

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут - ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6кВ опора №4 ТП-21 до новой КТП п. Лесной г. Гусь-Хрустальный**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гусь-Хрустальный г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 905 м <sup>2</sup> ± 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях размещения ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6кВ опора №4 ТП-21 до новой КТП п. Лесной г. Гусь-Хрустальный. Кадастровые кварталы в границах которых расположен сервитут: 33:25:000063, 33:25:000064, 33:25:000065, Земельные участки в границах которых расположен сервитут: 33:25:000063:704, 33:25:000064:47, 33:25:000000:366

## 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1	137 966,59	238 439,93	Аналитический метод	0,10	—
н2	137 967,02	238 440,83	Аналитический метод	0,10	—
н3	137 966,96	238 441,83	Аналитический метод	0,10	—
н4	137 966,43	238 442,68	Аналитический метод	0,10	—
н5	137 965,55	238 443,16	Аналитический метод	0,10	—
н6	137 964,55	238 443,16	Аналитический метод	0,10	—
н7	137 957,89	238 441,42	Аналитический метод	0,10	—
н8	137 957,48	238 441,26	Аналитический метод	0,10	—
н9	137 922,98	238 423,38	Аналитический метод	0,10	—
н10	137 889,85	238 431,05	Аналитический метод	0,10	—
н11	137 790,22	238 454,64	Аналитический метод	0,10	—
н12	137 762,57	238 462,81	Аналитический метод	0,10	—
н13	137 762,43	238 462,84	Аналитический метод	0,10	—
н14	137 576,78	238 503,53	Аналитический метод	0,10	—
н15	137 483,93	238 530,34	Аналитический метод	0,10	—
н16	137 384,72	238 559,29	Аналитический метод	0,10	—
н17	137 383,72	238 596,34	Аналитический метод	0,10	—
н18	137 383,43	238 597,33	Аналитический метод	0,10	—
н19	137 382,71	238 598,03	Аналитический метод	0,10	—
н20	137 332,10	238 626,75	Аналитический метод	0,10	—
н21	137 337,88	238 660,46	Аналитический метод	0,10	—
н22	137 363,87	238 800,19	Аналитический метод	0,10	—
н23	137 395,79	238 871,74	Аналитический метод	0,10	—
н24	137 395,94	238 872,84	Аналитический метод	0,10	—
н25	137 390,35	238 911,66	Аналитический метод	0,10	—
н26	137 390,31	238 911,85	Аналитический метод	0,10	—
н27	137 389,07	238 916,88	Аналитический метод	0,10	—
н28	137 388,44	238 917,91	Аналитический метод	0,10	—
н29	137 387,54	238 918,36	Аналитический метод	0,10	—
н30	137 386,55	238 918,31	Аналитический метод	0,10	—
н31	137 385,69	238 917,79	Аналитический метод	0,10	—
н32	137 385,20	238 916,92	Аналитический метод	0,10	—
н33	137 385,19	238 915,92	Аналитический метод	0,10	—
н34	137 386,40	238 910,99	Аналитический метод	0,10	—
н35	137 391,90	238 872,84	Аналитический метод	0,10	—
н36	137 360,12	238 801,60	Аналитический метод	0,10	—
н37	137 359,98	238 801,16	Аналитический метод	0,10	—
н38	137 333,94	238 661,19	Аналитический метод	0,10	—
н39	137 333,94	238 661,16	Аналитический метод	0,10	—
н40	137 328,00	238 626,52	Аналитический метод	0,10	—
н41	137 307,40	238 599,32	Аналитический метод	0,10	—
н42	137 274,76	238 601,77	Аналитический метод	0,10	—
н43	137 273,86	238 601,63	Аналитический метод	0,10	—
н44	137 235,61	238 586,07	Аналитический метод	0,10	—
н45	137 212,14	238 576,56	Аналитический метод	0,10	—
н46	137 211,10	238 575,61	Аналитический метод	0,10	—
н47	137 186,80	238 527,40	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	137 165,36	238 528,45	Аналитический метод	0,10	—
н49	137 159,02	238 528,76	Аналитический метод	0,10	—
н50	137 157,85	238 528,45	Аналитический метод	0,10	—
н51	137 157,16	238 527,72	Аналитический метод	0,10	—
н52	137 156,92	238 526,75	Аналитический метод	0,10	—
н53	137 157,18	238 525,78	Аналитический метод	0,10	—
н54	137 157,87	238 525,06	Аналитический метод	0,10	—
н55	137 158,82	238 524,76	Аналитический метод	0,10	—
н56	137 165,16	238 524,45	Аналитический метод	0,10	—
н57	137 187,90	238 523,34	Аналитический метод	0,10	—
н58	137 189,13	238 523,69	Аналитический метод	0,10	—
н59	137 189,79	238 524,44	Аналитический метод	0,10	—
н60	137 214,34	238 573,14	Аналитический метод	0,10	—
н61	137 237,11	238 582,37	Аналитический метод	0,10	—
н62	137 274,93	238 597,75	Аналитический метод	0,10	—
н63	137 308,19	238 595,25	Аналитический метод	0,10	—
н64	137 309,15	238 595,41	Аналитический метод	0,10	—
н65	137 309,93	238 596,03	Аналитический метод	0,10	—
н66	137 330,43	238 623,10	Аналитический метод	0,10	—
н67	137 379,75	238 595,11	Аналитический метод	0,10	—
н68	137 380,76	238 557,73	Аналитический метод	0,10	—
н69	137 381,34	238 556,37	Аналитический метод	0,10	—
н70	137 382,20	238 555,86	Аналитический метод	0,10	—
н71	137 482,81	238 526,50	Аналитический метод	0,10	—
н72	137 575,74	238 499,67	Аналитический метод	0,10	—
н73	137 575,86	238 499,64	Аналитический метод	0,10	—
н74	137 761,50	238 458,95	Аналитический метод	0,10	—
н75	137 789,14	238 450,79	Аналитический метод	0,10	—
н76	137 789,25	238 450,76	Аналитический метод	0,10	—
н77	137 888,93	238 427,15	Аналитический метод	0,10	—
н78	137 888,94	238 427,15	Аналитический метод	0,10	—
н79	137 922,80	238 419,32	Аналитический метод	0,10	—
н80	137 924,17	238 419,49	Аналитический метод	0,10	—
н81	137 959,12	238 437,60	Аналитический метод	0,10	—
н82	137 965,57	238 439,28	Аналитический метод	0,10	—
н1	137 966,59	238 439,93	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 1:2 000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 17 » июня 20 22 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2 000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 17 » июня 20 22 г.








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

## Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:2 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  н6 - 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
-  - ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6кВ опора №4 ТП-21 до новой КТП п. Лесной г. Гусь-Хрустальный



Раздел 4

План границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 17 » июня 20 22 г.

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