

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта «Внешнее электроснабжение рамной конструкции № 262 (4-полосная)»

(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	Челябинская область, район Еткульский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: «Рамная конструкция № 262 (4-полосная)» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута: Общество с Ограниченной Ответственностью «РТ-ИНВЕСТ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ», ИНН: 7704869777, ОГРН 1147746841340, адрес: 127015, город Москва, ул. Вятская, д.27, стр.16, этаж 2, пом. I, ком. 16, электронная почта: info@rtits.ru, телефон: +7 (495) 587-09-07.

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-74, зона 2

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	567637.26	2317812.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	567637.76	2317812.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	567629.97	2317819.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	567629.54	2317811.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	567637.26	2317812.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 -							
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
-	-	-	-	-	-	-	
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

Схема границ публичного сервитута , устанавливаемого в отношении части земель кадастрового квартала с кадастровым номером 74:07:1601001, площадью 34 кв.м



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства (ВЛ)
	- характерная точка границы публичного сервитута и её номер
	- граница земельного участка , установленная в соответствии с федеральным законодательством , включенная в ЕГРН
74:07:0000000:282	- кадастровый номер земельного участка
74:07:1601001	- надпись номера кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала , установленная в соответствии с федеральным законодательством , включенная в ЕГРН