



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2283

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 № 18818-46, 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. 1 КТП «Лемва» д. Старая Абезь» площадью 2253 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 «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП «Лемва» д. Старая Абезь» площадью 2253 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0901001:114, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, д. Абезь, д. 11;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0901001:140, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, д. Абезь;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:137, местоположение: Республика Коми, г. Инта.

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 11:18:0901001:114, 11:18:0901001:140, 11:18:0000000:137 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
«ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП «Лемва» д. Старая Абезь»
(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)	2253 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП «Лемва» д. Старая Абезь» 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

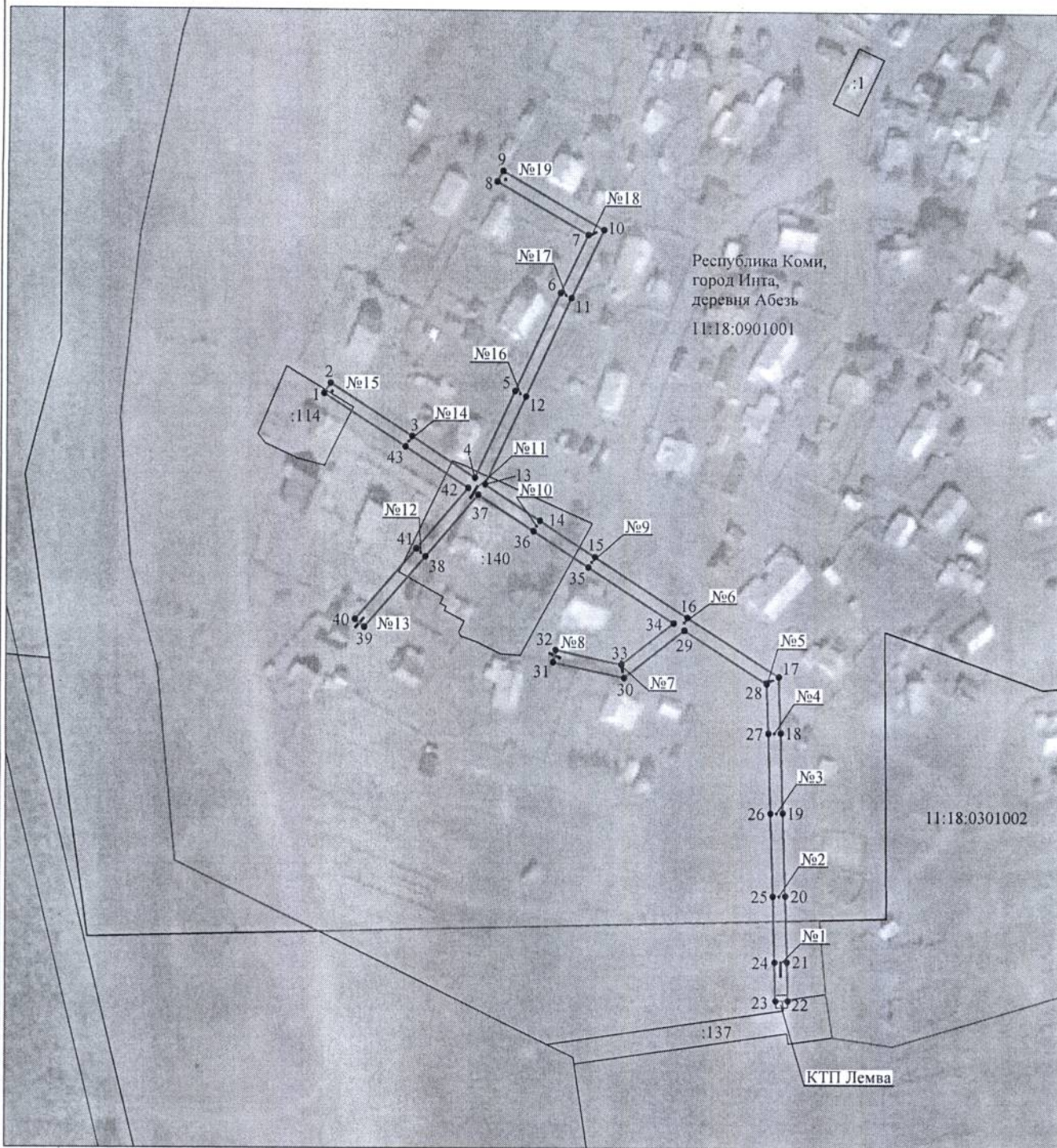
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1167967.00	6388684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1167970.47	6388686.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1167951.55	6388714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1167936.78	6388735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1167965.92	6388750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1167999.15	6388767.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1168018.82	6388777.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1168037.82	6388746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1168041.42	6388748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1168020.39	6388783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1167997.24	6388771.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1167964.01	6388754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1167934.39	6388739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1167921.38	6388758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1167908.30	6388777.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1167886.49	6388808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1167865.38	6388839.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1167846.12	6388839.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1167818.54	6388839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1167790.07	6388839.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1167767.49	6388839.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1167754.26	6388839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1167754.29	6388834.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1167767.51	6388835.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1167790.09	6388835.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1167818.54	6388835.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1167846.12	6388835.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1167863.17	6388835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1167882.18	6388807.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1167866.55	6388786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1167872.60	6388761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1167876.68	6388762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1167871.10	6388785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1167884.71	6388803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1167904.84	6388774.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1167917.93	6388755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1167930.94	6388736.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1167910.18	6388717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1167886.46	6388695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1167889.31	6388692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1167913.02	6388714.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1167933.35	6388733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1167948.08	6388711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1167967.00	6388684.22	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 |