.53	6316570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1112921.18	6316572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1112919.70	6316574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1112918.64	6316575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1112918.05	6316576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1112916.74	6316578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1112916.42	6316579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1112916.19	6316580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1112915.68	6316581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1112915.01	6316583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1112914.14	6316584.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1112913.15	6316584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1112911.31	6316585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1112910.34	6316585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1112908.74	6316585.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1112909.43	6316583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1112910.54	6316583.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1112910.62	6316583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1112912.08	6316582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1112912.71	6316582.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1112913.23	6316581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1112913.76	6316580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1112914.15	6316579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1112914.38	6316578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1112914.87	6316577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1112916.42	6316575.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1112917.00	6316574.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1112918.05	6316573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1112919.60	6316571.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1112921.89	6316568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1112921.98	6316568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1112916.84	6316564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1112919.97	6316560.67	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |