

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 444 ФИДЕР 3 ПС КУПРОС»  
(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	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, д. Пашня Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1344 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 444 ФИДЕР 3 ПС КУПРОС» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628019.20	2187162.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628014.23	2187152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628011.78	2187109.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628012.34	2186973.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627995.61	2186971.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627996.06	2186967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628012.37	2186969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628013.23	2186879.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627991.09	2186867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627993.02	2186863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628017.25	2186876.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628015.78	2187109.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628018.18	2187151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628022.77	2187160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628019.20	2187162.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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
–	–	–	–	–	–