



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2287

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 № 18818-41, 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. 3 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь» площадью 1068 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, пст. Абезь, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь» площадью 1068 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, пст. Абезь.

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 в состояние, пригодное для использования их в соответствии с видами 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. 3 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. Абезь»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

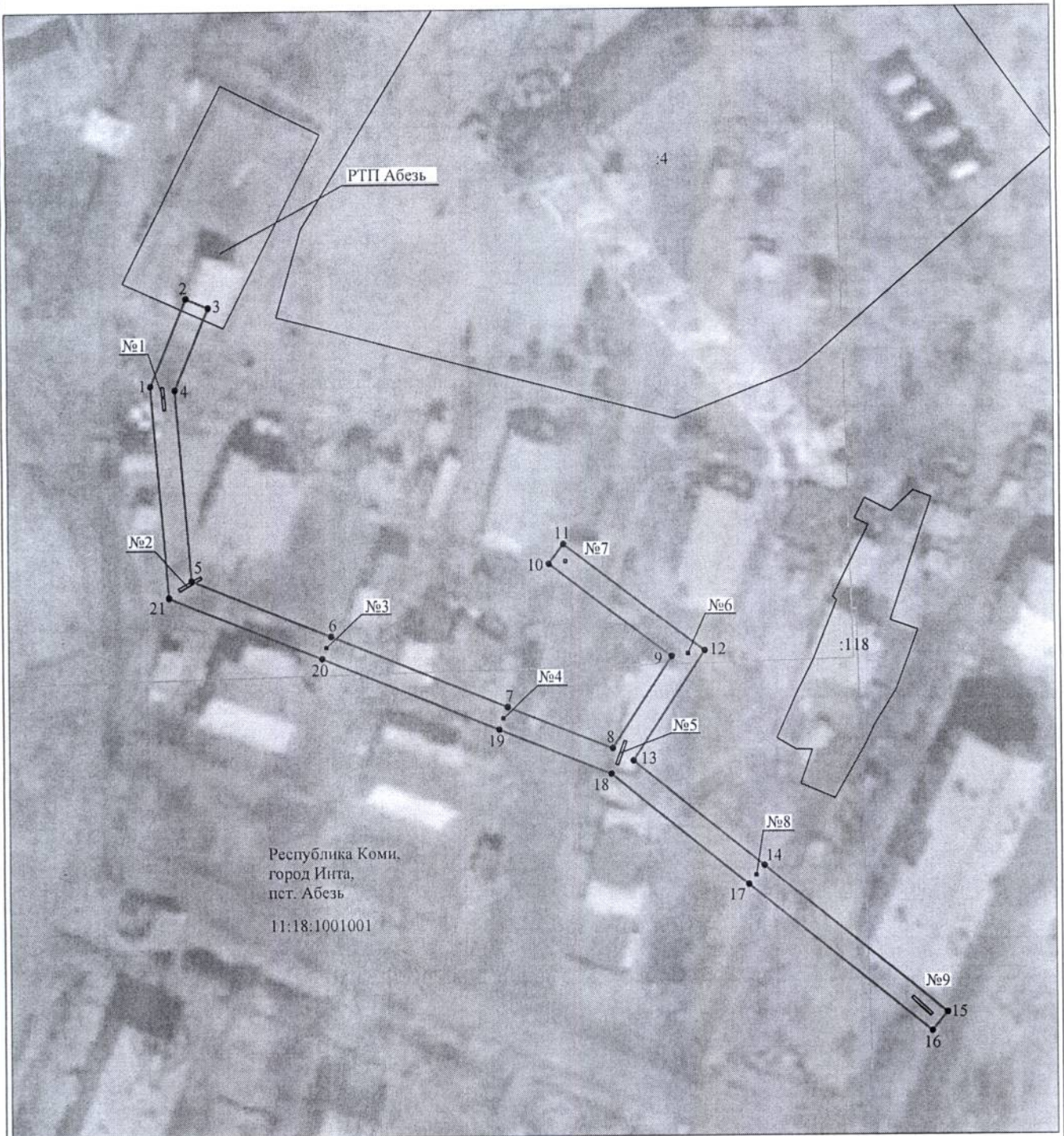
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1068 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 распределительный трансформаторный пункт «Абезь» п. 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1170134.21	6387691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1170149.13	6387698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1170147.39	6387701.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1170133.40	6387695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1170100.22	6387697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1170089.75	6387721.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1170076.28	6387751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1170068.40	6387769.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1170084.03	6387780.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1170100.76	6387759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1170104.04	6387762.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1170084.86	6387786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1170066.14	6387773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1170047.20	6387795.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1170020.60	6387825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1170017.43	6387823.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1170044.03	6387792.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1170064.00	6387769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1170072.43	6387749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1170085.90	6387719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1170097.41	6387693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1170134.21	6387691.35	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (M _i), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми,
город Инта,
пгт. Абезь
11:18:1001001

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 |