

«ИНТА» КАР КЫТШЛÖН МУНИЦИПАЛЬНÖЙ ЮКÖНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУÖМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декобря 2021 года

Nº 12/2300

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 № 18108-26, 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. 10 ТП № 609 г. Инта» площадью 1484 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. 10 ТП № 609 г. Инта» площадью 1484 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:
- 2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:18, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Коммунистическая, 2;
- 2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:108, местоположение: Респ. Коми, г. Инта;
- 2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:3, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Гагарина, 1;
- 2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:43, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Коммунистическая, дом 22;
- 2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:592, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Геологическая, д. 3;

- 2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:593, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Геологическая, д. 5;
- 2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:8, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Геологическая, 3/у 5A.
- 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 11:18:0605003:18, 11:18:00000000:108, 11:18:0605003:3, 11:18:0605003:43, 11:18:0605003:592, 11:18:0605003:593, 11:18:0605003:8 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

Приложение к постановлению администрации МОГО «Инта» от «24» /2 2021 г. № /2/2300

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства <u>«ВКЛ-0,4 кВ ф. 10 ТП № 609 г. Инта»</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Разлел 1

		Газдел 1			
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 (Р+/- Дельта Р)	1484 кв.м ± 8 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 10 ТП № 609 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.			

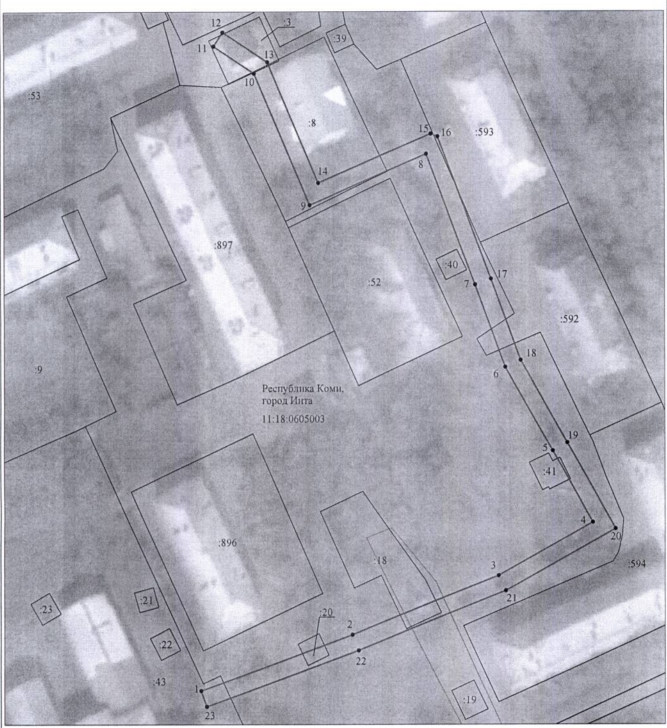
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 6

	Коорди	інаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	1116095.24	6310844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1116109.23	6310886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	1116124.12	6310927.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1116137.88	6310953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	1116157.68	6310943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	1116181.13	6310931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1116203.88	6310923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1116239.99	6310911.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	1116227.08	6310878.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	1116263.76	6310864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	1116271.50	6310853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1116275.26	6310856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	1116266.72	6310868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1116233.04	6310881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1116245.49	6310913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	1116244.72	6310915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	===
17	1116205.32	6310928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	1116182.92	6310935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	1116159.80	6310947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1116135.93	6310960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1116119.91	6310929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1116104.89	6310888.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1116090.87	6310845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	8 - 0
1	1116095.24	6310844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	\$ - \$
. Сведения о ха	арактерных точ	ках части (час	тей) границы объекта		
		наты, м	, F		

характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначени я точки на местности (при наличии)
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
2	- 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