



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2290

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 № 18108-36, 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. 6 ТП № 640 г. Инта» площадью 2751 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. 6 ТП № 640 г. Инта» площадью 2751 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604003:14, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Чапаева, дом 35;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604003:458, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Ленинградская, д. 20;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604003:5, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Чапаева, дом 19.

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 11:18:0604003:14, 11:18:0604003:458, 11:18:0604003:5 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. № 12/2290

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 6 ТП № 640 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)	2751 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 6 ТП № 640 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 _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	1113182.65	6316681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1113207.62	6316704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1113229.18	6316725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1113256.32	6316750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1113288.06	6316780.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1113323.96	6316813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1113354.43	6316841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1113349.53	6316871.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1113344.86	6316897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1113365.44	6316917.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1113387.08	6316937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1113407.99	6316956.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1113406.27	6316958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1113406.37	6316958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1113407.09	6316959.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1113408.16	6316961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1113409.58	6316962.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1113410.01	6316962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1113408.58	6316964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1113408.22	6316963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1113406.62	6316962.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1113405.34	6316960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1113404.46	6316959.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1113404.41	6316959.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1113384.00	6316940.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

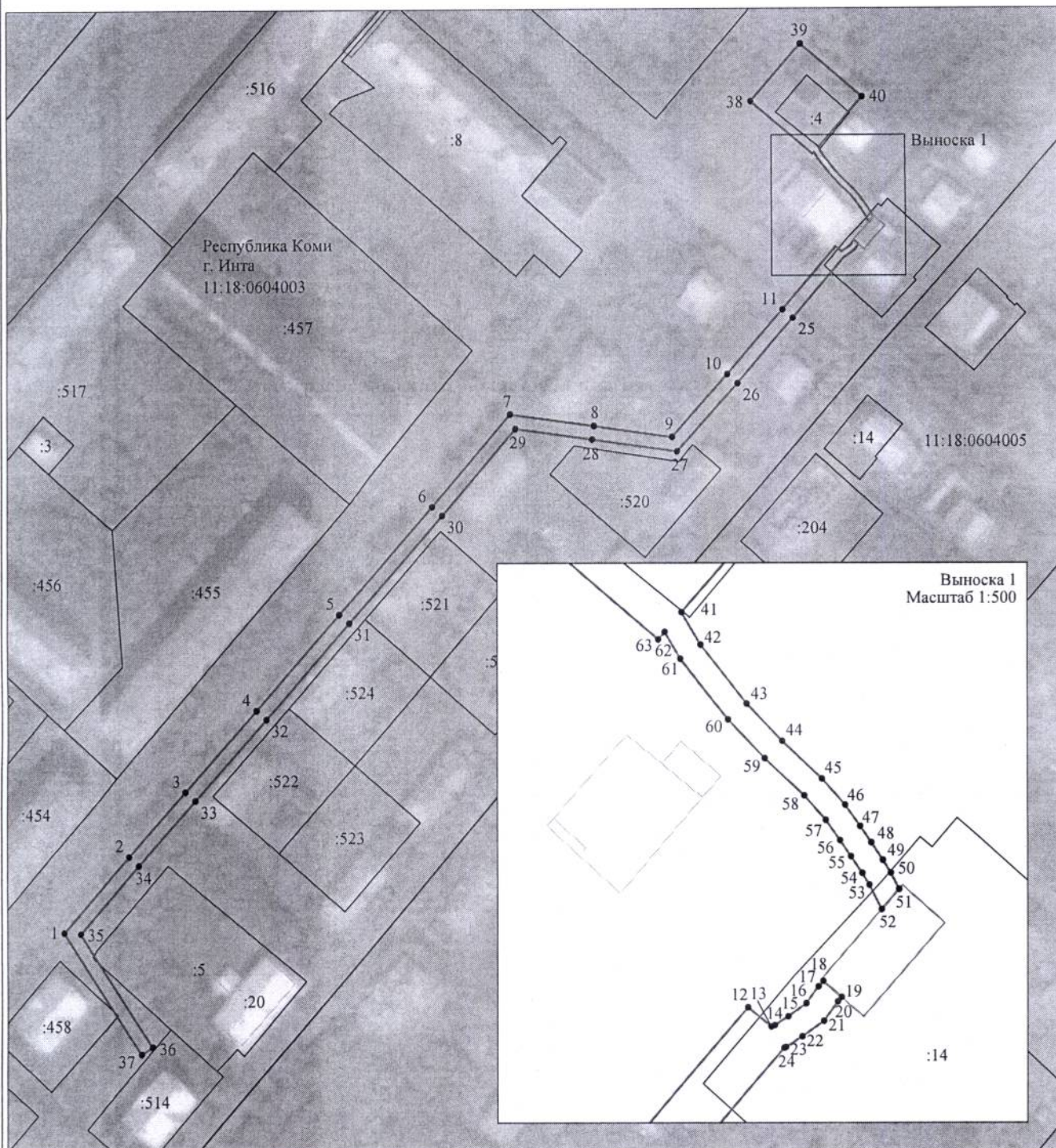
26	1113362.32	6316921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1113339.90	6316899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1113345.00	6316870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1113349.50	6316843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1113320.81	6316816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1113284.93	6316783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1113253.18	6316753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1113226.03	6316728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1113204.45	6316708.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1113182.04	6316686.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1113142.54	6316710.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1113140.16	6316706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1113182.65	6316681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
38	1113458.44	6316928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1113477.54	6316946.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1113458.68	6316967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1113441.84	6316951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1113439.02	6316953.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1113433.93	6316956.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1113430.61	6316959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1113427.26	6316963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1113424.94	6316964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1113423.07	6316966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1113421.65	6316967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1113420.13	6316967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1113419.02	6316968.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1113417.60	6316969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1113415.94	6316967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1113418.04	6316966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1113419.05	6316966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1113420.53	6316965.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1113421.92	6316964.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1113423.69	6316963.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1113425.86	6316961.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	1113429.18	6316958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1113432.61	6316955.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1113437.89	6316951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1113440.21	6316950.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1113439.59	6316949.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1113458.44	6316928.94	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:

- | | |
|-----------------|---|
| №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 |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |