

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения и эксплуатации ВЛ-10 кВ ф. №1008 ПС Болдино (инв.№130000003624) с монтажом дополнительного участка ВЛ-10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. №1006 ПС Караваево (инв.№ 130000003647) с монтажом дополнительного участка ВЛ-10 кВ и реконструкции системы учета РРЭ Петушинского РЭС (инв. №140000044120)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

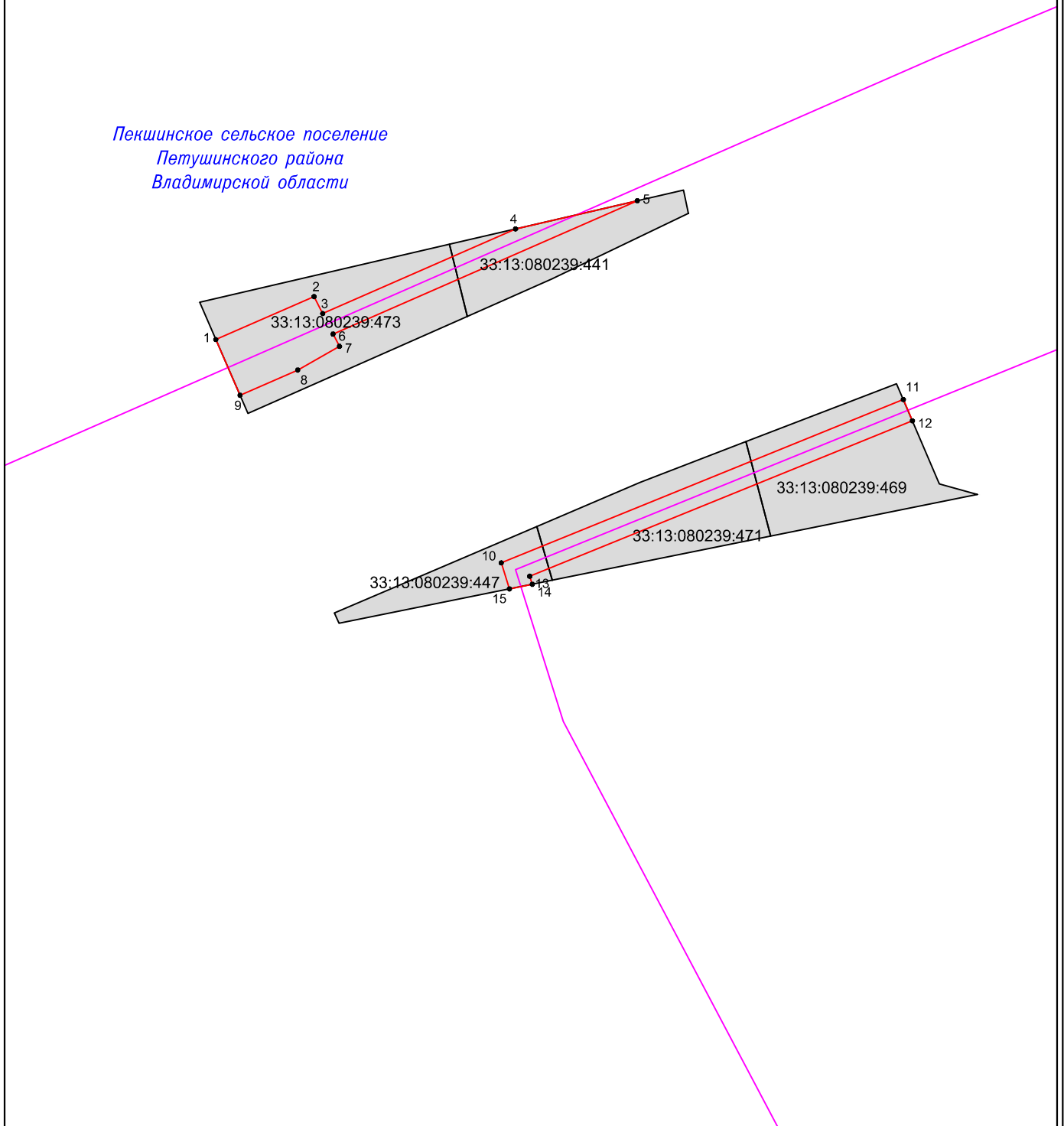
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, сельское поселение Пекшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2745 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона 1					
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	180373.67	180998.07	Аналитический метод	0.10	-
2	180388.52	181032.04	Аналитический метод	0.10	-
3	180382.66	181035.02	Аналитический метод	0.10	-
4	180411.90	181101.69	Аналитический метод	0.10	-
5	180421.65	181143.80	Аналитический метод	0.10	-
6	180375.57	181038.61	Аналитический метод	0.10	-
7	180371.32	181040.81	Аналитический метод	0.10	-
8	180363.14	181026.41	Аналитический метод	0.10	-
9	180354.40	181006.44	Аналитический метод	0.10	-
1	180373.67	180998.07	Аналитический метод	0.10	-
10	180296.48	181096.77	Аналитический метод	0.10	-
11	180352.93	181235.79	Аналитический метод	0.10	-
12	180345.56	181238.92	Аналитический метод	0.10	-
13	180291.84	181106.61	Аналитический метод	0.10	-
14	180289.07	181107.48	Аналитический метод	0.10	-
15	180287.48	181099.60	Аналитический метод	0.10	-
10	180296.48	181096.77	Аналитический метод	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 (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

Пекшинское сельское поселение
Петушинского района
Владимирской области



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

	- граница населенного пункта		- земельные участки учтенные в ЕГРН
	- проектное местоположение инженерного сооружения		- обозначение земельного участка
	- проектные границы публичного сервитута		- характерные точки

Сшито, пронумеровано и
скреплено печатью 4
Министерство) лист(а, ов)

