



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӨМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2185

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 № 18108-41, 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. 4 ТП № 585 г. Инта» площадью 1496 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. 4 ТП № 585 г. Инта» площадью 1496 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:26, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Кирова, 30-а;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:1075, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Чайковского, д. 4;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602006:9, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Чайковского.

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 11:18:0602006:26, 11:18:0602006:1075, 11:18:0602006:9 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. 4 ТП № 585 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)	1496 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 4 ТП № 585 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

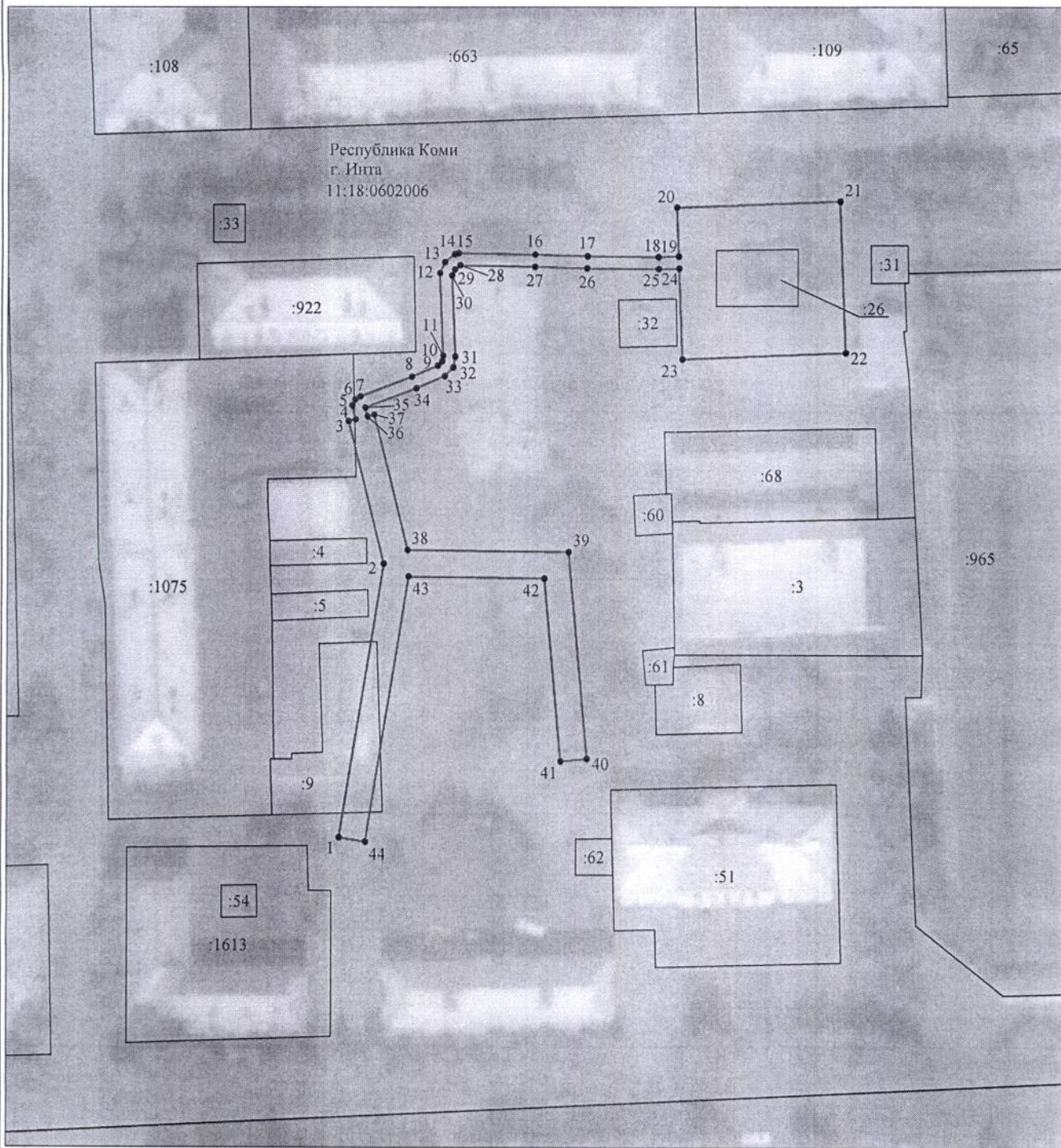
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1117617.24	6314179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1117663.77	6314189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1117688.50	6314183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117688.75	6314184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117691.19	6314184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1117692.20	6314184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1117692.69	6314185.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1117695.72	6314194.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1117697.47	6314199.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1117698.18	6314200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1117699.08	6314200.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1117713.23	6314200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1117715.13	6314201.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1117716.46	6314202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1117716.58	6314203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1117715.92	6314217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1117715.32	6314226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1117714.80	6314238.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1117714.77	6314241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1117723.16	6314241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1117723.31	6314269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1117697.34	6314269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1117697.18	6314242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1117712.67	6314241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1117712.70	6314238.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1117713.22	6314226.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1117713.82	6314216.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1117714.48	6314203.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1117713.76	6314202.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1117712.75	6314202.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1117698.87	6314202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1117697.09	6314202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1117695.65	6314200.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1117693.74	6314195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1117690.72	6314186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1117689.20	6314186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1117689.46	6314188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1117666.01	6314193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1117664.77	6314221.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1117629.36	6314223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1117629.09	6314218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1117660.36	6314217.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1117661.41	6314193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1117616.35	6314184.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1117617.24	6314179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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




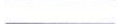

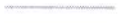
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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