

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0901001:4513, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901001:4514 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п. Ангарский, ул. Западная, 31»

(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, Богучанский р-н, Ангарский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1467 ± 13
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10, пом. 55, ОГРН: 115268001773, ИНН: 2460087269, КПП: 246601001) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0901001:4513, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901001:4514 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п. Ангарский, ул. Западная, 31», в границах кадастрового квартала 24:07:0901001, площадью 1467 кв. м. Определить срок установления публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

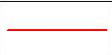

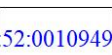
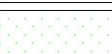
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	977496.47	8365.49	Аналитический метод	0.1	-
2	977483.88	8350.98	Аналитический метод	0.1	-
3	977488.48	8347.04	Аналитический метод	0.1	-
4	977481.19	8335.78	Аналитический метод	0.1	-
5	977474.41	8332.18	Аналитический метод	0.1	-
6	977380.37	8331.29	Аналитический метод	0.1	-
7	977281.40	8331.95	Аналитический метод	0.1	-
8	977281.33	8327.89	Аналитический метод	0.1	-
9	977380.38	8327.29	Аналитический метод	0.1	-
10	977481.10	8328.36	Аналитический метод	0.1	-
11	977491.54	8344.42	Аналитический метод	0.1	-
12	977497.96	8338.92	Аналитический метод	0.1	-
13	977505.05	8346.88	Аналитический метод	0.1	-
14	977530.76	8342.59	Аналитический метод	0.1	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Кадастровый инженер
Худякова Е.А.



подпись



04.10.2021 г.

Прошито, пронумеровано на 4 (четыре) л.

Б. Я. Рудякова



(Ф.И.О. подпись, печать)

04.10.2021 г.