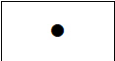

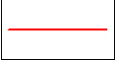
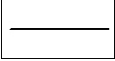
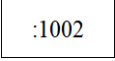
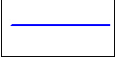
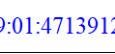


План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов
электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-5263
(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9
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	517534.61	2227346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	517539.26	2227355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	517557.40	2227385.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	517563.29	2227423.26	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
5	517568.02	2227453.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	517558.36	2227463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	517557.87	2227461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	517554.52	2227461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	517563.75	2227451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	517559.33	2227423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	517553.56	2227386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	517535.79	2227357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	517531.10	2227348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	517531.66	2227348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	517534.61	2227346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
15	517555.18	2227498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	517556.71	2227505.64	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)		
17	517552.74	2227506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	517551.27	2227499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	517553.22	2227498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	517555.18	2227498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
20	517558.31	2227537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	517559.18	2227547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	517560.75	2227566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	517561.21	2227571.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	517559.23	2227571.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	517557.27	2227572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	517556.77	2227566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	517555.20	2227547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	517554.36	2227537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
29	517556.33	2227537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	517558.31	2227537.20	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
-	-	-	-	-	-	-	-