



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2170

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 № 18108-48, 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 ТП № 554 г. Инта» площадью 3693 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 ТП № 554 г. Инта» площадью 3693 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:257, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Спортивная, 46;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:3, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. пос. Шахты-9, дом 16;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:16, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Восточная, 12;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:19, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Спортивная, 40;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:107,

местоположение: Респ. Коми, г. Инта;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:61, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Восточная, 13.

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 11:18:0601007:257, 11:18:0601007:3, 11:18:0601007:16, 11:18:0601007:19, 11:18:0000000:107, 11:18:0601007:61 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. № 12/2170

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП № 554 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)	3693 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП № 554 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 _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1118025.68	6316034.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1118028.97	6316037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1118009.97	6316056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117994.98	6316072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117990.52	6316091.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1118018.31	6316114.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1118037.33	6316129.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1118057.91	6316102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1118088.83	6316070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1118118.02	6316040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1118148.44	6316055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1118176.89	6316070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1118209.28	6316086.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1118236.50	6316048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1118244.67	6316044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1118246.60	6316048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1118239.55	6316051.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1118211.91	6316091.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1118183.49	6316133.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1118161.70	6316165.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1118142.18	6316194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1118130.14	6316212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1118139.22	6316242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1118134.81	6316244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1118125.82	6316214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1118096.25	6316209.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1118056.15	6316202.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1118056.90	6316197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1118097.00	6316204.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1118126.54	6316209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1118138.37	6316191.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1118157.89	6316163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1118179.68	6316130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1118206.65	6316090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1118174.81	6316074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1118146.33	6316060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1118118.94	6316045.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1118092.14	6316073.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1118061.39	6316105.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1118038.98	6316134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1118037.09	6316134.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1118015.42	6316117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1117986.87	6316094.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1117963.46	6316087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1117924.18	6316076.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1117891.92	6316061.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1117853.37	6316049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1117854.81	6316044.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1117893.57	6316057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1117925.76	6316071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1117964.75	6316083.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1117986.26	6316089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1117990.79	6316070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1118006.66	6316053.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1118025.68	6316034.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

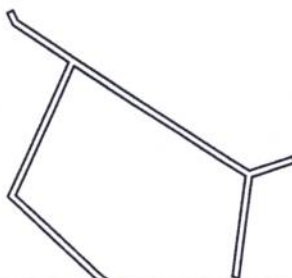
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Лист № 1



Республика Коми
г. Инта

Лист № 2



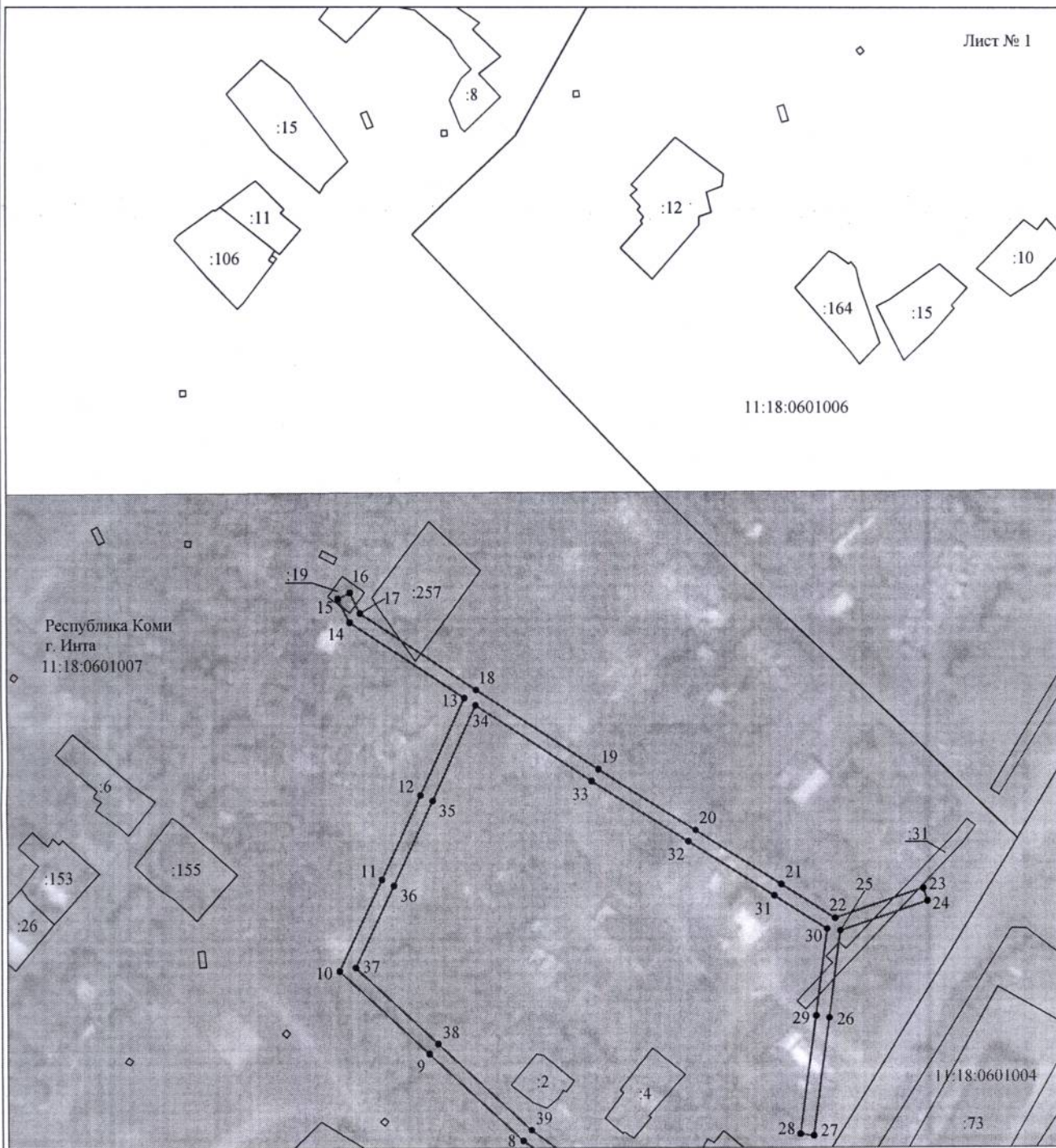
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

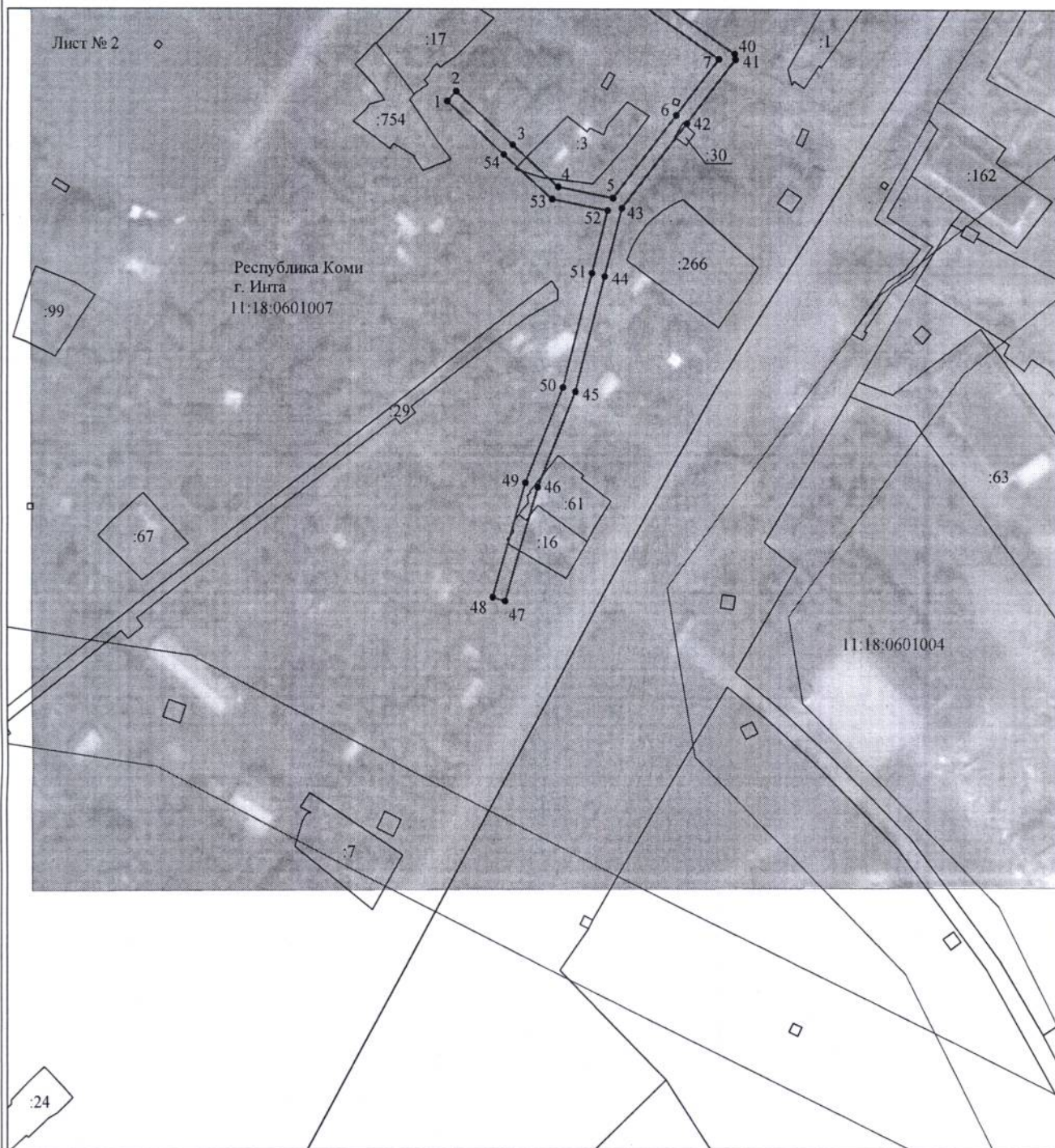
- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |

11:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

11:00:0000000 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

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 |