

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям объекта «Электроснабжение инфраструктуры магистрального газопровода УКПГ СБНГКМ - Новоленская ТЭС (АО «Интер РАО – Электрогенерация») (ВЛЗ-10 кВ отпайка от опоры №78 ф. Поселок ПС «Таас-Юрях» - БКЭС. Узел запуска СОД с КУУГ и БС1 (0 км) – 0,280 км)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), Мирнинский муниципальный район, МО "Ботубуйинский наслег"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4335 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям объекта «Электроснабжение инфраструктуры магистрального газопровода УКПГ СБНГКМ - Новоленская ТЭС (АО «Интер РАО – Электрогенерация») (ВЛЗ-10 кВ отпайка от опоры №78 ф. Поселок ПС «Таас-Юрях» - БКЭС. Узел запуска СОД с КУУГ и БС1 (0 км) – 0,280 км), в соответствии с п. 1 статьи 39.37 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Якутскэнерго», ИНН 1435028701, ОГРН 1021401047260, почтовый адрес: 677001, Республика Саха (Якутия), ул. Ф. Попова. 14, телефон: +7 (4112) 49-73-11, электронная почта: inform@yakutskenergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	941512.73	2330292.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	941506.91	2330302.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	941477.67	2330286.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	941424.68	2330319.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	941216.27	2330284.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	941183.45	2330316.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	941175.19	2330307.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	941212.35	2330272.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	941422.14	2330307.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	941477.27	2330272.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	941512.73	2330292.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Республика Саха (Якутия),
Мирнинский муниципальный район,
МО "Ботубуйинский наслег"



- границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 14:16:070101:520 кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- 14:16:070101 номер кадастрового квартала
- проектная граница публичного сервитута
- 1 характерная точка границы публичного сервитута
- проектируемые объекты инженерной инфраструктуры
- границы муниципальных образований