

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью эксплуатации существующего линейного объекта  
ПАО «Россети Урал»: «Строительство КТПП 250/10/0,4 кВ, ЛЭП 0,4 кВ.

Реконструкция КВЛ 10 кВ Чуваки для электроснабжения объекта  
сельскохозяйственного производства по адресу: Пермский край, Пермский район,  
д. Полудово (4500056743)»

(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, м.о Пермский, деревня Полудово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3278 +/- 9 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	497540.79	2217077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	497540.18	2217097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	497539.92	2217106.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	497540.22	2217108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	497628.44	2217511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	497631.23	2217512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	497635.55	2217515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	497648.22	2217549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	497642.26	2217580.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	497641.32	2217580.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	497613.45	2217592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	497543.43	2217600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	497473.10	2217601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	497438.37	2217592.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	497379.72	2217549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	497382.21	2217546.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	497440.19	2217589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	497473.54	2217597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	497543.20	2217596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	497612.43	2217589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	497626.57	2217582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	497638.74	2217577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	497644.08	2217549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	497632.61	2217518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
25	497628.44	2217518.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	497625.35	2217516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	497611.50	2217452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	497604.92	2217422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	497598.36	2217392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	497591.88	2217363.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	497585.31	2217333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	497584.03	2217327.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	497575.61	2217288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	497569.08	2217259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	497562.52	2217229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	497555.87	2217198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	497549.37	2217169.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
38	497542.77	2217138.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	497536.28	2217109.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	497534.56	2217099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	497530.93	2217079.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	497540.79	2217077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

Объект: «Строительство КТПП 250/10/0,4 кВ, ЛЭП 0,4 кВ. Реконструкция КВЛ 10 кВ Чуваки для электроснабжения объекта сельскохозяйственного производства по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Полюдово (4500056743)»

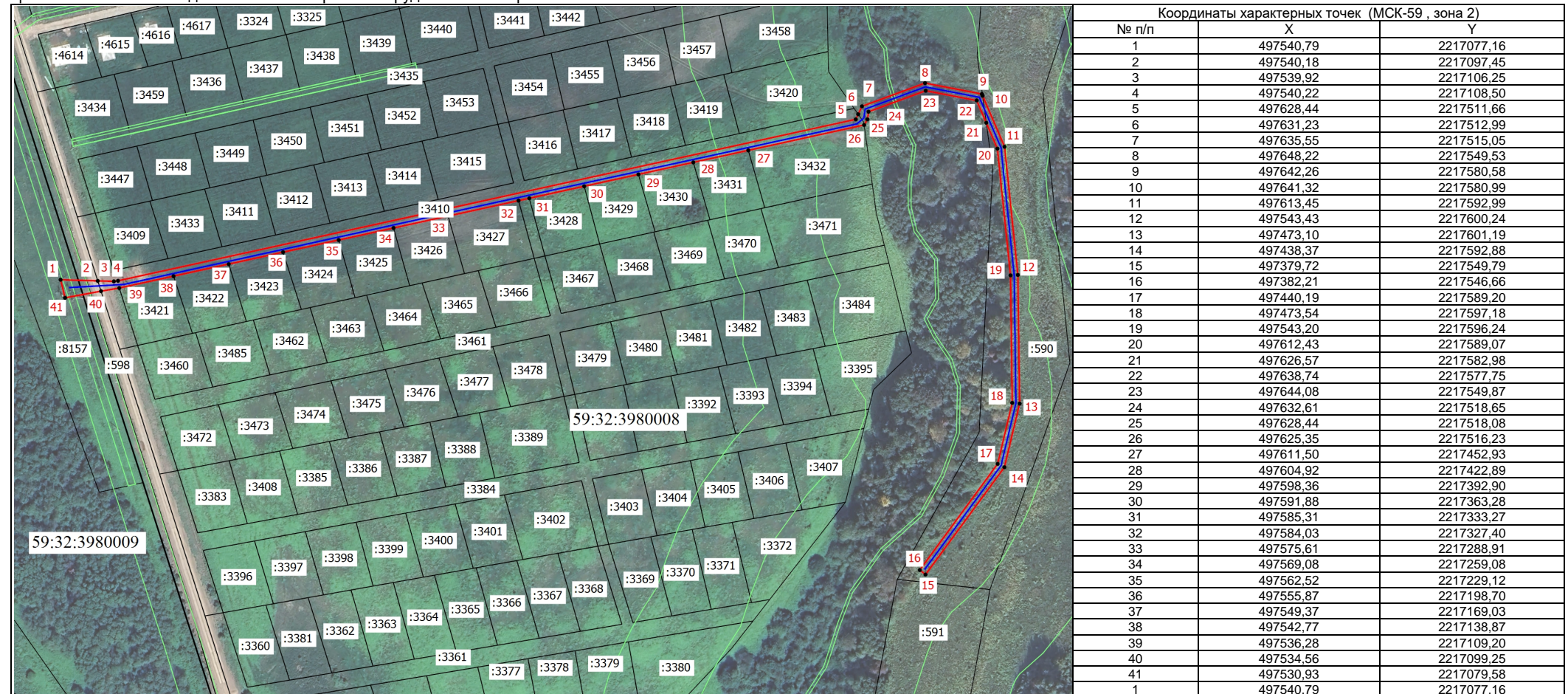
Местоположение объекта: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Полюдово

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 3278

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли лесного фонда

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:32:3980008 - Номер кадастрового квартала
- :3403 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки