

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ВЛ 10 кВ, реклоузера 10 кВ, оборудования приборов учета э/э для электроснабжения  
производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, Пермский район, с. Култаево (кад. №  
59:32:3980009:10271)

(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	614520, Пермский край, Пермский район, Култаево село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2279 кв.м ± 16.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1.Цель: 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) 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	504805.45	2215678.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	504808.75	2215683.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	504755.31	2215717.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
4	504755.13	2215721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	504755.13	2215722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	504755.05	2215724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	504845.06	2215861.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	504847.62	2215859.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	504849.86	2215862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	504847.66	2215864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	504863.63	2215889.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	504884.95	2215917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	504928.54	2215917.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	504933.56	2215923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	504938.71	2215930.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	504939.34	2215930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	505033.11	2216045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	505029.23	2216049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
19	505027.97	2216047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
20	505027.05	2216044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

21	505011.11	2216025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
22	504995.26	2216005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	504993.71	2216005.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
24	504987.43	2215997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
25	504987.68	2215996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
26	504971.55	2215976.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
27	504955.54	2215956.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
28	504954.18	2215956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
29	504946.71	2215947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
30	504946.91	2215945.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
31	504934.31	2215930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
32	504933.67	2215930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
33	504928.39	2215923.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
34	504879.94	2215923.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
35	504859.55	2215890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
36	504843.35	2215866.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
37	504751.00	2215725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
38	504751.08	2215723.53	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

			геодезических измерений (определений)		
39	504751.40	2215715.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
40	504768.21	2215704.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
41	504804.76	2215681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
42	504803.62	2215679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	504805.45	2215678.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–