



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2278

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 № 18818-49, 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 «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП «Ярпияг» д. Ярпияг» площадью 2878 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, деревня Ярпияг, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП «Ярпияг» д. Ярпияг» площадью 2878 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, деревня Ярпияг, в отношении земельного участка с кадастровым номером 11:18:0101002:198, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Инта», д. Ярпияг.

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 земельный участок с кадастровым номером 11:18:0101002:198 в состояние, пригодное для использования его в соответствии с видом разрешенного использования.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава городского округа «Итита»
руководитель администрации



В.А. Киселёв

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП «Ярпияг» д. Ярпияг»
(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)	2878 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП «Ярпияг» д. Ярпияг» 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	1170105.15	6398905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1170108.67	6398911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1170120.21	6398932.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1170132.49	6398954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1170109.00	6398982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1170091.24	6399003.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1170076.93	6399020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1170057.90	6399042.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1170042.14	6399061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1170063.12	6399082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1170086.34	6399106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1170104.86	6399125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1170129.10	6399150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1170153.45	6399174.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1170169.13	6399196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1170185.32	6399219.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1170181.91	6399221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1170165.72	6399198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1170150.24	6399177.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1170126.12	6399153.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1170101.86	6399128.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1170083.33	6399109.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1170060.11	6399085.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1170039.37	6399064.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1170020.91	6399085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1170005.88	6399102.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

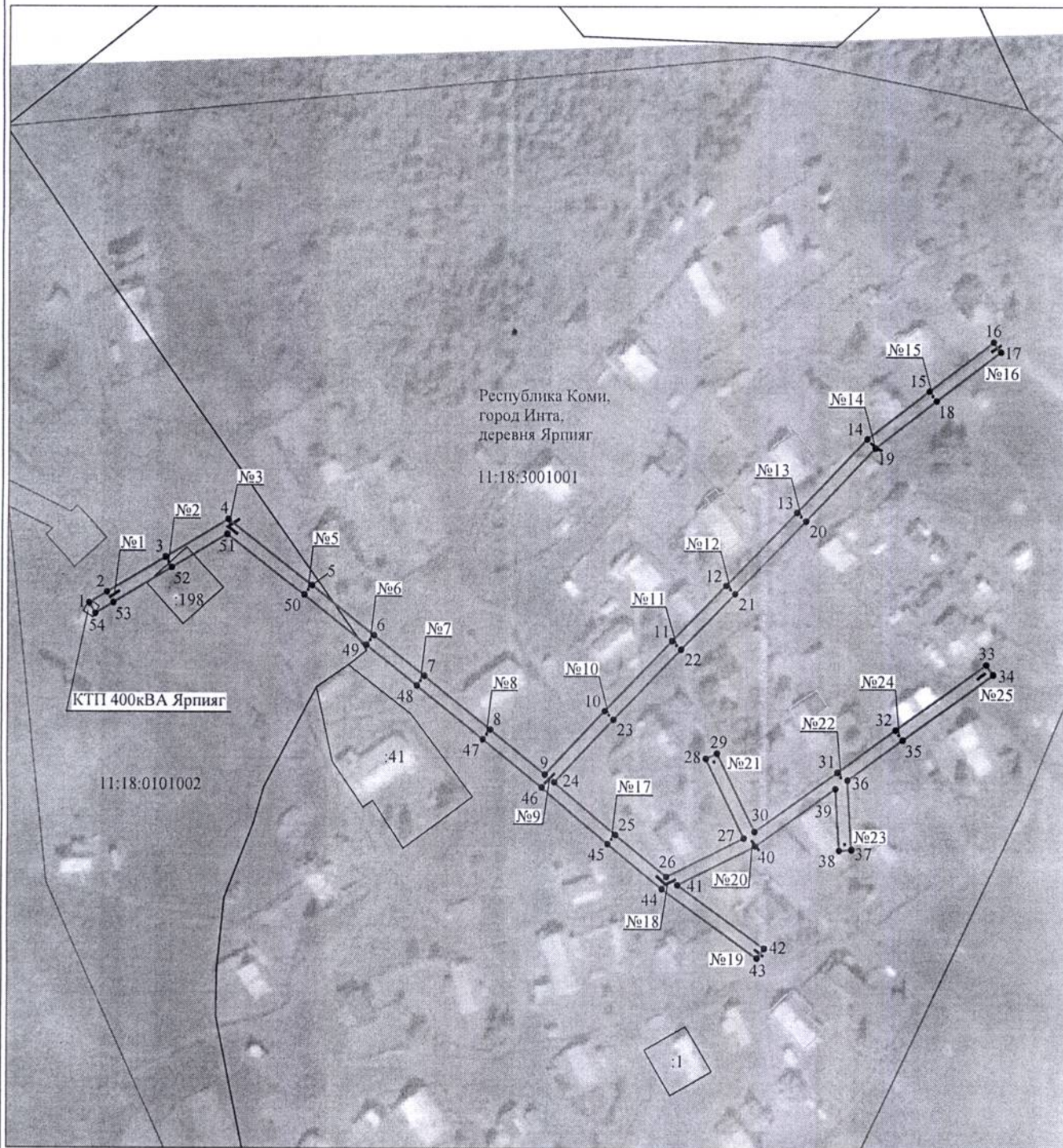
			(определений)		
27	1170018.40	6399129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1170045.83	6399116.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1170047.53	6399120.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1170020.53	6399132.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1170039.98	6399161.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1170053.78	6399181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1170075.18	6399213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1170071.69	6399215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1170050.29	6399183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1170037.15	6399164.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1170013.44	6399165.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1170013.32	6399161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1170034.36	6399160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1170015.54	6399132.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1170002.94	6399105.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1169980.65	6399134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1169977.34	6399132.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1170001.76	6399100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1170017.77	6399082.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1170037.72	6399059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1170054.69	6399039.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1170073.71	6399017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1170088.05	6399000.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1170105.80	6398979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1170127.42	6398953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1170116.56	6398934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1170105.00	6398913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1170101.48	6398907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1170105.15	6398905.16	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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |