

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для
электрообеспечения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, северная часть города» с
кадастровым номером 24:53:0110412:339

(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	508 ± 8
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 эксплуатации ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электрообеспечения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, северная часть города» с кадастровым номером 24:53:0110412:339, площадью 508 кв.м, в границах кадастрового квартала 24:53:0110412, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378662.29	22074.13	Аналитический метод	0.1	-
2	378664.75	22073.69	Аналитический метод	0.1	-
3	378665.89	22073.49	Аналитический метод	0.1	-
4	378667.36	22075.30	Аналитический метод	0.1	-
5	378670.37	22101.00	Аналитический метод	0.1	-
6	378673.28	22125.50	Аналитический метод	0.1	-
7	378676.07	22150.07	Аналитический метод	0.1	-
8	378678.40	22175.74	Аналитический метод	0.1	-
9	378680.40	22198.11	Аналитический метод	0.1	-
10	378680.75	22202.46	Аналитический метод	0.1	-
11	378677.13	22202.64	Аналитический метод	0.1	-
12	378674.57	22176.15	Аналитический метод	0.1	-
13	378672.09	22150.49	Аналитический метод	0.1	-
14	378669.30	22125.96	Аналитический метод	0.1	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

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
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Дата 25.03.2024г.

Схема границ прилегающей территории

в целях эксплуатации ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта,
расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, северная часть города»

с кадастровым номером 24:53:0110412:339

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	508 ± 8
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 эксплуатации ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, северная часть города» с кадастровым номером 24:53:0110412:339, площадью 508 кв.м, в границах кадастрового квартала 24:53:0110412, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378662.29	22074.13	Аналитический метод	0.1	-
2	378664.75	22073.69	Аналитический метод	0.1	-
3	378665.89	22073.49	Аналитический метод	0.1	-
4	378667.36	22075.30	Аналитический метод	0.1	-
5	378670.37	22101.00	Аналитический метод	0.1	-
6	378673.28	22125.50	Аналитический метод	0.1	-
7	378676.07	22150.07	Аналитический метод	0.1	-
8	378678.40	22175.74	Аналитический метод	0.1	-
9	378680.40	22198.11	Аналитический метод	0.1	-
10	378680.75	22202.46	Аналитический метод	0.1	-
11	378677.13	22202.64	Аналитический метод	0.1	-
12	378674.57	22176.15	Аналитический метод	0.1	-
13	378672.09	22150.49	Аналитический метод	0.1	-
14	378669.30	22125.96	Аналитический метод	0.1	-

План границ прилегающей территории



Масштаб 1:900

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
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения