

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Публичный сервитут: Строительство КТП 10/0,4кВ, КЛ 10кВ, КЛ 0,4кВ с установкой ПУ для электроснабжения д.Кондратово, Пермский м/о (4500092055)

(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., Кондратово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут. Цель использования: строительство КТП 10/0,4кВ, КЛ 10кВ, КЛ 0,4кВ с установкой ПУ для электроснабжения д.Кондратово, Пермский м/о (4500092055). Срок установления сервитута - 49 лет.</p> <p>2. 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>

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	514863.02	2224464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	514854.96	2224469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	514854.44	2224468.54	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)		
4	514844.39	2224476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	514682.58	2224572.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	514673.53	2224557.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	514671.02	2224559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	514661.82	2224544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	514628.59	2224589.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	514629.57	2224590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	514626.79	2224594.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	514626.17	2224594.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	514625.91	2224595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	514631.89	2224604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	514630.30	2224605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	514623.80	2224595.88	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	514624.38	2224593.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	514623.09	2224592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	514625.88	2224588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	514626.93	2224588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	514661.90	2224540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	514671.68	2224556.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	514674.19	2224554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	514683.26	2224569.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	514843.24	2224475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	514853.38	2224466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	514852.87	2224465.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	514860.94	2224460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	514863.02	2224464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

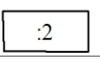
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Объект капитального строительства
-  Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Проектируемый объект строительства (Строительство КТП 10/0,4кВ, КЛ 10кВ, КЛ 0,4кВ с установкой ПУ для электроснабжения д.Кондратово, Пермский м/о (4500092055))

Подпись  Протопопова Е. А.

Дата 24 января 2025 г.

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись Протопопова Е. А.

Дата 24 января 2025 г.

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

