

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, 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: г.

Минусинск, п. Зеленый Бор, ул. Берег Енисея, зд. 69, стр. 1»

(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, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 ± 14
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, 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: г. Минусинск, п. Зеленый Бор, ул. Берег Енисея, зд. 69, стр. 1», площадью 1577 кв.м, в границах кадастровых кварталов 24:53:0200001, 24.53:0200002, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366720.66	14782.63	Аналитический метод	0.1	-
2	366716.70	14782.05	Аналитический метод	0.1	-
3	366720.31	14757.23	Аналитический метод	0.1	-
4	366717.39	14756.75	Аналитический метод	0.1	-
5	366730.30	14661.43	Аналитический метод	0.1	-
6	366764.39	14657.22	Аналитический метод	0.1	-
7	366762.72	14642.65	Аналитический метод	0.1	-
8	366772.66	14641.51	Аналитический метод	0.1	-
9	366775.45	14665.92	Аналитический метод	0.1	-
10	366739.18	14670.41	Аналитический метод	0.1	-
11	366727.30	14758.37	Аналитический метод	0.1	-
12	366724.26	14757.87	Аналитический метод	0.1	-
1	366720.66	14782.63	Аналитический метод	0.1	-

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
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектируемая граница объекта капитального строительства

Подпись _____ Ионович Ю. Е.

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



Дата 09.11.2023 г.

СХЕМА ГРАНИЦ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

в целях строительства и эксплуатации 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: г. Минусинск, п. Зеленый Бор, ул. Берег Енисея, зд. 69, стр.1»

(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, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 ± 14
3	Иные характеристики объекта	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, 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: г. Минусинск, п. Зеленый Бор, ул. Берег Енисея, зд. 69, стр.1», площадью 1577 кв.м, в границах кадастровых кварталов 24:53:0200001, 24:53:0200002, сроком на 49 лет.

Раздел 2


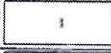




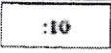

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366720.66	14782.63	Аналитический метод	0.1	-
2	366716.70	14782.05	Аналитический метод	0.1	-
3	366720.31	14757.23	Аналитический метод	0.1	-
4	366717.39	14756.75	Аналитический метод	0.1	-
5	366730.30	14661.43	Аналитический метод	0.1	-
6	366764.39	14657.22	Аналитический метод	0.1	-
7	366762.72	14642.65	Аналитический метод	0.1	-
8	366772.66	14641.51	Аналитический метод	0.1	-
9	366775.45	14665.92	Аналитический метод	0.1	-
10	366739.18	14670.41	Аналитический метод	0.1	-
11	366727.30	14758.37	Аналитический метод	0.1	-
12	366724.26	14757.87	Аналитический метод	0.1	-
1	366720.66	14782.63	Аналитический метод	0.1	-

Схема границ прилегающей территории



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
	Проектируемая граница объекта капитального строительства