

**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-118 до КТП-147 ул. Октябрьская,  
г. Гусь-Хрустальный*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<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 (Р ± ΔР)	1 329 м <sup>2</sup> ± 13 м <sup>2</sup>
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-118 до КТП-147 ул. Октябрьская, г. Гусь-Хрустальный Кадастровые кварталы в границах которых расположен сервитут: 33:25:000106; 33:25:000107; 33:25:000114; 33:25:000108 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
п1	134 917,94	239 787,15	Аналитический метод	0,10	—
п2	134 917,27	239 787,89	Аналитический метод	0,10	—
п3	134 916,29	239 787,68	Аналитический метод	0,10	—
п4	134 915,98	239 786,73	Аналитический метод	0,10	—
п5	134 916,57	239 784,00	Аналитический метод	0,10	—
п6	134 910,71	239 774,33	Аналитический метод	0,10	—
п7	134 902,71	239 766,53	Аналитический метод	0,10	—
п8	134 898,69	239 764,57	Аналитический метод	0,10	—
п9	134 893,41	239 762,10	Аналитический метод	0,10	—
п10	134 887,43	239 760,91	Аналитический метод	0,10	—
п11	134 887,37	239 760,90	Аналитический метод	0,10	—
п12	134 882,64	239 759,69	Аналитический метод	0,10	—
п13	134 882,21	239 759,46	Аналитический метод	0,10	—
п14	134 868,63	239 746,99	Аналитический метод	0,10	—
п15	134 858,68	239 741,08	Аналитический метод	0,10	—
п16	134 858,52	239 740,96	Аналитический метод	0,10	—
п17	134 854,19	239 737,04	Аналитический метод	0,10	—
п18	134 847,97	239 733,29	Аналитический метод	0,10	—
п19	134 845,62	239 732,74	Аналитический метод	0,10	—
п20	134 844,48	239 734,42	Аналитический метод	0,10	—
п21	134 844,37	239 734,55	Аналитический метод	0,10	—
п22	134 842,05	239 736,97	Аналитический метод	0,10	—
п23	134 839,10	239 741,10	Аналитический метод	0,10	—
п24	134 834,74	239 749,21	Аналитический метод	0,10	—
п25	134 834,65	239 749,36	Аналитический метод	0,10	—
п26	134 832,25	239 752,42	Аналитический метод	0,10	—
п27	134 832,10	239 752,57	Аналитический метод	0,10	—
п28	134 824,77	239 758,71	Аналитический метод	0,10	—
п29	134 823,85	239 758,90	Аналитический метод	0,10	—
п30	134 821,09	239 758,10	Аналитический метод	0,10	—
п31	134 820,23	239 758,01	Аналитический метод	0,10	—
п32	134 818,11	239 760,32	Аналитический метод	0,10	—
п33	134 817,99	239 760,42	Аналитический метод	0,10	—
п34	134 813,58	239 763,93	Аналитический метод	0,10	—
п35	134 806,05	239 773,20	Аналитический метод	0,10	—
п36	134 786,53	239 798,81	Аналитический метод	0,10	—
п37	134 786,51	239 798,82	Аналитический метод	0,10	—
п38	134 778,96	239 808,26	Аналитический метод	0,10	—
п39	134 762,14	239 828,96	Аналитический метод	0,10	—
п40	134 748,73	239 848,47	Аналитический метод	0,10	—
п41	134 740,55	239 860,77	Аналитический метод	0,10	—
п42	134 734,38	239 870,49	Аналитический метод	0,10	—
п43	134 734,38	239 870,50	Аналитический метод	0,10	—
п44	134 730,26	239 876,82	Аналитический метод	0,10	—
п45	134 730,20	239 876,89	Аналитический метод	0,10	—
п46	134 726,74	239 881,26	Аналитический метод	0,10	—
п47	134 726,55	239 881,45	Аналитический метод	0,10	—



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н48	134 722,37	239 884,47	Аналитический метод	0,10	—
н49	134 722,03	239 884,63	Аналитический метод	0,10	—
н50	134 716,88	239 885,94	Аналитический метод	0,10	—
н51	134 703,13	239 892,25	Аналитический метод	0,10	—
н52	134 695,84	239 900,92	Аналитический метод	0,10	—
н53	134 684,50	239 917,28	Аналитический метод	0,10	—
н54	134 679,46	239 925,46	Аналитический метод	0,10	—
н55	134 679,38	239 925,58	Аналитический метод	0,10	—
н56	134 668,96	239 938,16	Аналитический метод	0,10	—
н57	134 663,16	239 945,85	Аналитический метод	0,10	—
н58	134 658,56	239 952,38	Аналитический метод	0,10	—
н59	134 655,50	239 959,14	Аналитический метод	0,10	—
н60	134 655,44	239 959,26	Аналитический метод	0,10	—
н61	134 650,08	239 967,91	Аналитический метод	0,10	—
н62	134 646,76	239 973,62	Аналитический метод	0,10	—
н63	134 646,67	239 973,76	Аналитический метод	0,10	—
н64	134 642,13	239 979,24	Аналитический метод	0,10	—
н65	134 637,67	239 985,76	Аналитический метод	0,10	—
н66	134 635,05	239 992,78	Аналитический метод	0,10	—
н67	134 634,91	239 993,02	Аналитический метод	0,10	—
н68	134 631,25	239 997,97	Аналитический метод	0,10	—
н69	134 627,96	240 003,98	Аналитический метод	0,10	—
н70	134 627,89	240 004,09	Аналитический метод	0,10	—
н71	134 621,93	240 012,23	Аналитический метод	0,10	—
н72	134 616,10	240 020,23	Аналитический метод	0,10	—
н73	134 613,32	240 026,01	Аналитический метод	0,10	—
н74	134 612,75	240 027,95	Аналитический метод	0,10	—
н75	134 612,72	240 028,04	Аналитический метод	0,10	—
н76	134 610,13	240 034,56	Аналитический метод	0,10	—
н77	134 608,57	240 044,97	Аналитический метод	0,10	—
н78	134 608,49	240 045,23	Аналитический метод	0,10	—
н79	134 599,60	240 065,09	Аналитический метод	0,10	—
н80	134 599,62	240 071,63	Аналитический метод	0,10	—
н81	134 599,59	240 071,89	Аналитический метод	0,10	—
н82	134 598,02	240 077,83	Аналитический метод	0,10	—
н83	134 595,98	240 085,70	Аналитический метод	0,10	—
н84	134 595,81	240 086,05	Аналитический метод	0,10	—
н85	134 591,76	240 091,44	Аналитический метод	0,10	—
н86	134 580,93	240 109,64	Аналитический метод	0,10	—
н87	134 575,29	240 119,08	Аналитический метод	0,10	—
н88	134 570,70	240 127,41	Аналитический метод	0,10	—
н89	134 570,60	240 127,55	Аналитический метод	0,10	—
н90	134 564,79	240 134,85	Аналитический метод	0,10	—
н91	134 564,04	240 135,23	Аналитический метод	0,10	—
н92	134 562,13	240 135,29	Аналитический метод	0,10	—
н93	134 561,76	240 135,23	Аналитический метод	0,10	—
н94	134 556,30	240 133,26	Аналитический метод	0,10	—
н95	134 556,13	240 133,18	Аналитический метод	0,10	—
н96	134 545,46	240 126,84	Аналитический метод	0,10	—
н97	134 545,39	240 126,80	Аналитический метод	0,10	—
н98	134 536,34	240 120,37	Аналитический метод	0,10	—
н99	134 527,90	240 114,50	Аналитический метод	0,10	—
н100	134 521,70	240 110,18	Аналитический метод	0,10	—
н101	134 521,54	240 110,04	Аналитический метод	0,10	—
н102	134 520,90	240 109,35	Аналитический метод	0,10	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н103	134 520,84	240 108,05	Аналитический метод	0,10	—
н104	134 524,35	240 103,56	Аналитический метод	0,10	—
н105	134 525,30	240 099,72	Аналитический метод	0,10	—
н106	134 525,38	240 099,51	Аналитический метод	0,10	—
н107	134 526,08	240 098,12	Аналитический метод	0,10	—
н108	134 524,73	240 097,18	Аналитический метод	0,10	—
н109	134 524,31	240 096,28	Аналитический метод	0,10	—
н110	134 524,88	240 095,46	Аналитический метод	0,10	—
н111	134 525,87	240 095,54	Аналитический метод	0,10	—
н112	134 527,94	240 096,97	Аналитический метод	0,10	—
н113	134 528,26	240 098,24	Аналитический метод	0,10	—
н114	134 527,21	240 100,31	Аналитический метод	0,10	—
н115	134 526,24	240 104,25	Аналитический метод	0,10	—
н116	134 526,06	240 104,63	Аналитический метод	0,10	—
н117	134 522,94	240 108,61	Аналитический метод	0,10	—
н118	134 529,04	240 112,86	Аналитический метод	0,10	—
н119	134 537,48	240 118,73	Аналитический метод	0,10	—
н120	134 546,52	240 125,14	Аналитический метод	0,10	—
н121	134 557,07	240 131,41	Аналитический метод	0,10	—
н122	134 562,26	240 133,28	Аналитический метод	0,10	—
н123	134 563,52	240 133,24	Аналитический метод	0,10	—
н124	134 568,98	240 126,37	Аналитический метод	0,10	—
н125	134 573,54	240 118,10	Аналитический метод	0,10	—
н126	134 573,56	240 118,07	Аналитический метод	0,10	—
н127	134 579,21	240 108,62	Аналитический метод	0,10	—
н128	134 590,07	240 090,37	Аналитический метод	0,10	—
н129	134 590,13	240 090,28	Аналитический метод	0,10	—
н130	134 594,09	240 085,01	Аналитический метод	0,10	—
н131	134 596,08	240 077,33	Аналитический метод	0,10	—
н132	134 597,62	240 071,50	Аналитический метод	0,10	—
н133	134 597,60	240 064,88	Аналитический метод	0,10	—
н134	134 597,69	240 064,47	Аналитический метод	0,10	—
н135	134 606,61	240 044,54	Аналитический метод	0,10	—
н136	134 608,17	240 034,15	Аналитический метод	0,10	—
н137	134 608,23	240 033,93	Аналитический метод	0,10	—
н138	134 610,84	240 027,35	Аналитический метод	0,10	—
н139	134 611,42	240 025,37	Аналитический метод	0,10	—
н140	134 611,48	240 025,22	Аналитический метод	0,10	—
н141	134 614,34	240 019,28	Аналитический метод	0,10	—
н142	134 614,43	240 019,12	Аналитический метод	0,10	—
н143	134 620,31	240 011,05	Аналитический метод	0,10	—
н144	134 626,23	240 002,96	Аналитический метод	0,10	—
н145	134 629,53	239 996,95	Аналитический метод	0,10	—
н146	134 629,61	239 996,84	Аналитический метод	0,10	—
н147	134 633,22	239 991,95	Аналитический метод	0,10	—
н148	134 635,84	239 984,95	Аналитический метод	0,10	—
н149	134 635,95	239 984,74	Аналитический метод	0,10	—
н150	134 640,50	239 978,08	Аналитический метод	0,10	—
н151	134 640,56	239 978,00	Аналитический метод	0,10	—
н152	134 645,08	239 972,55	Аналитический метод	0,10	—
н153	134 648,36	239 966,90	Аналитический метод	0,10	—
н154	134 648,37	239 966,87	Аналитический метод	0,10	—
н155	134 653,71	239 958,26	Аналитический метод	0,10	—
н156	134 656,78	239 951,47	Аналитический метод	0,10	—
н157	134 656,87	239 951,30	Аналитический метод	0,10	—



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н158	134 661,53	239 944,68	Аналитический метод	0,10	—
н159	134 661,55	239 944,66	Аналитический метод	0,10	—
н160	134 667,38	239 936,94	Аналитический метод	0,10	—
н161	134 667,41	239 936,90	Аналитический метод	0,10	—
н162	134 677,79	239 924,36	Аналитический метод	0,10	—
н163	134 682,81	239 916,21	Аналитический метод	0,10	—
н164	134 682,84	239 916,16	Аналитический метод	0,10	—
н165	134 694,22	239 899,74	Аналитический метод	0,10	—
н166	134 694,27	239 899,67	Аналитический метод	0,10	—
н167	134 701,74	239 890,79	Аналитический метод	0,10	—
н168	134 702,09	239 890,52	Аналитический метод	0,10	—
н169	134 716,13	239 884,08	Аналитический метод	0,10	—
н170	134 716,30	239 884,02	Аналитический метод	0,10	—
н171	134 721,35	239 882,74	Аналитический метод	0,10	—
н172	134 725,26	239 879,91	Аналитический метод	0,10	—
н173	134 728,61	239 875,69	Аналитический метод	0,10	—
н174	134 732,70	239 869,41	Аналитический метод	0,10	—
н175	134 738,87	239 859,68	Аналитический метод	0,10	—
н176	134 738,88	239 859,67	Аналитический метод	0,10	—
н177	134 747,07	239 847,36	Аналитический метод	0,10	—
н178	134 747,08	239 847,34	Аналитический метод	0,10	—
н179	134 760,52	239 827,79	Аналитический метод	0,10	—
н180	134 760,56	239 827,73	Аналитический метод	0,10	—
н181	134 777,40	239 807,01	Аналитический метод	0,10	—
н182	134 784,94	239 797,59	Аналитический метод	0,10	—
н183	134 804,46	239 771,97	Аналитический метод	0,10	—
н184	134 804,48	239 771,95	Аналитический метод	0,10	—
н185	134 812,09	239 762,58	Аналитический метод	0,10	—
н186	134 812,25	239 762,43	Аналитический метод	0,10	—
н187	134 816,69	239 758,91	Аналитический метод	0,10	—
н188	134 819,09	239 756,29	Аналитический метод	0,10	—
н189	134 819,93	239 755,97	Аналитический метод	0,10	—
н190	134 821,38	239 756,11	Аналитический метод	0,10	—
н191	134 821,56	239 756,15	Аналитический метод	0,10	—
н192	134 823,90	239 756,83	Аналитический метод	0,10	—
н193	134 830,74	239 751,10	Аналитический метод	0,10	—
н194	134 833,02	239 748,19	Аналитический метод	0,10	—
н195	134 837,37	239 740,10	Аналитический метод	0,10	—
н196	134 837,44	239 739,99	Аналитический метод	0,10	—
н197	134 840,47	239 735,75	Аналитический метод	0,10	—
н198	134 840,56	239 735,64	Аналитический метод	0,10	—
н199	134 842,87	239 733,23	Аналитический метод	0,10	—
н200	134 844,35	239 731,05	Аналитический метод	0,10	—
н201	134 845,41	239 730,64	Аналитический метод	0,10	—
н202	134 848,58	239 731,38	Аналитический метод	0,10	—
н203	134 848,87	239 731,49	Аналитический метод	0,10	—
н204	134 855,31	239 735,37	Аналитический метод	0,10	—
н205	134 855,46	239 735,49	Аналитический метод	0,10	—
н206	134 859,79	239 739,41	Аналитический метод	0,10	—
н207	134 869,74	239 745,32	Аналитический метод	0,10	—
н208	134 869,91	239 745,44	Аналитический метод	0,10	—
н209	134 883,38	239 757,81	Аналитический метод	0,10	—
н210	134 887,84	239 758,95	Аналитический метод	0,10	—
н211	134 893,91	239 760,16	Аналитический метод	0,10	—
н212	134 894,14	239 760,23	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н213	134 899,54	239 762,76	Аналитический метод	0,10	—
н214	134 899,56	239 762,77	Аналитический метод	0,10	—
н215	134 903,73	239 764,80	Аналитический метод	0,10	—
н216	134 903,99	239 764,98	Аналитический метод	0,10	—
н217	134 912,20	239 772,98	Аналитический метод	0,10	—
н218	134 912,36	239 773,18	Аналитический метод	0,10	—
н219	134 918,49	239 783,30	Аналитический метод	0,10	—
н220	134 918,61	239 784,03	Аналитический метод	0,10	—
н1	134 917,94	239 787,15	Аналитический метод	0,10	—

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись \_\_\_\_\_

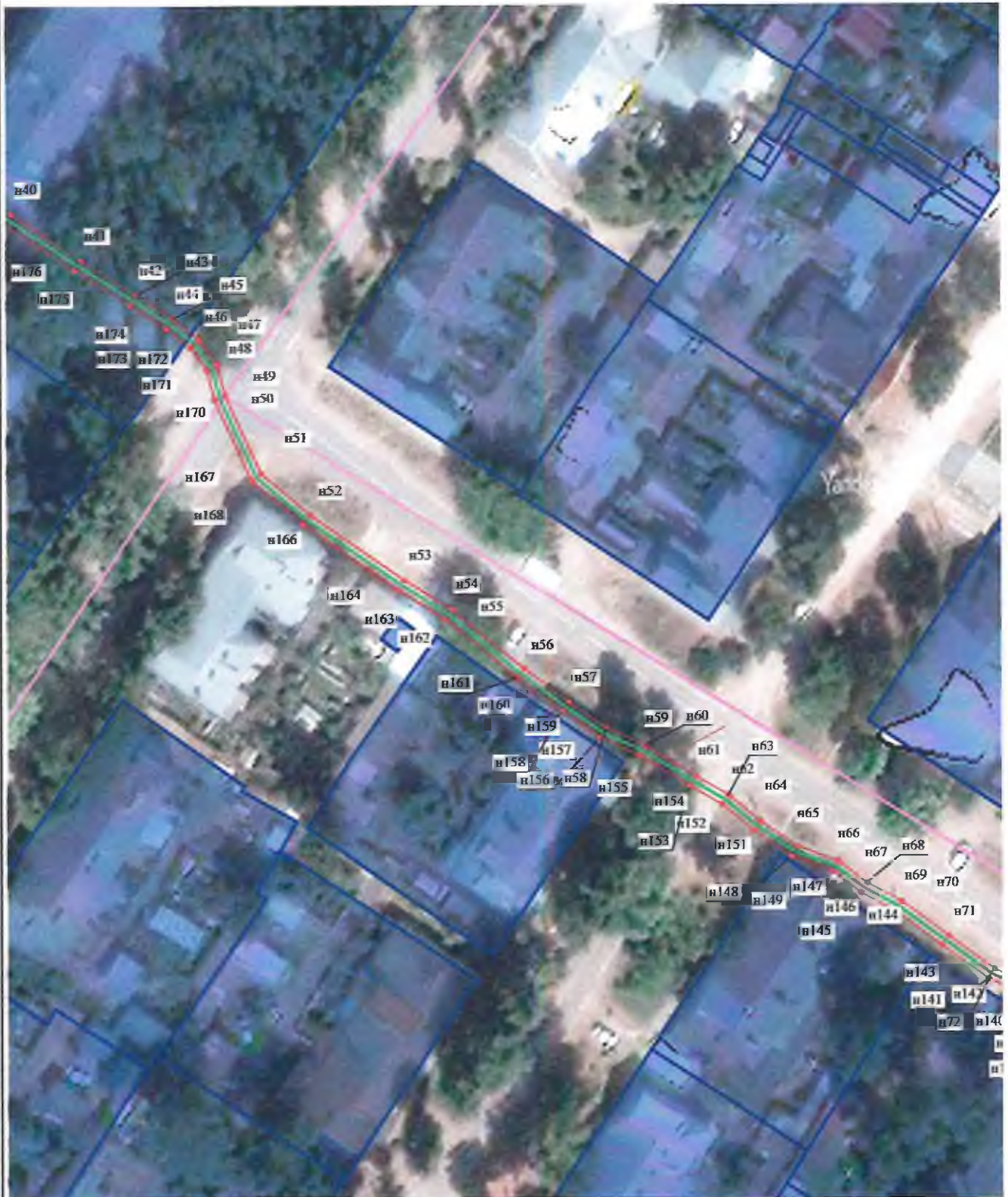


Дата « 28 » февраля 20 23 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись

*Яна Меленибева*

Дата « 28 » февраля 20 23 г.

Меленибева

Яна

Александровна

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





## Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:1 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - Образованная 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-118 до КТП-147 ул.Октябрьская, 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
n1	n1	проходит в 1 м от КЛ