

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения объекта «Строительство ТП 10/0,4 кВ, КВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения объекта для сельскохозяйственного производства по адресу: Пермский край, Пермский р-н (4500096135)»

(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	Пермский край, Пермский м.о., Култаево с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	135 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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	504026.49	2212903.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	504026.76	2212905.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	504027.19	2212909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	504025.61	2212910.79	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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			
			геодезических измерений (определений)		
5	504023.16	2212911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	504023.26	2212925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	504008.10	2212924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	504016.44	2212936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	504013.25	2212938.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	504003.52	2212925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	504004.62	2212924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	504008.48	2212923.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	504014.32	2212923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	504021.24	2212923.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	504021.15	2212909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	504024.58	2212908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	504025.09	2212908.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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			
			(определений)		
18	504024.74	2212905.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	504024.47	2212903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	504026.49	2212903.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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-59, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута
	Номера характерных точек границы публичного сервитута
	Граница устанавливаемого публичного сервитута
	Границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
	Местоположение объекта ЭСХ
	Номер кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-