



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2270

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 29.09.2021 № 18818-1, 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 МТП № 571 г. Инта» площадью 2090 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 МТП № 571 г. Инта» площадью 2090 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:9, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Инженерная, дом 10/2;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:10, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:14, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Спортивная, д. 4;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:25, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Инженерная, 11;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:107, местоположение: Респ. Коми, г. Инта;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:63,

местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Инженерная, дом 8;

2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:68, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Плотницкая, дом 7;

2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:70, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Спортивная, 10А;

2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601007:752, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Инженерная, д.7.

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 11:18:0601007:9, 11:18:0601007:10, 11:18:0601007:14, 11:18:0601007:25, 11:18:0000000:107, 11:18:0601007:63, 11:18:0601007:68, 11:18:0601007:70, 11:18:0601007:752 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 МТП № 571 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)	2090 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 3 МТП № 571 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

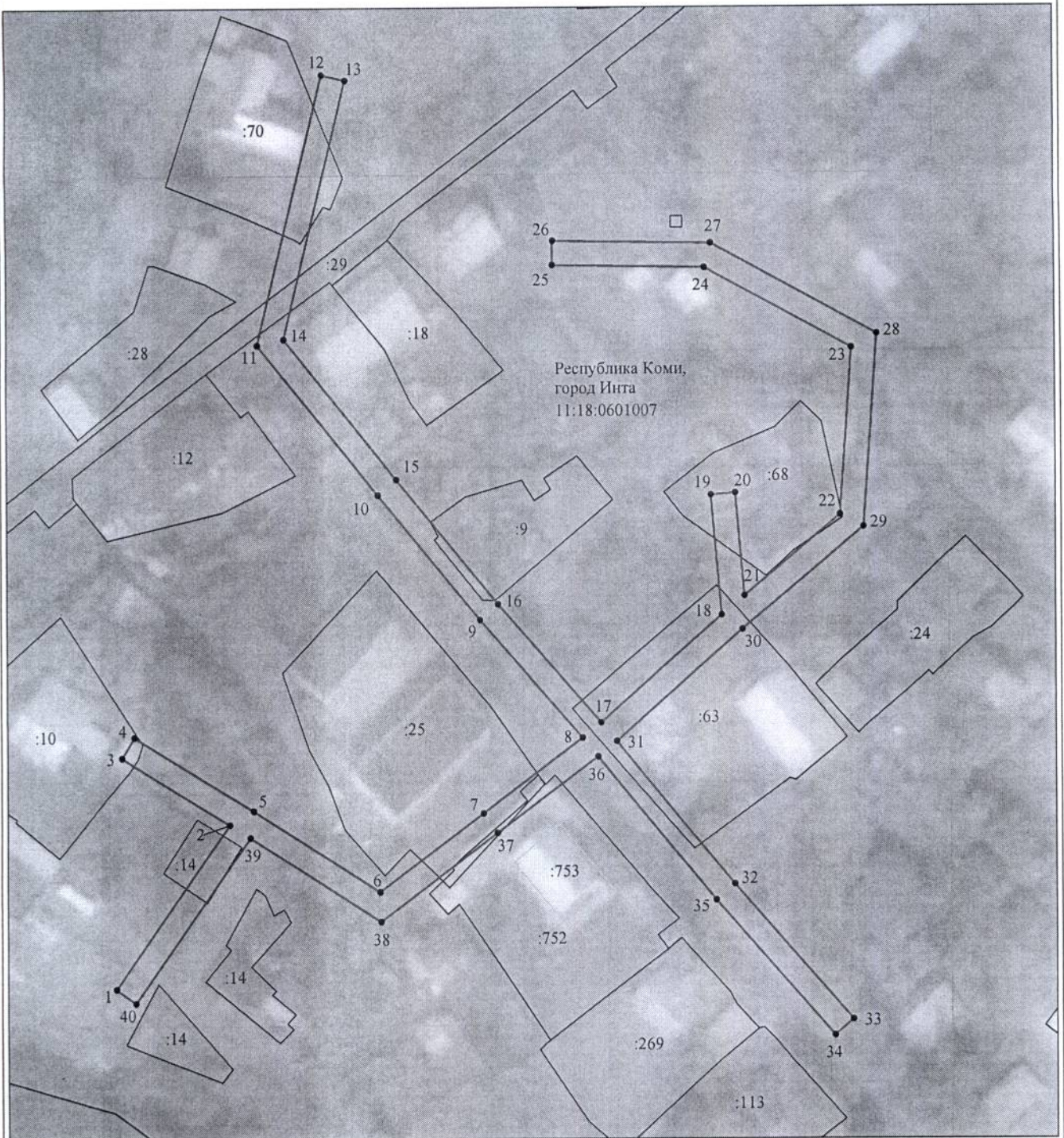
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1117627.18	6315733.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1117654.84	6315753.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1117666.94	6315735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117670.45	6315737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117657.10	6315758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1117642.38	6315779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1117655.36	6315798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1117667.70	6315816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1117688.62	6315798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1117710.81	6315781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1117737.30	6315761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1117783.62	6315774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1117782.48	6315778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1117738.18	6315766.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1117713.37	6315784.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1117691.25	6315802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1117670.22	6315819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1117688.02	6315841.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1117708.79	6315839.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1117709.01	6315844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1117691.25	6315845.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1117704.67	6315861.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1117733.27	6315864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1117747.93	6315840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1117749.24	6315813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1117753.44	6315814.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1117752.09	6315841.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1117735.51	6315869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1117702.47	6315865.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1117685.45	6315844.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1117666.93	6315822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1117641.65	6315841.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1117617.67	6315861.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1117615.02	6315857.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1117639.05	6315838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1117664.40	6315818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1117651.90	6315800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1117637.28	6315779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1117652.49	6315757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1117624.65	6315736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1117627.18	6315733.13	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 |