

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

30.08.2024 № АФ.1502-

Публичный сервитут в целях эксплуатации ЛЭП 0,4 кВ с кадастровым номером 24:53:0000000:26614 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Абаканская, 2» (изменение местоположения)

(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 ($P \pm \Delta P$), м²	599 ± 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 эксплуатации ЛЭП 0,4 кВ с кадастровым номером 24:53:0000000:26614 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Абаканская, 2» площадью 599 кв.м, в границах кадастровых кварталов 24:53:0110292, 24:53:0110300 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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-167, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

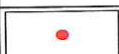



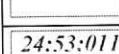
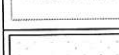
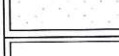
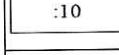
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-167, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	375938.04	19831.13	375938.04	19831.13	Аналитический метод	0.1	-
2	375937.59	19835.17	375937.59	19835.17	Аналитический метод	0.1	-
3	375900.64	19827.33	375900.64	19827.33	Аналитический метод	0.1	-
4	375868.77	19819.59	375874.41	19820.96	Аналитический метод	0.1	-
5	375839.53	19805.91	375840.38	19805.65	Аналитический метод	0.1	-
6	375820.57	19790.22	375820.57	19790.22	Аналитический метод	0.1	-
7	375823.41	19787.36	375823.41	19787.36	Аналитический метод	0.1	-
8	375841.46	19802.40	375839.17	19799.73	Аналитический метод	0.1	-
9	375869.91	19815.75	375848.47	19776.68	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	375852.24	19778.07	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	375851.33	19780.19	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	375847.90	19788.93	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	375842.50	19802.42	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	375874.88	19817.01	Аналитический метод	0.1	-
15	375901.49	19823.42	375901.49	19823.42	Аналитический метод	0.1	-
1	375938.04	19831.13	375938.04	19831.13	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Дата 11.06.2024 г.