

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Петушки - Покров

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25886 +/- 56 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Петушки - Покров

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

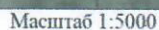
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	169233.99	156204.81	Аналитический метод	0.10	-
н2	169283.96	156203.05	Аналитический метод	0.10	-
н3	169291.63	156421.15	Аналитический метод	0.10	-
н4	169277.00	156418.95	Аналитический метод	0.10	-
н5	169266.51	156418.03	Аналитический метод	0.10	-
н6	169264.93	156418.08	Аналитический метод	0.10	-
н7	169264.92	156417.90	Аналитический метод	0.10	-
н8	169241.41	156415.85	Аналитический метод	0.10	-
н1	169233.99	156204.81	Аналитический метод	0.10	-
н9	169305.47	156814.54	Аналитический метод	0.10	-
н10	169255.50	156816.30	Аналитический метод	0.10	-
н11	169244.76	156511.14	Аналитический метод	0.10	-
н12	169271.00	156512.25	Аналитический метод	0.10	-
н13	169294.88	156513.58	Аналитический метод	0.10	-
н9	169305.47	156814.54	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



H1

33:13:000000

----- - Проектная граница установления публичного сервитута

:17

_____ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница кадастрового квартала

Подпись

Морозова
Дарья
Константиновна

Дата " 01 " июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н1	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н9	-