



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӨМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2303

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 № 18108-23, 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. 2 МТП № 589 г. Инта» площадью 3927 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. 2 МТП № 589 г. Инта» площадью 3927 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:100, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 8;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:117, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 6;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:2, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, пер. Короткий, д.4;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:372, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта,

ул. Пригородная, возле дома № 2;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:376, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 1В;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:411, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Заречная, д. 8;

2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:110, местоположение: Респ. Коми, г. Инта;

2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:88, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Пригородная, дом 8;

2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:95, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Заречная, д. 9.

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 11:18:0601005:100, 11:18:0601005:117, 11:18:0601005:2, 11:18:0601005:372, 11:18:0601005:376, 11:18:0601005:411, 11:18:0000000:110, 11:18:0601005:88, 11:18:0601005:95 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 МТП № 589 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)	3927 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 МТП № 589 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

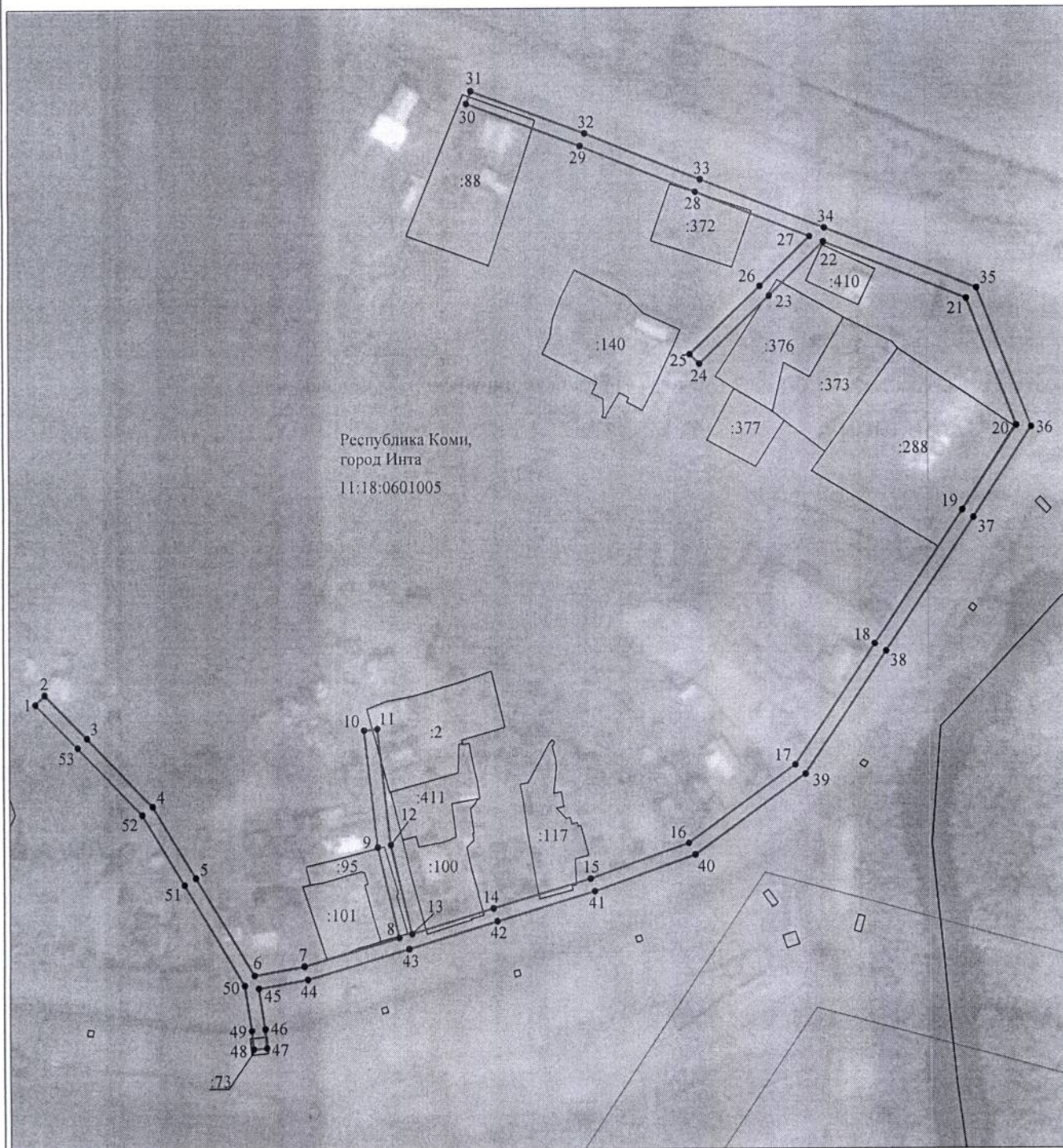
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1118602.35	6313731.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1118605.49	6313735.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1118590.07	6313749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1118565.90	6313771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1118540.75	6313785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1118507.00	6313804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1118509.50	6313821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1118517.98	6313854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1118549.17	6313848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1118589.47	6313845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1118589.85	6313849.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1118549.82	6313853.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1118519.15	6313859.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1118526.81	6313888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1118535.75	6313922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1118546.76	6313956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1118572.44	6313993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1118612.80	6314022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1118657.37	6314054.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1118685.59	6314073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1118729.64	6314058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1118750.65	6314009.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1118732.85	6313990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1118710.36	6313966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1118713.76	6313963.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1118736.23	6313987.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1118752.64	6314005.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1118769.32	6313966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1118786.43	6313927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1118802.30	6313888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1118806.57	6313890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1118790.67	6313929.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1118773.53	6313968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1118755.47	6314010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1118733.06	6314061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1118684.90	6314078.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1118654.71	6314057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1118610.14	6314026.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1118569.11	6313997.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1118542.58	6313958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1118531.34	6313923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1118522.36	6313889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1118514.07	6313858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1118504.99	6313822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1118502.54	6313805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1118488.52	6313807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1118481.96	6313807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1118481.72	6313803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1118488.11	6313803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1118503.75	6313801.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1118538.51	6313781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1118563.19	6313767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1118586.95	6313746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1118602.35	6313731.67	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 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |