



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӨМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2169

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 № 18108-47, 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. 3 ТП № 574 г. Инта» площадью 2976 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. 3 ТП № 574 г. Инта» площадью 2976 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:
 - 2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603003:120, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Предшахтная, участок №8;
 - 2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603003:1, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Предшахтная, 32.
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 11:18:0603003:120, 11:18:0603003:1 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. 3 ТП № 574 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 (Р+/- Дельта Р)	2976 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 3 ТП № 574 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 МСК-11, зона 6

2. Сведения о характерных точках границ объекта

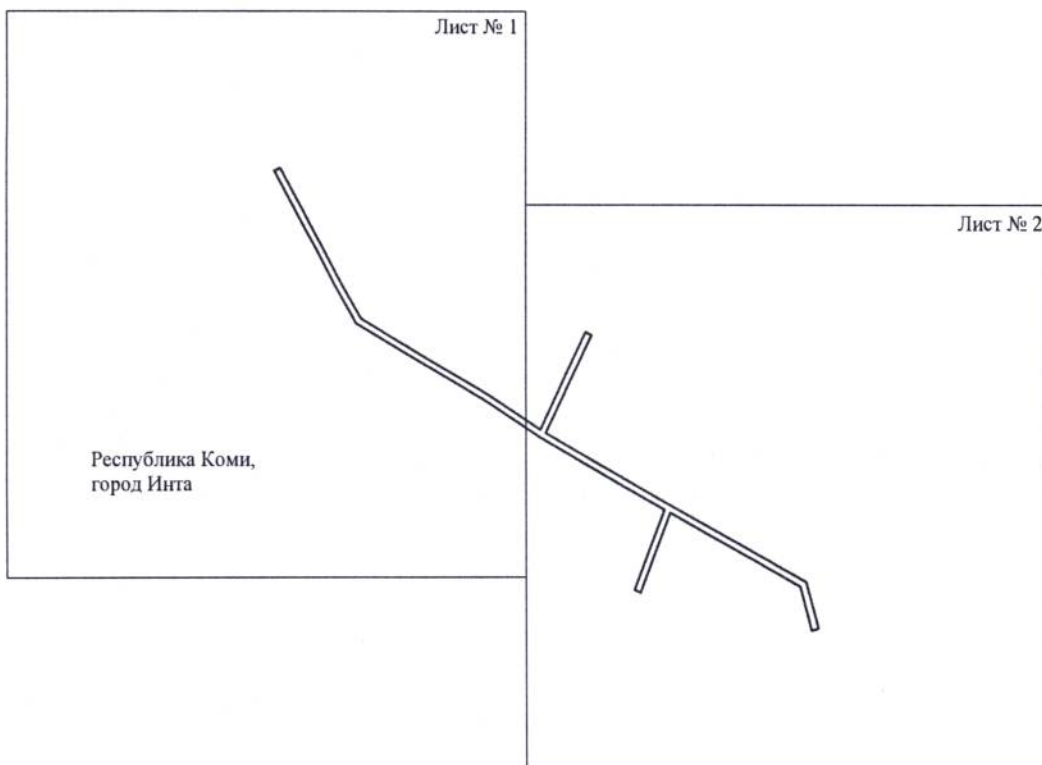
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1115840.33	6316684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1115842.39	6316688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1115812.97	6316703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1115786.43	6316716.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1115762.47	6316728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1115737.24	6316741.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1115719.26	6316769.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1115705.53	6316792.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1115682.40	6316829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1115656.53	6316867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1115671.83	6316875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1115697.08	6316888.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1115722.85	6316901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1115720.73	6316905.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1115694.95	6316892.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1115669.70	6316879.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1115654.01	6316870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1115638.15	6316896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1115620.36	6316926.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1115601.69	6316956.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1115580.97	6316991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1115564.10	6317019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1115545.71	6317049.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1115525.00	6317054.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1115513.25	6317056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1115512.28	6317052.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
27	1115524.02	6317049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1115542.81	6317045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1115560.16	6317016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1115577.04	6316988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1115596.38	6316956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1115570.00	6316945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1115542.50	6316934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1115544.28	6316930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1115571.78	6316941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1115598.78	6316952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1115616.43	6316923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1115634.22	6316894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1115651.23	6316866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1115678.55	6316827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1115701.61	6316789.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1115715.36	6316767.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1115734.02	6316738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1115760.39	6316724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1115784.38	6316712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1115810.91	6316699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1115840.33	6316684.65	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

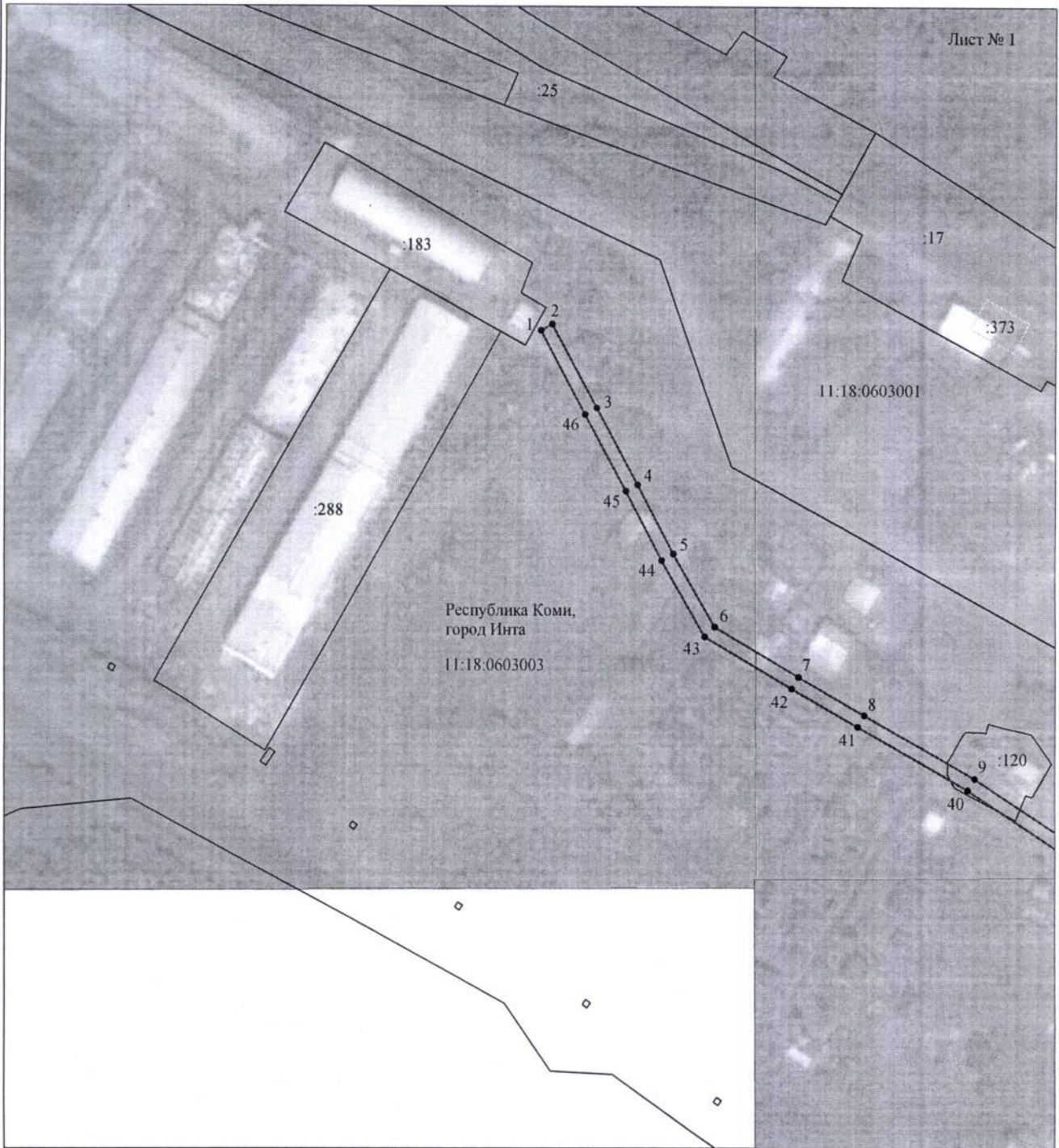


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

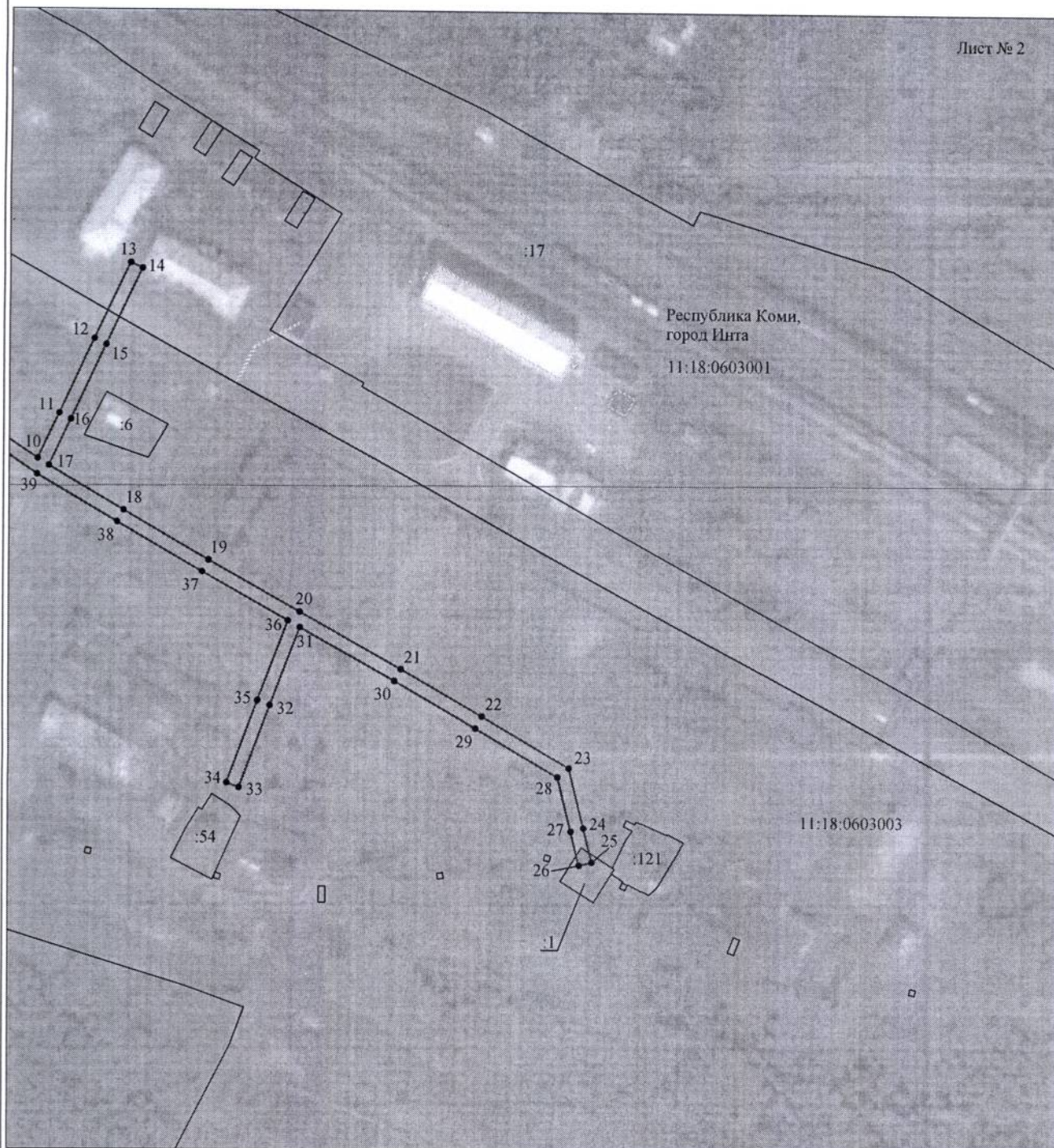


Используемые условные знаки и обозначения:

№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 границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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 |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |