



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2175

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 № 18108-6, 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. 16 ТП № 502 г. Инта» площадью 2121 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. 16 ТП № 502 г. Инта» площадью 2121 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602005:111, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Полярная, 17;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602005:53, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Полярная, 13А;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602005:57, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Полярная, д.17;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:23, местоположение: Респ. Коми, г. Инта;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602005:816,

местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Полярная, 11;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602005:821, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, ул. Полярная, 19;

2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:103, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Полярная, з/у 14;

2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:106, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Полярная, 16;

2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:1064, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, ул. Полярная, 14А;

2.10. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:47, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Полярная, дом 14а;

2.11. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:65, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Полярная, 18;

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 11:18:0602005:111, 11:18:0602005:53, 11:18:0602005:57, 11:18:0000000:23, 11:18:0602005:816, 11:18:0602005:821, 11:18:0602006:103, 11:18:0602006:106, 11:18:0602006:1064, 11:18:0602006:47, 11:18:0602006:65 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



Приложение  
к постановлению  
администрации МОГО «Инта»  
от « 21 » 12 2021 г. № 12/2175

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 16 ТП № 502 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 (Р+/- Дельта Р)	2121 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 16 ТП № 502 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1117774.48	6314364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1117801.07	6314364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1117800.99	6314395.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117774.40	6314395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117774.43	6314382.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1117774.29	6314382.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1117767.94	6314393.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1117765.49	6314398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1117763.56	6314401.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1117763.44	6314403.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1117763.94	6314407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1117765.13	6314410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1117765.87	6314417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1117766.11	6314428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1117766.55	6314444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1117765.69	6314453.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1117765.72	6314458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1117765.54	6314462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1117765.17	6314463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1117764.13	6314464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1117758.94	6314464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1117757.80	6314464.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1117756.88	6314465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1117755.32	6314467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1117755.14	6314470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1117712.60	6314468.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
27	1117692.61	6314467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1117692.40	6314502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1117692.63	6314551.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1117692.59	6314594.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1117691.28	6314638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1117686.68	6314638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1117687.99	6314594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1117688.04	6314551.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1117687.80	6314502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1117688.03	6314463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1117689.49	6314462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1117712.87	6314463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1117753.62	6314465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1117755.48	6314463.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1117756.98	6314462.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1117758.78	6314462.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1117763.44	6314462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1117763.62	6314458.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1117763.58	6314453.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1117764.45	6314444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1117764.01	6314428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1117763.77	6314417.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1117763.07	6314410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1117761.90	6314407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1117761.32	6314404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1117761.50	6314401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1117763.62	6314397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1117766.08	6314392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1117772.65	6314380.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1117774.06	6314379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1117774.44	6314379.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1117774.48	6314364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

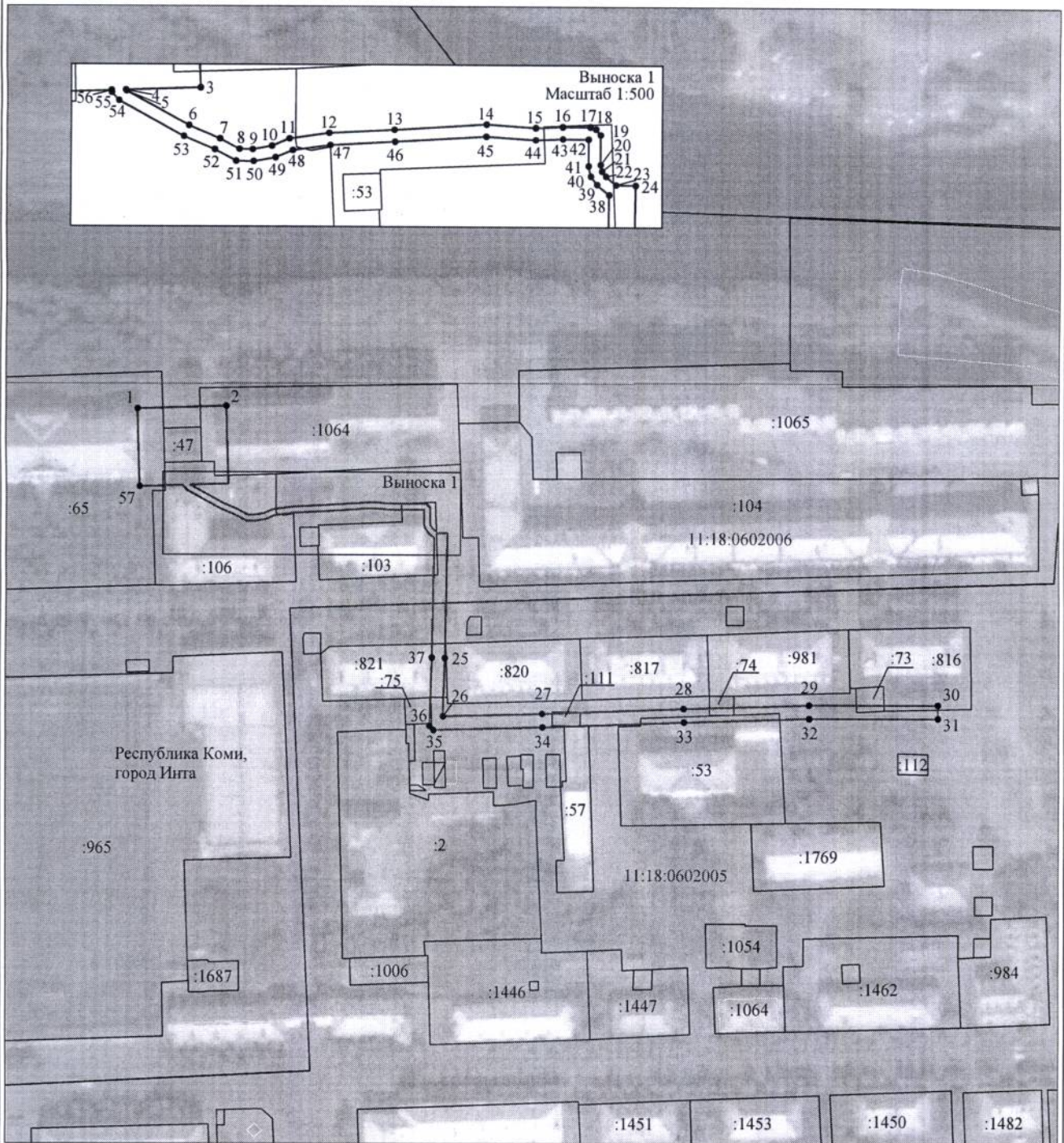
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя	Описание
-------------	---------------	-----------------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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                    |