

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный, к.н. 24:07:2201002:43»

(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	Красноярский край, Богучанский р-н, Таежный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9
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 строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный, к.н. 24:07:2201002:43», площадью 623 кв.м, в границах земельного участка 24:07:2201002:73 и в границах кадастрового квартала 24:07:2201002, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169					
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	937772.02	17589.76	Аналитический метод	0.1	-
2	937780.29	17584.11	Аналитический метод	0.1	-
3	937795.20	17605.91	Аналитический метод	0.1	-
4	937795.76	17608.70	Аналитический метод	0.1	-
5	937800.33	17618.11	Аналитический метод	0.1	-
6	937802.95	17628.85	Аналитический метод	0.1	-
7	937805.34	17629.49	Аналитический метод	0.1	-
8	937808.61	17645.93	Аналитический метод	0.1	-
9	937798.80	17647.88	Аналитический метод	0.1	-
10	937793.46	17621.06	Аналитический метод	0.1	-
1	937772.02	17589.76	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			

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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
	Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Дата 05 апреля 2024 г.

Подпись



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