



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2187

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 № 18108-43, 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 № 579 г. Инта» площадью 413 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 № 579 г. Инта» площадью 413 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:47, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор.

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 земельный участок с кадастровым номером 11:18:3101001:47 в состояние, пригодное для использования его в соответствии с видом 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. № 12/2187

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 7 ТП № 579 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)	413 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 7 ТП № 579 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

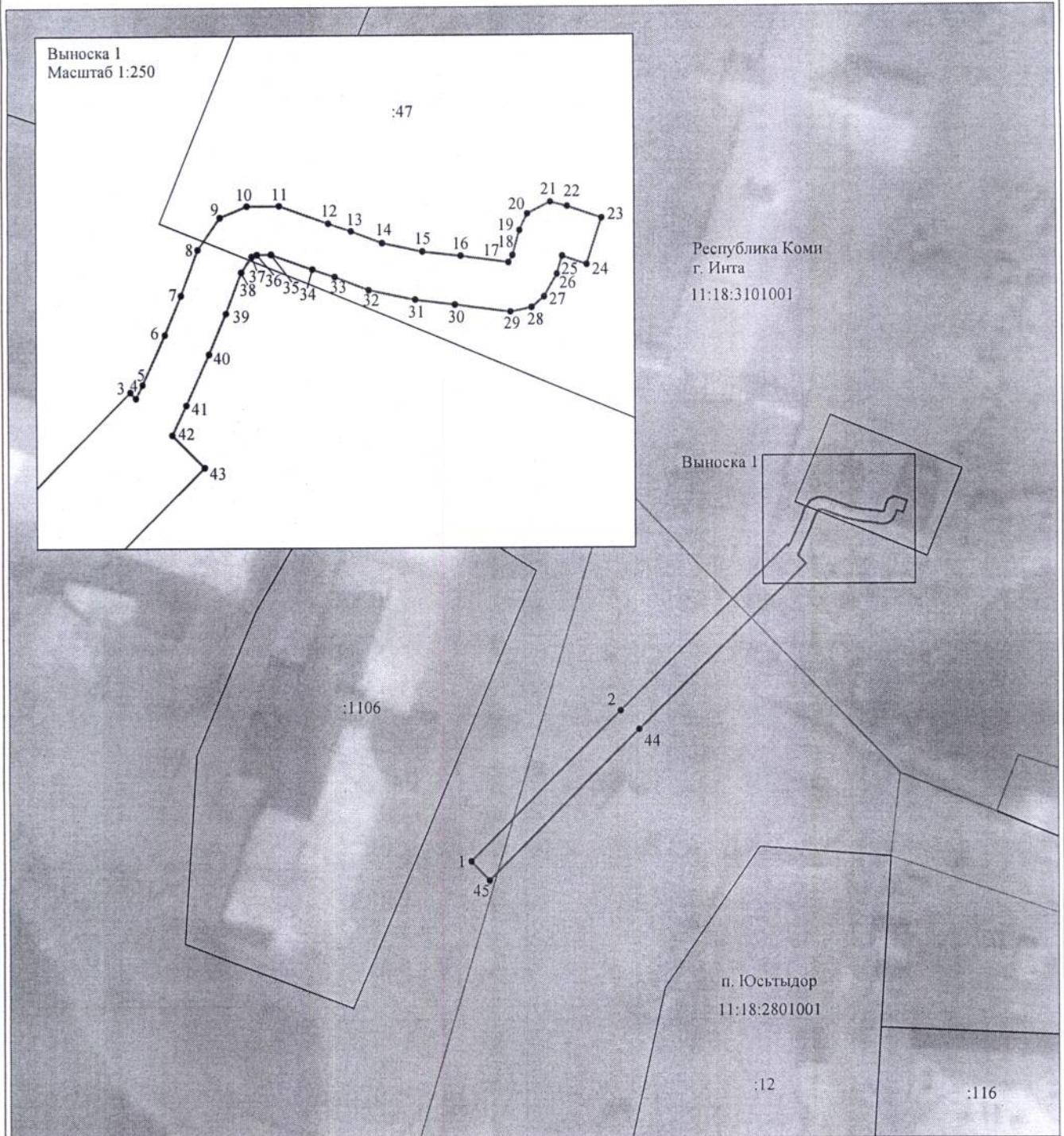
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1119293.69	6311790.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1119318.81	6311817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1119346.44	6311847.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1119346.16	6311847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1119346.74	6311847.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1119348.85	6311848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1119350.50	6311849.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1119352.45	6311850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1119353.82	6311851.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1119354.26	6311852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1119354.22	6311853.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1119353.39	6311856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1119353.02	6311857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1119352.46	6311858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1119352.03	6311860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1119351.79	6311861.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1119351.44	6311863.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1119351.73	6311864.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1119352.80	6311864.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1119353.50	6311864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1119353.97	6311865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1119353.75	6311866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1119353.20	6311868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1119351.23	6311867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1119351.62	6311866.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1119350.85	6311866.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1119349.90	6311865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1119349.47	6311864.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1119349.31	6311863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1119349.71	6311861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1119349.97	6311859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1119350.46	6311857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1119351.08	6311856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1119351.44	6311855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1119352.14	6311853.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1119352.14	6311852.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1119352.07	6311852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1119351.41	6311852.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1119349.66	6311851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1119347.94	6311850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1119345.78	6311849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1119344.53	6311848.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1119343.06	6311850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1119315.43	6311820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1119290.31	6311793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1119293.69	6311790.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–






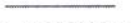
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



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 :34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
11:00:0000000	- номер кадастрового квартала
1 •	- обозначение характерных точек границ