

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Абалаково, ул. Новая, 45»

(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, Енисейский р-н, Абалаково с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5199 ± 25
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-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Абалаково, ул. Новая, 45», площадью 5199 кв.м, в границах земельного участка 24:12:000000:6545 и в границах кадастровых кварталов 24:12:0370101, 24:12:0370103, 24:12:0420101, 24:12:0130201, сроком на 49 лет.

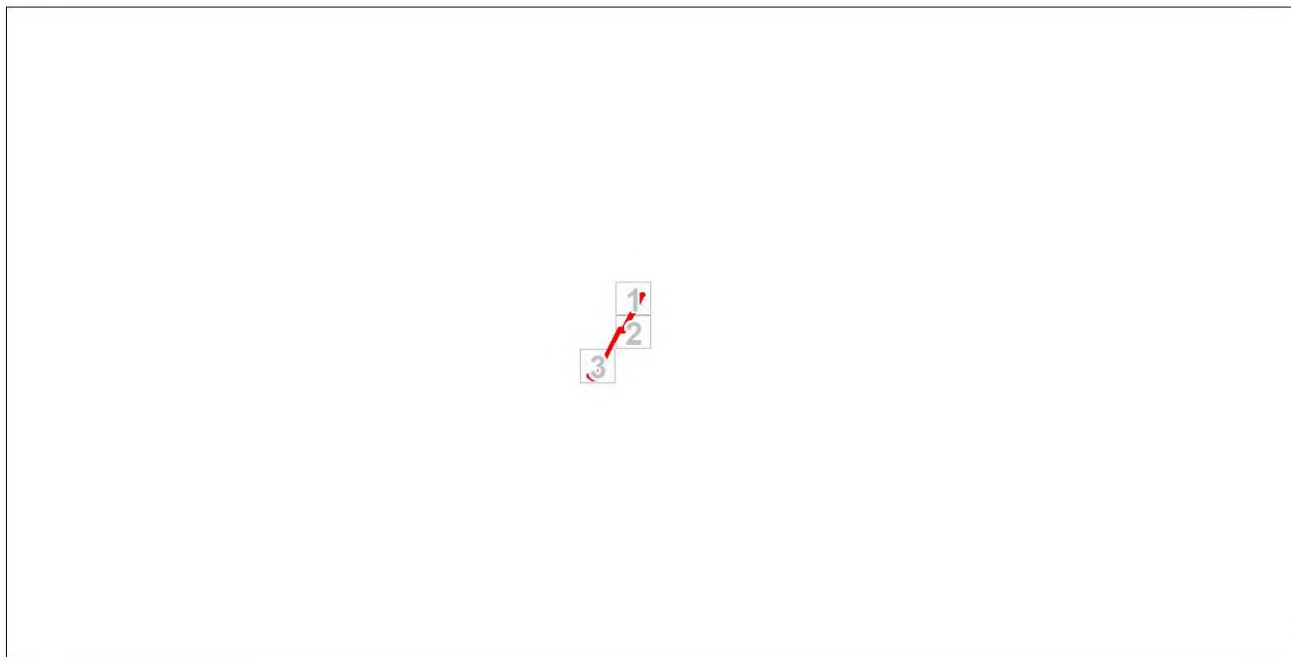
### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	905948.21	266705.18	Аналитический метод	0.1	-
2	905956.11	266710.64	Аналитический метод	0.1	-
3	905953.51	266716.01	Аналитический метод	0.1	-
4	905952.86	266717.38	Аналитический метод	0.1	-
5	905947.48	266713.17	Аналитический метод	0.1	-
6	905944.43	266712.42	Аналитический метод	0.1	-
7	905929.88	266736.07	Аналитический метод	0.1	-
8	905943.35	266751.05	Аналитический метод	0.1	-
9	905938.27	266756.96	Аналитический метод	0.1	-
10	905924.87	266743.19	Аналитический метод	0.1	-
11	905708.35	266632.98	Аналитический метод	0.1	-
12	905711.13	266627.27	Аналитический метод	0.1	-
13	905719.13	266610.35	Аналитический метод	0.1	-
14	905462.23	266479.59	Аналитический метод	0.1	-



Схема расположения границ публичного сервитута

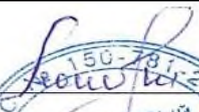
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:19172

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

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 16.01.2025г.

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 4:

Подпись



Леонович Ю. Е.

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

Дата 16.01.2025г.

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 4:

Подпись



Леонович Ю. Е.

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

Дата 16.01.2025г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 4:

Подпись *Ю. Е. Леонович* Леонович Ю. Е.

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



Дата 16.01.2025г.