



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӨМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2183

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 № 18108-39, 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. 11 ТП № 586 г. Инта» площадью 1090 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. 11 ТП № 586 г. Инта» площадью 1090 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:1074, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Чайковского, 3;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:15, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Мира;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:1834, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Кирова;

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

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:64,

местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Мира, дом 3;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:665,
местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Мира, д.1;

2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:70,
местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, возле
жилого дома № 34 по ул. Кирова, гараж № 1;

2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:963,
местоположение: Республика Коми, г. Инта.

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 11:18:0602006:1074, 11:18:0602006:15, 11:18:0602006:1834, 11:18:0000000:23,
11:18:0602006:64, 11:18:0602006:665, 11:18:0602006:70, 11:18:0602006:963 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. № 12/2183

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 11 ТП № 586 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)	1090 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 11 ТП № 586 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

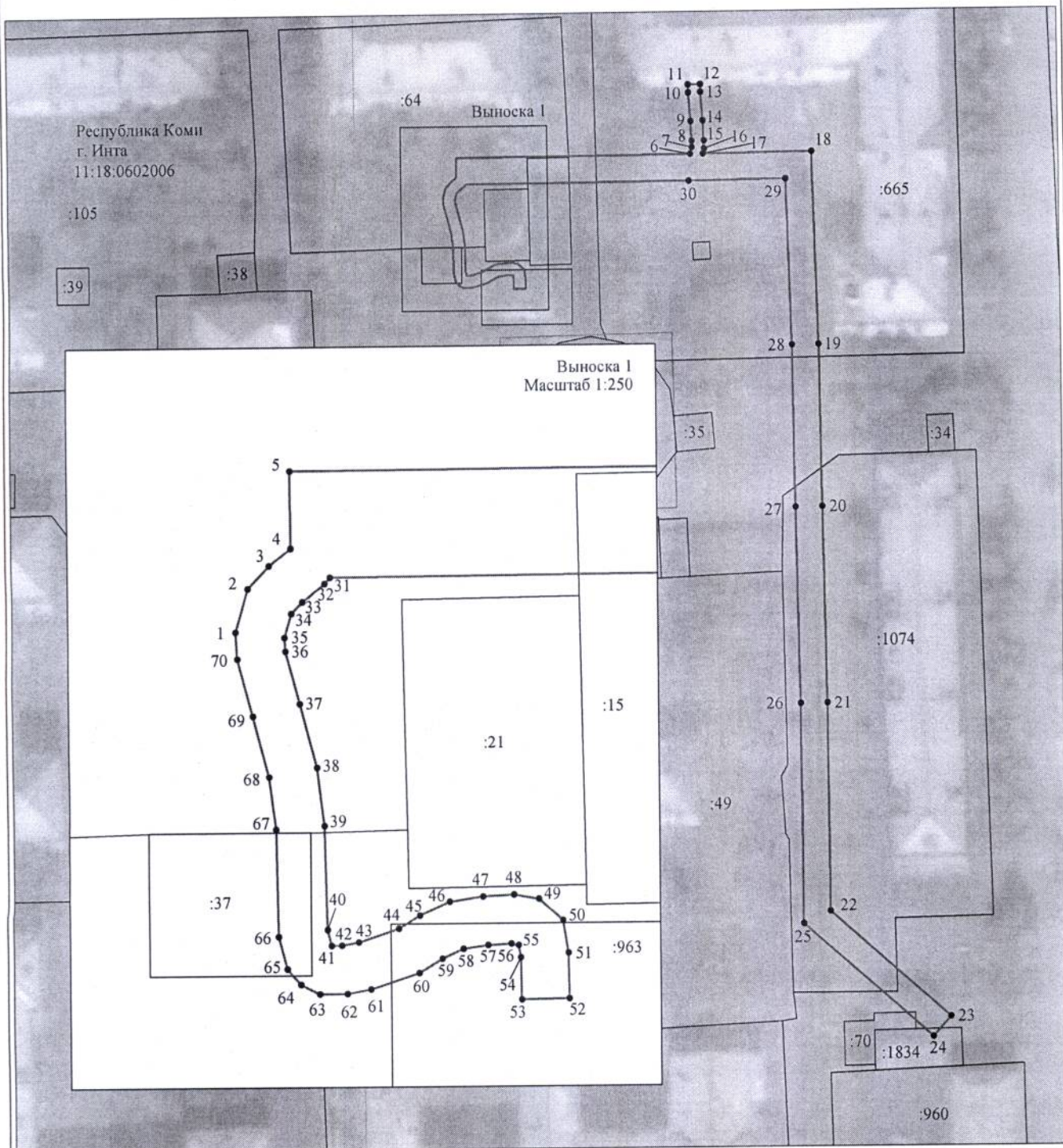
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1117766.83	6314034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1117768.66	6314035.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1117769.61	6314036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117770.32	6314037.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117773.66	6314037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1117772.55	6314078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1117773.68	6314078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1117774.74	6314078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1117778.04	6314078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1117782.92	6314078.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1117784.30	6314078.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1117784.30	6314080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1117782.96	6314080.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1117778.11	6314080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1117774.72	6314080.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1117773.33	6314080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1117772.50	6314080.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1117772.12	6314099.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1117738.84	6314098.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1117711.08	6314098.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1117677.34	6314097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1117641.56	6314096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1117622.57	6314116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1117619.23	6314113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1117639.63	6314092.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1117677.43	6314093.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1117751.25	6314040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1117751.09	6314039.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1117751.12	6314037.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1117751.57	6314037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1117752.26	6314036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1117753.68	6314036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1117758.28	6314036.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1117760.52	6314036.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1117763.18	6314035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1117765.68	6314034.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1117766.83	6314034.93	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 |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |