

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения и эксплуатации ВЛ 10 кВ ф. № 110 ПС Городская (инв. №.130000003618) с монтажом дополнительного участка ВЛ-10 кВ, ВЛ 10кВ ф. № 1006 ПС Усад (инв.№. 130000003631) с монтажом дополнительного участка КВЛ-10 кВ и реконструкции системы учёта 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 Нагорное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3769 +/- 65 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	163457.28	144730.23	Аналитический метод	0.10	-
2	163457.28	144738.90	Аналитический метод	0.10	-
3	163427.18	144751.40	Аналитический метод	0.10	-
4	163427.26	144742.70	Аналитический метод	0.10	-
1	163457.28	144730.23	Аналитический метод	0.10	-
5	163194.73	144418.89	Аналитический метод	0.10	-
6	163216.92	144442.85	Аналитический метод	0.10	-
7	163267.15	144701.79	Аналитический метод	0.10	-
8	163273.69	144707.02	Аналитический метод	0.10	-
9	163369.89	144754.53	Аналитический метод	0.10	-
10	163393.88	144766.84	Аналитический метод	0.10	-
11	163391.47	144767.83	Аналитический метод	0.10	-
12	163389.44	144767.06	Аналитический метод	0.10	-
13	163382.80	144769.82	Аналитический метод	0.10	-
14	163267.81	144713.04	Аналитический метод	0.10	-
15	163259.43	144696.97	Аналитический метод	0.10	-
16	163212.11	144449.42	Аналитический метод	0.10	-
17	163194.59	144430.50	Аналитический метод	0.10	-
18	163193.78	144422.36	Аналитический метод	0.10	-
19	162966.23	144446.91	Аналитический метод	0.10	-
20	162966.11	144445.72	Аналитический метод	0.10	-
5	163194.73	144418.89	Аналитический метод	0.10	-

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

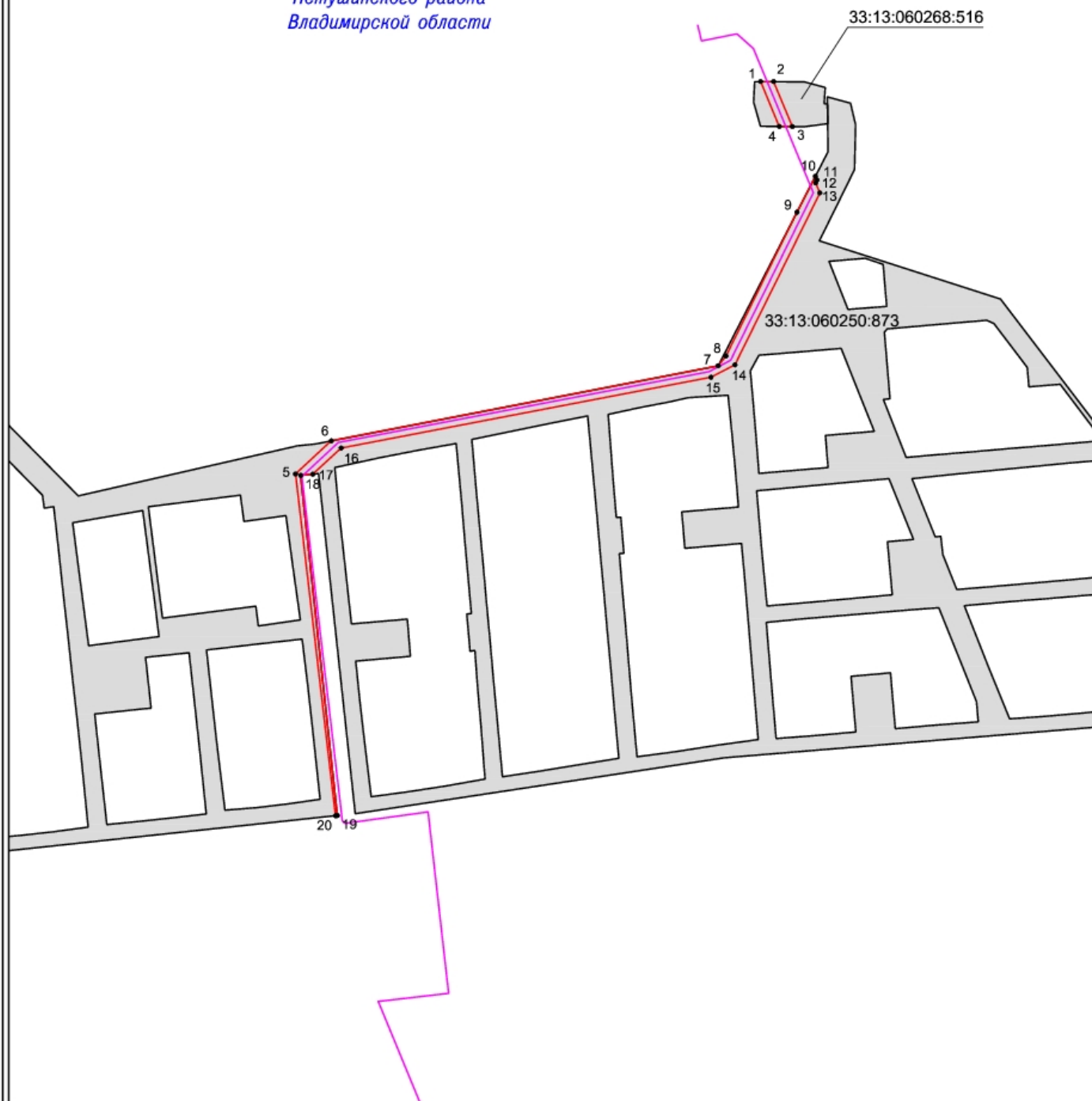
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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

Нагорное сельское поселение
Петушинского района
Владимирской области



Масштаб 1:4000

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 5

(мать) лист(а, ов)



[Handwritten signature in blue ink]