

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут - кабельной линии электропередачи - 4КЛ-0,4 кВ от КТП-147 до "Акушерского корпуса", ул. Октябрьская, д.39, г.Гусь-Хрустальный

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

Раздел 1

Сведения об объекте

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 ($P \pm \Delta P$)	133 м ² ± 4 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 - 4КЛ-0,4 кВ от КТП-147 до "Акушерского корпуса", ул. Октябрьская, д.39, 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	134 914,80	239 792,54	Аналитический метод	0,10	—
н2	134 915,39	239 793,35	Аналитический метод	0,10	—
н3	134 914,98	239 794,26	Аналитический метод	0,10	—
н4	134 913,98	239 794,99	Аналитический метод	0,10	—
н5	134 912,99	239 795,10	Аналитический метод	0,10	—
н6	134 912,09	239 794,71	Аналитический метод	0,10	—
н7	134 907,09	239 793,36	Аналитический метод	0,10	—
н8	134 903,72	239 792,58	Аналитический метод	0,10	—
н9	134 895,63	239 794,95	Аналитический метод	0,10	—
н10	134 888,36	239 797,31	Аналитический метод	0,10	—
н11	134 886,96	239 798,31	Аналитический метод	0,10	—
н12	134 881,94	239 803,69	Аналитический метод	0,10	—
н13	134 873,64	239 815,39	Аналитический метод	0,10	—
н14	134 870,12	239 822,72	Аналитический метод	0,10	—
н15	134 870,12	239 824,05	Аналитический метод	0,10	—
н16	134 870,83	239 824,74	Аналитический метод	0,10	—
н17	134 872,26	239 825,67	Аналитический метод	0,10	—
н18	134 872,71	239 826,57	Аналитический метод	0,10	—
н19	134 872,16	239 827,40	Аналитический метод	0,10	—
н20	134 871,16	239 827,35	Аналитический метод	0,10	—
н21	134 869,66	239 826,36	Аналитический метод	0,10	—
н22	134 869,51	239 826,24	Аналитический метод	0,10	—
н23	134 868,42	239 825,19	Аналитический метод	0,10	—
н24	134 868,12	239 824,47	Аналитический метод	0,10	—
н25	134 868,12	239 822,49	Аналитический метод	0,10	—
н26	134 868,22	239 822,06	Аналитический метод	0,10	—
н27	134 871,88	239 814,45	Аналитический метод	0,10	—
н28	134 871,96	239 814,30	Аналитический метод	0,10	—
н29	134 880,34	239 802,48	Аналитический метод	0,10	—
н30	134 880,43	239 802,38	Аналитический метод	0,10	—
н31	134 885,57	239 796,87	Аналитический метод	0,10	—
н32	134 885,72	239 796,73	Аналитический метод	0,10	—
н33	134 887,33	239 795,59	Аналитический метод	0,10	—
н34	134 887,60	239 795,46	Аналитический метод	0,10	—
н35	134 895,03	239 793,04	Аналитический метод	0,10	—
н36	134 895,06	239 793,03	Аналитический метод	0,10	—
н37	134 903,41	239 790,59	Аналитический метод	0,10	—
н38	134 903,91	239 790,58	Аналитический метод	0,10	—
н39	134 907,55	239 791,42	Аналитический метод	0,10	—
н40	134 907,59	239 791,42	Аналитический метод	0,10	—
н41	134 912,68	239 792,79	Аналитический метод	0,10	—
н42	134 912,82	239 792,84	Аналитический метод	0,10	—
н43	134 913,26	239 793,04	Аналитический метод	0,10	—
н44	134 913,81	239 792,64	Аналитический метод	0,10	—
н1	134 914,80	239 792,54	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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
- ◻ - 4КЛ-0,4 кВ от КТП 147 до "Акушерского корпуса", ул.Октябрьская, д.39, г.Гусь-Хрустальный

Подпись _____

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
н1	н1	проходит в 1 м от КЛ