



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 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, з/у 5А.

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, 11:18:0000000:108, 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 «27» 12 2021 г. № 42/2300

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 10 ТП № 609 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)	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.



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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	–
1	1116095.24	6310844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



