

20.06.2022 г АГ-1210-п

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. Минусинска

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: г. Минусинск, район улиц им. Крупской-Народной, №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, г. Минусинск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9
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: г. Минусинск, район улиц им. Крупской-Народной, №1», в границах земельных участков 24:53:0110384:50, 24:53:0110384:892, 24:53:0110384:51, 24:53:0110384:43, 24:53:0110384:19 и в границах кадастрового квартала 24:53:0110384, площадью 671 кв.м, сроком на 49 лет.

Раздел 2

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	375182.39	18968.22	Аналитический метод	0.1	-
2	375178.67	18966.72	Аналитический метод	0.1	-
3	375186.85	18946.75	Аналитический метод	0.1	-
4	375187.38	18943.36	Аналитический метод	0.1	-
5	375187.56	18923.12	Аналитический метод	0.1	-
6	375176.33	18918.11	Аналитический метод	0.1	-
7	375192.49	18877.66	Аналитический метод	0.1	-
8	375173.83	18869.92	Аналитический метод	0.1	-
9	375177.00	18861.16	Аналитический метод	0.1	-
10	375180.77	18862.66	Аналитический метод	0.1	-
11	375178.98	18867.67	Аналитический метод	0.1	-
12	375197.74	18875.31	Аналитический метод	0.1	-
13	375181.06	18916.97	Аналитический метод	0.1	-
14	375183.31	18917.94	Аналитический метод	0.1	-
15	375183.11	18918.41	Аналитический метод	0.1	-
16	375191.47	18922.08	Аналитический метод	0.1	-
17	375191.44	18943.63	Аналитический метод	0.1	-
18	375212.33	18952.19	Аналитический метод	0.1	-

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			
19	375240.44	18962.68	Аналитический метод	0.1	-
20	375239.04	18966.42	Аналитический метод	0.1	-
21	375232.70	18964.05	Аналитический метод	0.1	-
22	375233.05	18963.07	Аналитический метод	0.1	-
23	375229.84	18961.81	Аналитический метод	0.1	-
24	375229.78	18961.97	Аналитический метод	0.1	-
25	375226.47	18960.84	Аналитический метод	0.1	-
26	375226.53	18960.70	Аналитический метод	0.1	-
27	375223.39	18959.43	Аналитический метод	0.1	-
28	375220.66	18958.59	Аналитический метод	0.1	-
29	375217.51	18957.41	Аналитический метод	0.1	-
30	375211.38	18954.97	Аналитический метод	0.1	-
31	375202.06	18951.52	Аналитический метод	0.1	-
32	375198.58	18950.27	Аналитический метод	0.1	-
33	375198.32	18950.98	Аналитический метод	0.1	-
34	375190.49	18947.92	Аналитический метод	0.1	-
35	375187.31	18955.98	Аналитический метод	0.1	-
36	375186.43	18955.60	Аналитический метод	0.1	-
37	375184.99	18959.27	Аналитический метод	0.1	-
38	375183.59	18962.66	Аналитический метод	0.1	-
39	375182.22	18965.99	Аналитический метод	0.1	-
40	375183.14	18966.35	Аналитический метод	0.1	-
1	375182.39	18968.22	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

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
24:53:001	Обозначение кадастрового квартала
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись _____ Леонович Ю. Е.

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



Дата 25.04.2022г.