



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2171

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 № 18108-49, 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. 15 ТП № 549 г. Инта» площадью 2612 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. 15 ТП № 549 г. Инта» площадью 2612 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:22, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Березовская, д.5;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:3, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Мартовская, 2;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:22, местоположение: Респ. Коми, г. Инта;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:25, местоположение: Респ. Коми, г. Инта;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:54, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Березовская, дом 12.

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 11:18:0602002:22, 11:18:0602002:3, 11:18:0000000:22, 11:18:0000000:25, 11:18:0602002:54 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. № 12/2171

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 15 ТП № 549 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)	2612 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 15 ТП № 549 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	1117265.20	6314845.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1117280.43	6314877.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1117292.16	6314902.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1117306.08	6314928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1117319.44	6314955.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1117356.38	6314964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1117401.06	6314976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1117399.98	6314980.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1117355.31	6314968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1117318.27	6314959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1117280.89	6314979.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1117243.47	6315000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1117211.83	6315018.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1117183.31	6315035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1117193.87	6315035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1117193.84	6315039.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1117176.29	6315039.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1117140.24	6315061.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1117115.15	6315075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1117086.40	6315092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1117068.91	6315081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1117046.10	6315067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1117044.59	6315069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1117039.96	6315072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1117037.79	6315070.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1117036.55	6315068.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

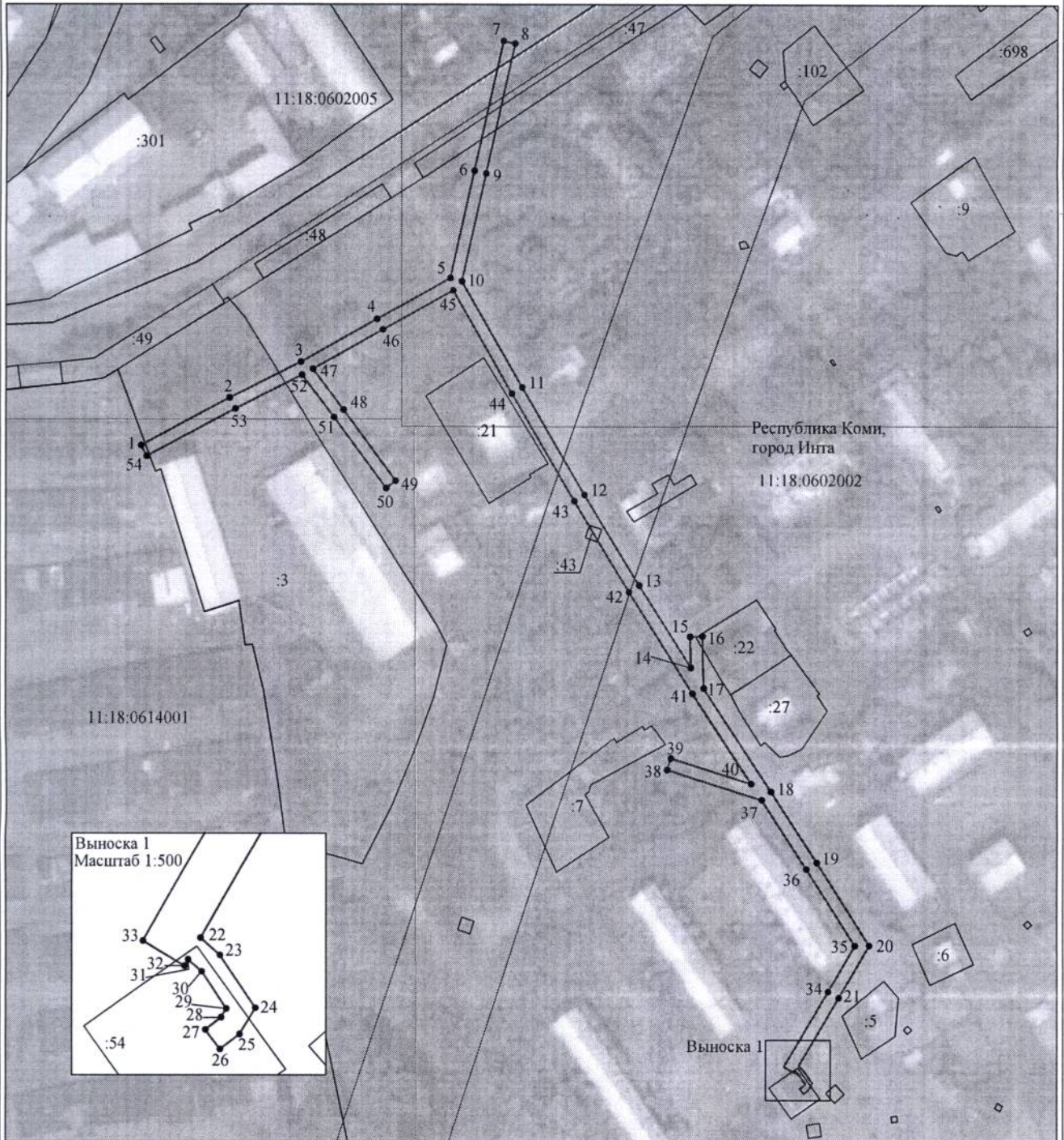
			(определений)		
27	1117038.26	6315067.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1117039.27	6315069.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1117039.99	6315069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1117043.24	6315067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1117044.30	6315066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1117043.77	6315066.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1117046.01	6315062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1117071.16	6315078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1117086.47	6315087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1117113.01	6315072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1117137.43	6315057.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1117148.80	6315025.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1117152.76	6315027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1117143.11	6315054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1117174.64	6315035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1117209.72	6315014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1117241.41	6314996.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1117278.87	6314975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1117315.19	6314955.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1117302.35	6314930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1117289.51	6314906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1117275.12	6314916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1117250.39	6314933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1117247.98	6314930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1117272.70	6314912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1117287.62	6314902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1117276.65	6314879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1117261.42	6314847.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1117265.20	6314845.99	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|