

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Ботаническая, 26, гараж 23» с кадастровым номером 24:53:0110324:4835

(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, г. Минусинск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7
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) на земли, находящиеся в государственной собственности право на которые не разграничено, в целях размещения ВЛ-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Ботаническая, 26, гараж 23» с кадастровым номером 24:53:0110324:4835, в границах кадастрового квартала 24:53:0110324, площадью 407 кв.м., сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375388.83	18730.77	Аналитический метод	0,1	-
2	375376.41	18763.96	Аналитический метод	0,1	-
3	375364.31	18795.06	Аналитический метод	0,1	-
4	375358.68	18822.30	Аналитический метод	0,1	-
5	375357.08	18826.55	Аналитический метод	0,1	-
6	375357.68	18826.78	Аналитический метод	0,1	-
7	375357.30	18828.60	Аналитический метод	0,1	-
8	375353.43	18828.01	Аналитический метод	0,1	-
9	375360.43	18794.09	Аналитический метод	0,1	-
10	375372.68	18762.52	Аналитический метод	0,1	-
11	375385.56	18728.98	Аналитический метод	0,1	-
1	375388.83	18730.77	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
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



Леонович Ю. Е.

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

Дата 15.04.2022г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 3
(трех) листах
« 15 » 04 2022 г.
Кадастровый инженер
Ю.Е. Леонович

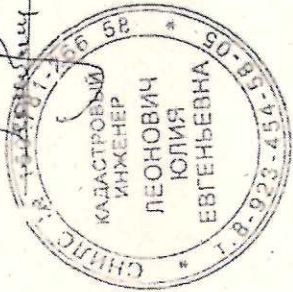


Схема границ прилегающей территории

Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Ботаническая, 26, гараж 23» с кадастровым номером 24:53:0110324:4835

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

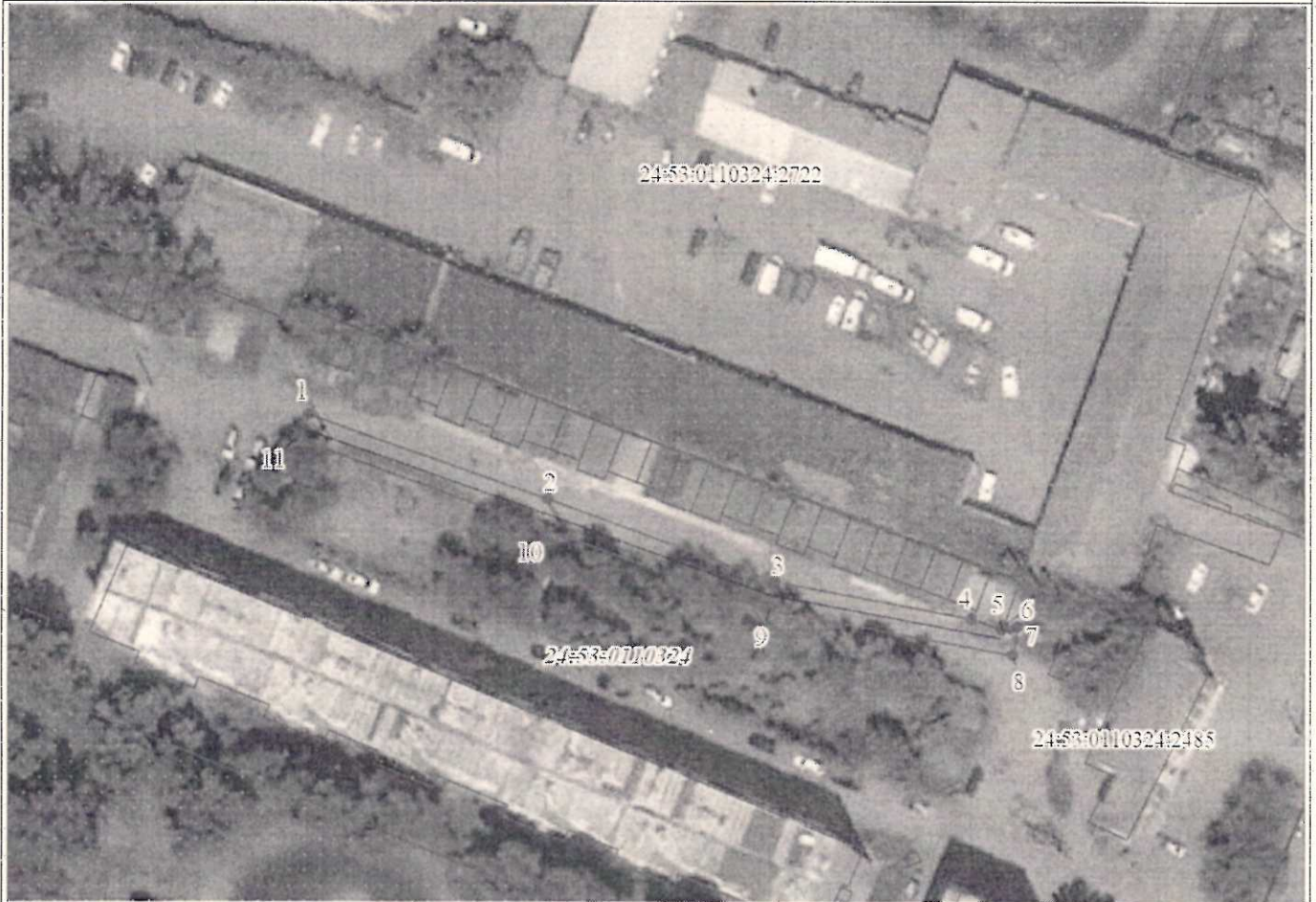
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, г. Минусинск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	407 ± 7
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) на земли, находящиеся в государственной собственности право на которые не разграничено, в целях размещения ВЛ-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Ботаническая, 26, гараж 23» с кадастровым номером 24:53:0110324:4835, в границах кадастрового квартала 24:53:0110324, площадью 407 кв.м., сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
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	375388.83	18730.77	Аналитический метод	0.1	-
2	375376.41	18763.96	Аналитический метод	0.1	-
3	375364.31	18795.06	Аналитический метод	0.1	-
4	375358.68	18822.30	Аналитический метод	0.1	-
5	375357.08	18826.55	Аналитический метод	0.1	-
6	375357.68	18826.78	Аналитический метод	0.1	-
7	375357.30	18828.60	Аналитический метод	0.1	-
8	375353.43	18828.01	Аналитический метод	0.1	-
9	375360.43	18794.09	Аналитический метод	0.1	-
10	375372.68	18762.52	Аналитический метод	0.1	-
11	375385.56	18728.98	Аналитический метод	0.1	-
1	375388.83	18730.77	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

•	Характерная точка границы публичного сервитута
1	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
— — — — —	Граница публичного сервитута
—————	Граница кадастрового квартала
24:52:001	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
10	Надписи кадастрового номера земельного участка
—————	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

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



Дата 15.04.2022г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 3
трех _____ листах
« 15 » 04 20 22 г.
Каластровый инженер
_____ Ю.Е. Леонович

