

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства КЛ-6 кВ с кадастровым номером 24:51:0204138:3575, КТП 400-6/0,4 кВ с кадастровым номером 24:51:0204138:3576, ВЛИ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:51:0204138:3574 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-6 кВ, КТП 6/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объектов, расположенных по адресу: г. Канск, ул. Красноярская, зд. 13Б, зд.13, строение 7»

(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, г. Канск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1638 ± 14
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства КЛ-6 кВ с кадастровым номером 24:51:0204138:3575, КТП 400-6/0,4 кВ с кадастровым номером 24:51:0204138:3576, ВЛИ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:51:0204138:3574 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-6 кВ, КТП 6/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объектов, расположенных по адресу: г. Канск, ул. Красноярская, зд. 13Б, зд.13, строение 7», в границах кадастрового квартала 24:51:0204138, площадью 1638 кв. м, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 168 (зона 5)					
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	726603.13	92219.29	Аналитический метод	0.1	-
2	726578.13	92219.29	Аналитический метод	0.1	-
3	726578.13	92207.94	Аналитический метод	0.1	-
4	726573.25	92207.34	Аналитический метод	0.1	-
5	726521.35	92203.12	Аналитический метод	0.1	-
6	726521.68	92199.13	Аналитический метод	0.1	-
7	726573.66	92203.36	Аналитический метод	0.1	-
8	726578.13	92203.91	Аналитический метод	0.1	-
9	726578.13	92195.29	Аналитический метод	0.1	-
10	726599.83	92195.29	Аналитический метод	0.1	-
11	726603.13	92197.01	Аналитический метод	0.1	-
12	726603.13	92207.38	Аналитический метод	0.1	-
13	726613.69	92208.49	Аналитический метод	0.1	-
14	726735.73	92172.06	Аналитический метод	0.1	-
15	726833.82	92129.68	Аналитический метод	0.1	-
16	726852.39	92121.46	Аналитический метод	0.1	-
17	726891.83	92099.36	Аналитический метод	0.1	-
18	726893.42	92095.97	Аналитический метод	0.1	-
19	726893.71	92092.28	Аналитический метод	0.1	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 04 мая 2021 г.

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