

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

Публичный сервитут - кабельной линии электропередачи - КЛ-10 кВ от ТП-26 до КТП-147, ул. Октябрьская,
г. Гусь-Хрустальный

(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, Гусь-Хрустальный г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54 м ² ± 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: - Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях размещения кабельной линии электропередачи - КЛ-10 кВ от ТП-26 до КТП-147, ул. Октябрьская, г. Гусь-Хрустальный Земельные участки в границах которых расположен сервитут: 33:25:000106:113

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	134 900,86	239 769,73	Аналитический метод	0,10	—
н2	134 901,72	239 770,25	Аналитический метод	0,10	—
н3	134 903,81	239 768,47	Аналитический метод	0,10	—
н4	134 904,10	239 768,30	Аналитический метод	0,10	—
н5	134 904,90	239 767,99	Аналитический метод	0,10	—
н6	134 905,53	239 767,96	Аналитический метод	0,10	—
н7	134 907,04	239 768,39	Аналитический метод	0,10	—
н8	134 907,39	239 768,57	Аналитический метод	0,10	—
н9	134 908,68	239 769,60	Аналитический метод	0,10	—
н10	134 908,75	239 769,66	Аналитический метод	0,10	—
н11	134 911,15	239 772,00	Аналитический метод	0,10	—
н12	134 911,26	239 772,13	Аналитический метод	0,10	—
н13	134 912,69	239 774,09	Аналитический метод	0,10	—
н14	134 912,77	239 774,23	Аналитический метод	0,10	—
н15	134 914,38	239 777,41	Аналитический метод	0,10	—
н16	134 914,45	239 777,60	Аналитический метод	0,10	—
н17	134 915,10	239 779,99	Аналитический метод	0,10	—
н18	134 915,10	239 780,48	Аналитический метод	0,10	—
н19	134 914,64	239 782,40	Аналитический метод	0,10	—
н20	134 914,22	239 784,11	Аналитический метод	0,10	—
н21	134 913,91	239 785,37	Аналитический метод	0,10	—
н22	134 913,22	239 786,09	Аналитический метод	0,10	—
н23	134 912,24	239 785,85	Аналитический метод	0,10	—
н24	134 911,97	239 784,89	Аналитический метод	0,10	—
н25	134 912,28	239 783,63	Аналитический метод	0,10	—
н26	134 912,70	239 781,94	Аналитический метод	0,10	—
н27	134 913,10	239 780,27	Аналитический метод	0,10	—
н28	134 912,54	239 778,22	Аналитический метод	0,10	—
н29	134 911,02	239 775,20	Аналитический метод	0,10	—
н30	134 909,69	239 773,38	Аналитический метод	0,10	—
н31	134 907,39	239 771,13	Аналитический метод	0,10	—
н32	134 906,29	239 770,25	Аналитический метод	0,10	—
н33	134 905,31	239 769,97	Аналитический метод	0,10	—
н34	134 904,98	239 770,10	Аналитический метод	0,10	—
н35	134 902,47	239 772,24	Аналитический метод	0,10	—
н36	134 901,31	239 772,33	Аналитический метод	0,10	—
н37	134 899,83	239 771,44	Аналитический метод	0,10	—
н38	134 899,34	239 770,57	Аналитический метод	0,10	—
н39	134 899,86	239 769,71	Аналитический метод	0,10	—
н1	134 900,86	239 769,73	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Границы публичного сервитута
- /// - Охранная зона
- - Граница кадастрового квартала
- - Земельные участки границы которых установлены
- - Объекты капитального строительства
- - КЛ-10 кВ от ТП-26 до КТП-147, ул. Октябрьская, г. Гусь-Хрустальный

Подпись

Мелевцева Яна Александровна



Дата « 28 » февраля 20 23 г.

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
n1	n1	проходит в 1 м от КЛ