

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Комсомольская, 6»

(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, Ачинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893 ± 10
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 ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Комсомольская, 6», площадью 893 кв.м, в границах земельных участков 24:43:0109017:243, 24:43:0109017:236, 24:43:0000000:32121, 24:43:0000000:56021, 24:43:0000000:29283 и в границах кадастрового квартала 24:43:0109017, сроком на 49 лет.

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
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	698620.81	138560.06	Аналитический метод	0.1	-
2	698627.00	138564.44	Аналитический метод	0.1	-
3	698625.46	138566.52	Аналитический метод	0.1	-
4	698610.21	138577.31	Аналитический метод	0.1	-
5	698598.23	138595.67	Аналитический метод	0.1	-
6	698611.09	138603.72	Аналитический метод	0.1	-
7	698629.62	138616.56	Аналитический метод	0.1	-
8	698647.24	138628.27	Аналитический метод	0.1	-
9	698665.88	138640.89	Аналитический метод	0.1	-
10	698683.82	138653.04	Аналитический метод	0.1	-
11	698695.23	138650.69	Аналитический метод	0.1	-
12	698708.32	138628.55	Аналитический метод	0.1	-
13	698722.24	138604.03	Аналитический метод	0.1	-
14	698725.72	138606.01	Аналитический метод	0.1	-
15	698711.78	138630.55	Аналитический метод	0.1	-
16	698697.77	138654.25	Аналитический метод	0.1	-
17	698682.98	138657.30	Аналитический метод	0.1	-
18	698663.64	138644.21	Аналитический метод	0.1	-



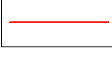

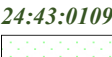

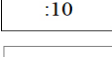
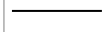


План границ объекта



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
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Проектное местоположение инженерного сооружения

Дата 30 января 2023 г.

Подпись

*М.В. Кабанько* Кабанько М. В.



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