



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2298

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 № 18108-28, 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. 7 ТП № 642 г. Инта» площадью 1235 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. 7 ТП № 642 г. Инта» площадью 1235 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

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

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604004:1038, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Чапаева, д. 7;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604004:9, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Чапаева, дом 1.

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 11:18:0604005:2, 11:18:0604004:1038, 11:18:0604004:9 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 «27» 12 2021 г. № 12/2298

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 7 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)	1235 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 7 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>t</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1112787.87	6316348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1112807.84	6316371.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1112835.57	6316403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1112844.43	6316436.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1112877.78	6316466.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1112911.63	6316496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1112941.69	6316524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1112939.95	6316526.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1112940.44	6316528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1112940.00	6316530.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1112939.12	6316532.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1112937.66	6316535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1112936.88	6316537.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1112934.94	6316539.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1112932.08	6316542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1112928.44	6316546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1112925.17	6316549.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1112922.86	6316551.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1112919.97	6316555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1112919.34	6316556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1112919.13	6316557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1112919.01	6316558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1112918.59	6316559.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1112917.81	6316562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1112916.67	6316563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1112915.13	6316565.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

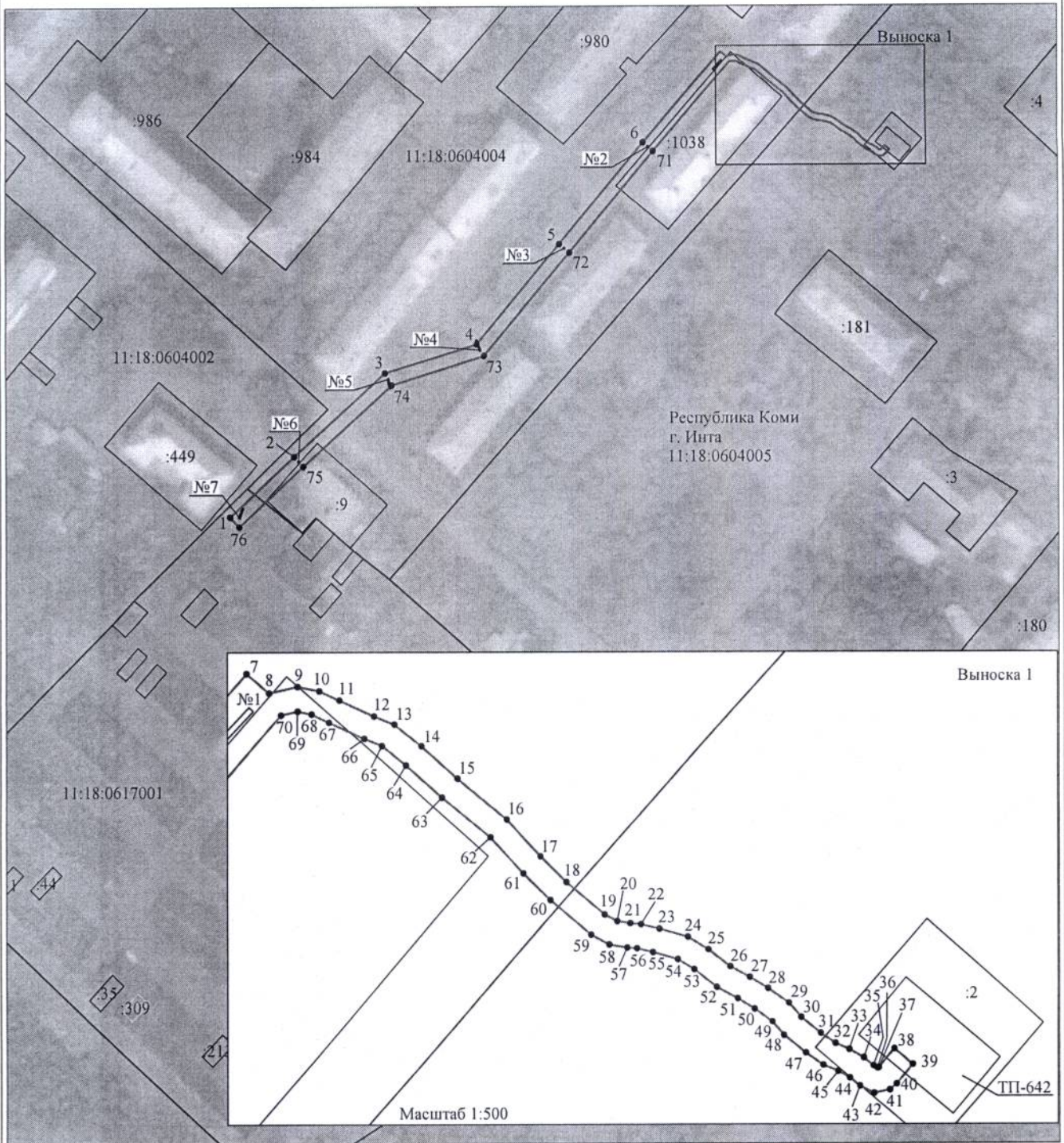


			(определений)		
61	1112921.34	6316550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1112923.75	6316548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1112926.94	6316545.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1112930.52	6316541.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1112933.36	6316538.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1112935.09	6316535.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1112935.76	6316534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1112937.25	6316531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1112938.01	6316529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1112938.29	6316528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1112938.01	6316527.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1112908.52	6316500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1112874.69	6316469.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1112840.35	6316438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1112831.40	6316405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1112804.36	6316374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1112784.41	6316351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1112787.87	6316348.35	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 границы                   |