

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-10 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Доры Кващ, 20/8» с кадастровым номером 24:47:0000000:5882

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Енисейск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 ± 12
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269), в целях размещения ВЛ-10 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Доры Кващ, 20/8» с кадастровым номером 24:47:0000000:5882, площадью 1177 кв.м, в границах земельного участка 24:47:0000000:3188 и в границах кадастровых кварталов 24:47:0010238, 24:47:0011301, сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
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	902952.43	57031.79	Аналитический метод	0.1	-
2	902837.37	56983.61	Аналитический метод	0.1	-
3	902841.61	56975.34	Аналитический метод	0.1	-
4	902958.05	57023.84	Аналитический метод	0.1	-
1	902952.43	57031.79	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 01.07.2022 г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 3
(трех) листах
«07» 09 2021 г.
Кадастровый инженер
Ю.Е. Леонович

