



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2296

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 № 18108-30, 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 № 642 г. Инта» площадью 2411 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 № 642 г. Инта» площадью 2411 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:181, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Баева, д. 11;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:2, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Чапаева, дом 14.

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 11:18:0604005:181, 11:18:0604005:2 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. 2 ТП № 642 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)	2411 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП № 642 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	1112732.53	6316492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1112754.20	6316512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1112784.88	6316541.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1112818.52	6316571.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1112848.56	6316600.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1112869.20	6316618.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1112869.59	6316618.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1112870.37	6316618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1112871.94	6316617.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1112874.97	6316615.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1112875.62	6316614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1112876.32	6316613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1112877.99	6316611.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1112879.70	6316609.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1112881.14	6316606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1112882.05	6316605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1112882.94	6316603.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1112884.52	6316602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1112889.73	6316599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1112894.88	6316595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1112897.94	6316594.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1112887.77	6316585.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1112908.09	6316562.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1112927.81	6316579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1112907.50	6316602.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1112899.62	6316595.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

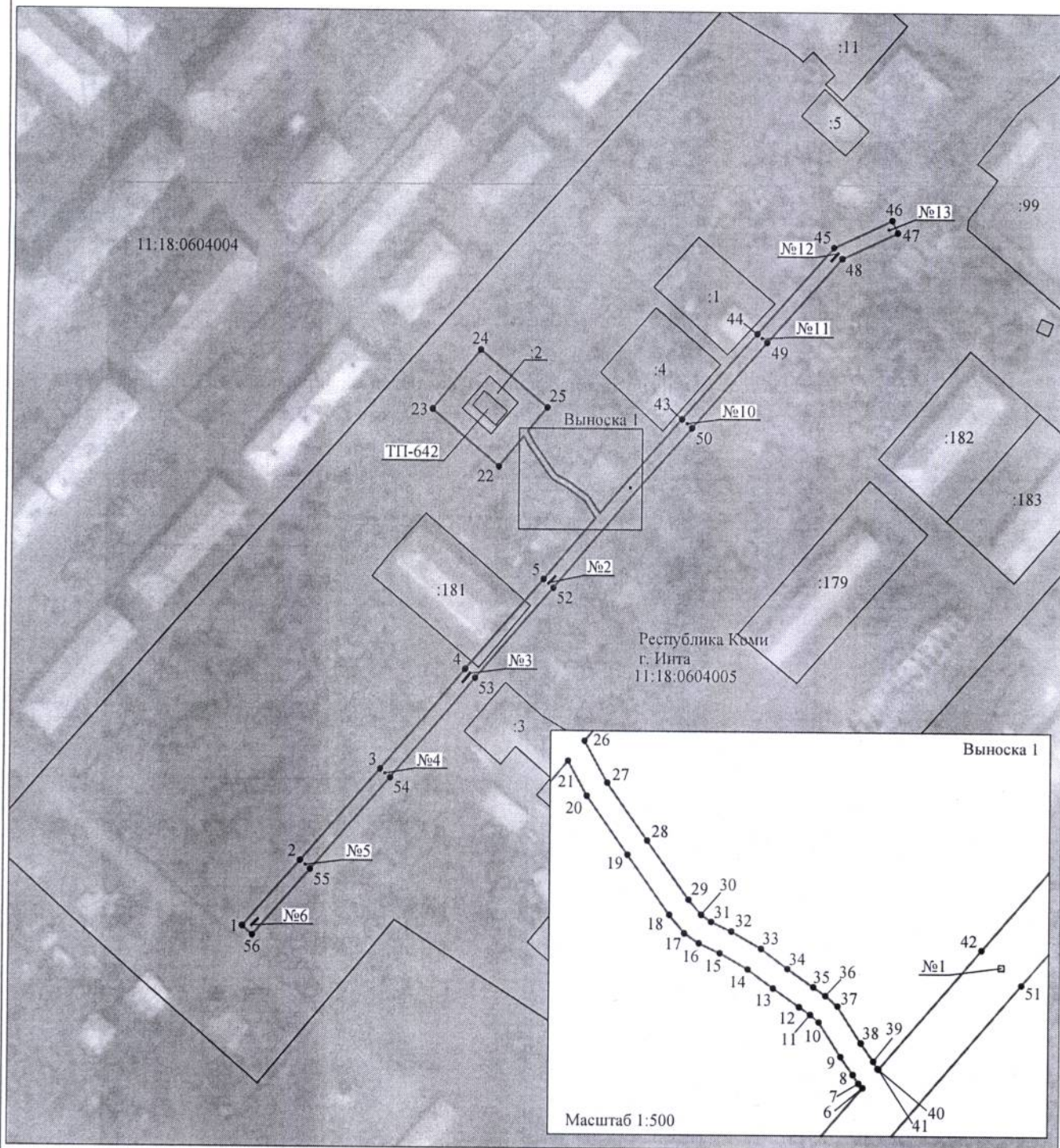
			(определений)		
27	1112895.94	6316597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1112890.89	6316600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1112885.77	6316604.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1112884.47	6316605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1112883.84	6316606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1112882.97	6316608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1112881.42	6316610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1112879.64	6316612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1112878.00	6316614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1112877.24	6316615.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1112876.30	6316616.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1112873.05	6316618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1112871.48	6316619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1112870.83	6316620.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1112870.76	6316620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1112880.77	6316629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1112902.25	6316649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1112930.75	6316675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1112959.84	6316702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1112968.53	6316723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1112964.30	6316724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1112956.00	6316705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	1112927.62	6316679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1112899.11	6316652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1112877.66	6316632.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1112845.42	6316603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1112815.38	6316575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1112781.77	6316544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	1112751.06	6316516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	1112729.37	6316495.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1112732.53	6316492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M ₁), м	местности (при наличии)
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 |