



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2294

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 № 18108-32, 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 № 622 г. Инта» площадью 2385 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 № 622 г. Инта» площадью 2385 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601001:7, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Шахтная, дом 13а;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601001:5, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Шахтная, дом 23.

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 11:18:0601001:7, 11:18:0601001:5 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 «27» 12 2021 г. № 12/2294

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 4 ТП № 622 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)	2385 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 4 ТП № 622 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

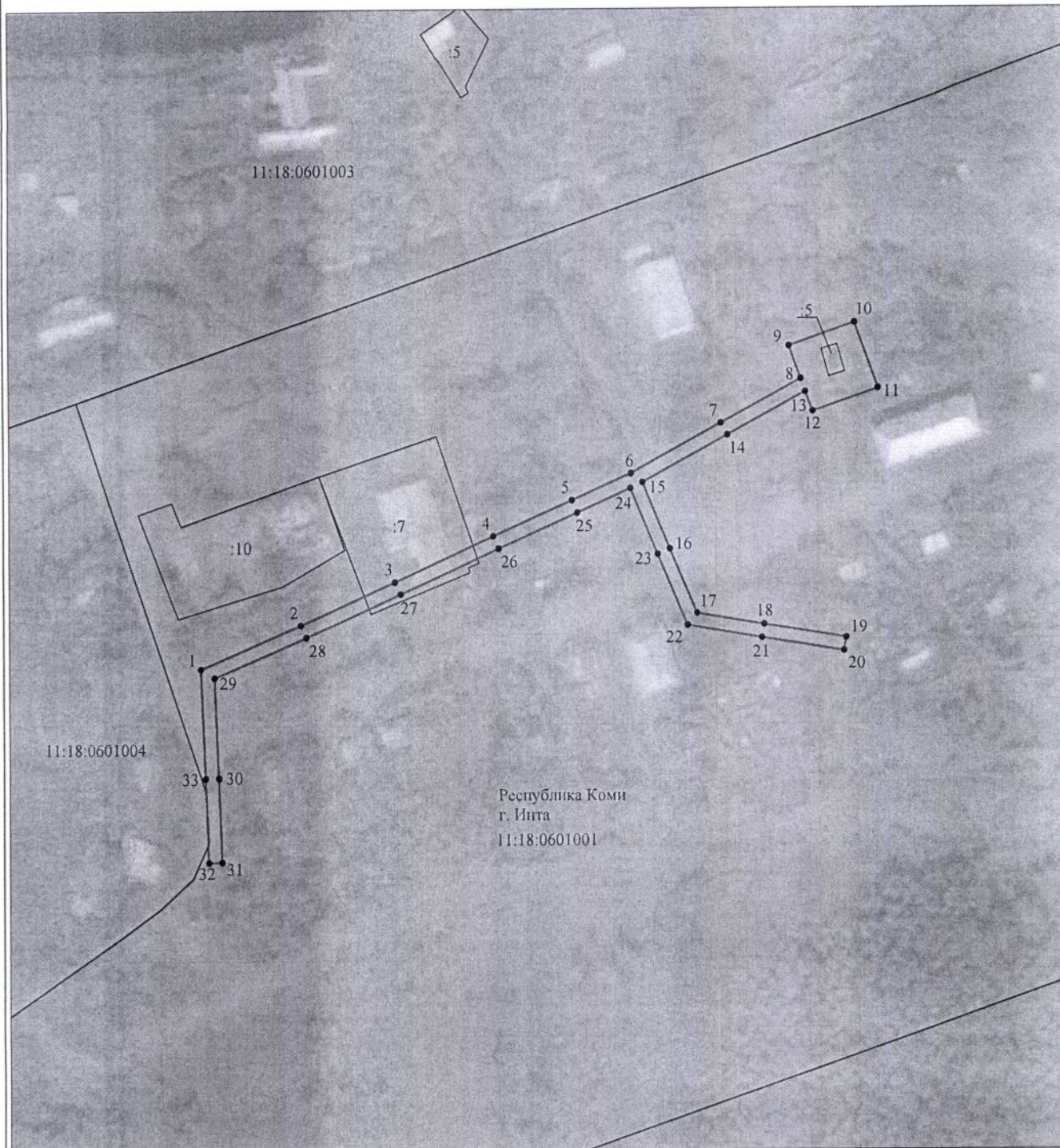
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1119259.16	6317606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1119273.05	6317641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1119286.71	6317674.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1119301.22	6317709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1119312.55	6317737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1119321.00	6317758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1119336.85	6317789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1119351.06	6317817.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1119362.38	6317813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1119369.62	6317836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1119347.00	6317843.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1119339.76	6317820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1119346.62	6317818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1119332.75	6317791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1119317.78	6317761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1119294.70	6317770.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1119272.44	6317779.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1119267.78	6317801.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1119262.33	6317829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1119257.81	6317828.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1119263.27	6317800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1119268.45	6317775.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1119293.08	6317766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1119315.88	6317757.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1119308.28	6317738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1119296.96	6317710.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1119282.46	6317676.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1119268.79	6317643.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1119256.05	6317610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1119221.63	6317611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1119192.81	6317611.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1119192.80	6317606.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1119221.61	6317606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1119259.16	6317606.34	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 |