



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЗАОЗЕРСК
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ГОРОД ЗАОЗЕРСК)**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

27 июня 2024 года

№ 392

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании ходатайства Акционерного общества «Мурманэнергосбыт» от 21.06.2024 № 1-28-40/13513, Устава ЗАТО город Заозерск,

постановляю:

1. Установить, что обладателем публичного сервитута является Акционерное общество «Мурманскэнергосбыт» (юридический и почтовый адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39, корп. 1, ИНН 5190907139, ОГРН 1095190009111).

2. Утвердить границы зоны действия публичного сервитута на часть земельных участков с кадастровыми номерами, согласно приложению:

- с кадастровым номером 51:27:0020101:19, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 2;

- с кадастровым номером 51:27:0020101:21, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 6;

- с кадастровым номером 51:27:0020101:24, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 8;

- с кадастровым номером 51:27:0020101:26, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Мира, дом 1;

- с кадастровым номером 51:27:0020101:27, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Мира, дома 3, 5;

- с кадастровым номером 51:27:0020101:28, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Мира, дом 7;

городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Корчилова, на земельном участке расположено здание № 5;

- с кадастровым номером 51:27:0030404:12, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Матроса Рябинина, на земельном участке расположено здание № 13;

- с кадастровым номером 51:27:0030404:14, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Матроса Рябинина, на земельном участке расположено здание № 15;

- с кадастровым номером 51:27:0030405:3, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Мурманская обл., МО ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Корчилова, на земельном участке расположено здание № 3;

- с кадастровым номером 51:27:0030405:4, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Мурманская обл., МО ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Матроса Рябинина, на земельном участке расположены здания № 9, 11;

- с кадастровым номером 51:27:0050101:1, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Мурманская обл., МО ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Кольшкина;

- с кадастровым номером 51:27:0050101:4, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Мурманская обл., МО ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Кольшкина, на земельном участке расположено здание № 5;

- с кадастровым номером 51:27:0050101:11, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Мурманская обл., МО ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Кольшкина, на земельном участке расположено здание № 9;

- с кадастровым номером 51:27:0050101:12, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Мурманская обл., Городской округ ЗАТО город Заозерск, Заозерск г., Кольшкина ул., д. 7;

- с кадастровым номером 51:27:0020101:32, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Мира, дома 15, 17;

- с кадастровым номером 51:27:0020101:33, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Мира, дома 19;

- с кадастровым номером 51:27:0020101:37, имеющего местоположение по сведениям государственного кадастра недвижимости: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Мира, дома 13;

- и части земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах: 51:27:0020101, 51:27:0020102, 51:27:0020201, 51:27:0030404, 51:27:0030405, 51:27:0050101.

С целью эксплуатации существующих линейных объектов – тепловых сетей и их неотъемлемых технологических сетей:

-Тепловая сеть ОМИС 1965 с кадастровым номером 51:27:0020201:69, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Кольшкина, д. 14, школа;

- Тепловая трасса от ТЭЦ № 483 с кадастровым номером 51:27:0020101:79, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Строительная, д. 8,10,12,14,16,18,2,20,22;

- Тепловая сеть ТЭЦ № 483 с кадастровым номером 51:27:0020201:71, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Флотская, д. 10-12- 14-16-18;

- Тепловая трасса с кадастровым номером 51:27:0020102:601, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Строительная, д. 1-2-3-4;

- Тепловая сеть ОМИС 1965 с кадастровым номером 51:27:0030405:39, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Ленинского Комсомола, д. 6-8-10, пер. Спортивный 2-4;

- Тепловая трасса от ТЭЦ № 483 с кадастровым номером 51:27:0030405:37, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Ленинского Комсомола;

- Тепловая сеть ОМИС 1965 с кадастровым номером 51:27:0000000:53, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Кольшкина, д. 1,3,5,7,9,11,13,15;

- Тепловая сеть ОМИС 1965 с кадастровым номером 51:27:0000000:55, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Мира, д. 1,3,7,9,9/1,9/2;

- Тепловая трасса ОМИС-1965 с кадастровым номером 51:27:0000000:48, расположенная по адресу: Мурманская обл., городской округ ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Генерала Чумаченко;

- Тепловая сеть с кадастровым номером 51:27:0020201:56, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Флотская, д. 1-2-3-4-5-8;

- Тепловая трасса с кадастровым номером 51:27:0020101:80, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, пер. Молодежный, Гранитный;

- Тепловая сеть с кадастровым номером 51:27:0030405:35, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Кольшкина, д. 2-4-6-8-10-12;

- Тепловая трасса с кадастровым номером 51:27:0030405:36, расположенная по адресу: Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Мира, д. 11,13,15,17,19,21;

- Тепловая сеть ОМИС 1965 с кадастровым номером 51:27:0010101:96, расположенная по адресу: Мурманская обл., городской округ ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Ленинского Комсомола, д. 2-4, ул. Матроса Рябинина, д. 1-3-5-9,

3. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет, согласно утвержденными настоящим постановлением схемами расположения границ публичного сервитута (далее - Схемы).

4. Публичный сервитут устанавливается на безвозмездной основе. Плата за публичный сервитут не устанавливается на основании подпункта 3 пункта 6 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Муниципальному казенному учреждению «Центр обеспечения функционирования органов местного самоуправления и муниципальных учреждений ЗАТО город Заозерск» (Чухарева О.А.) организовать размещение настоящего постановления с утвержденными Схемами на официальном сайте органов местного самоуправления ЗАТО город Заозерск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Муниципальному учреждению «Заозерский комитет по телерадиовещанию и печати» (Кучерявенко Д.Ю.) опубликовать настоящее постановление с утвержденными Схемами в газете «Западная Лица».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

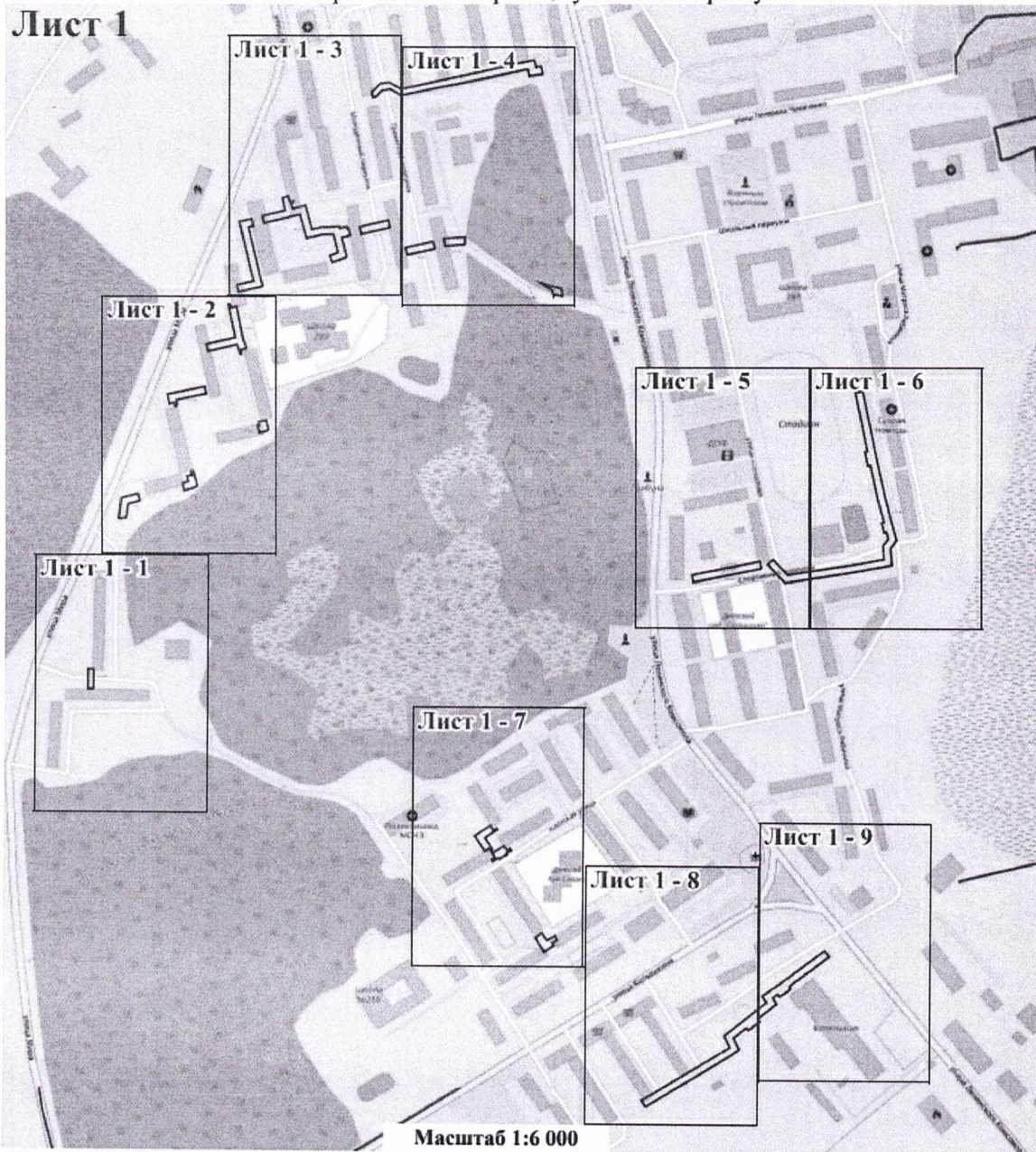
8. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава ЗАТО город Заозерск






А.С. Пеньшин

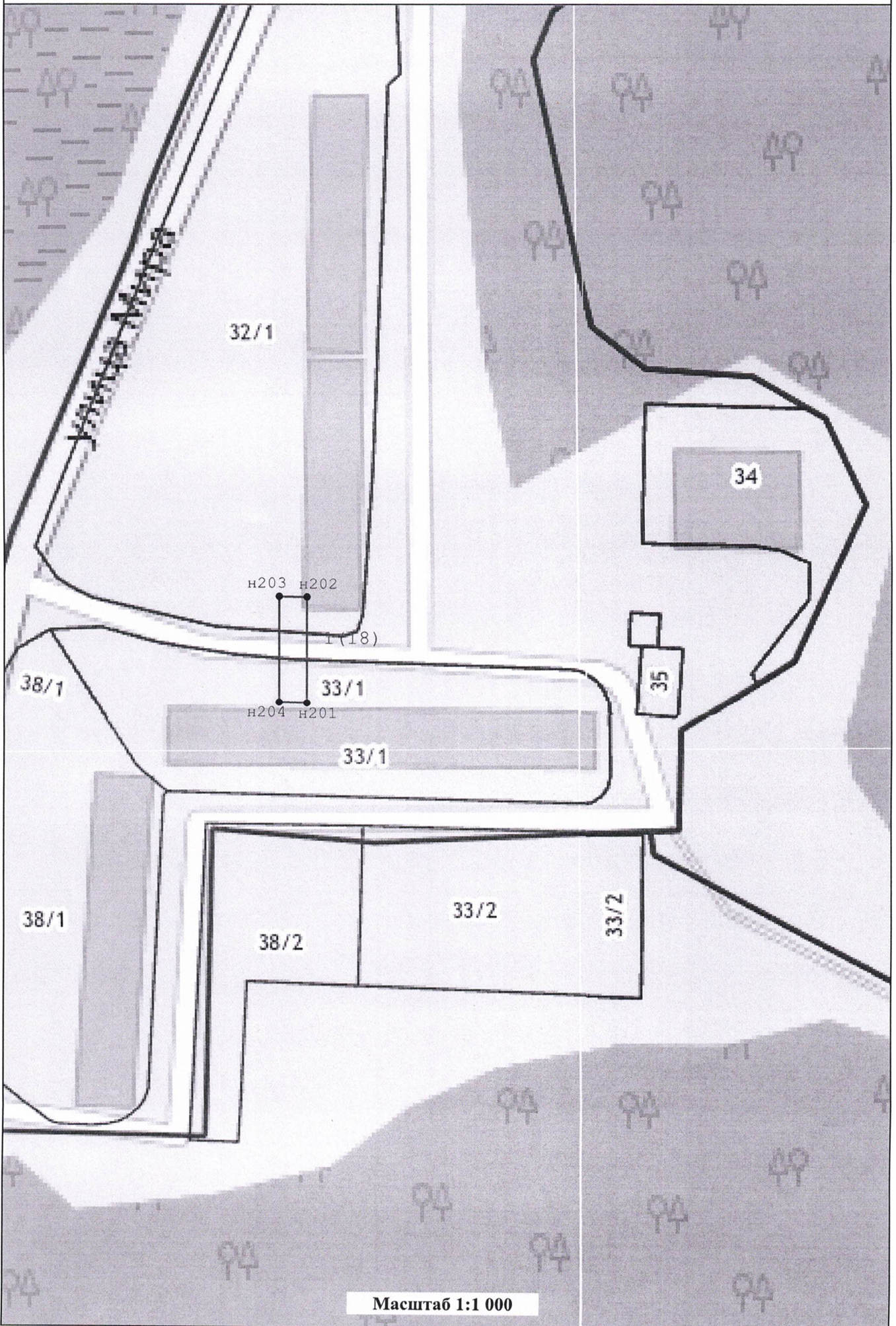
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

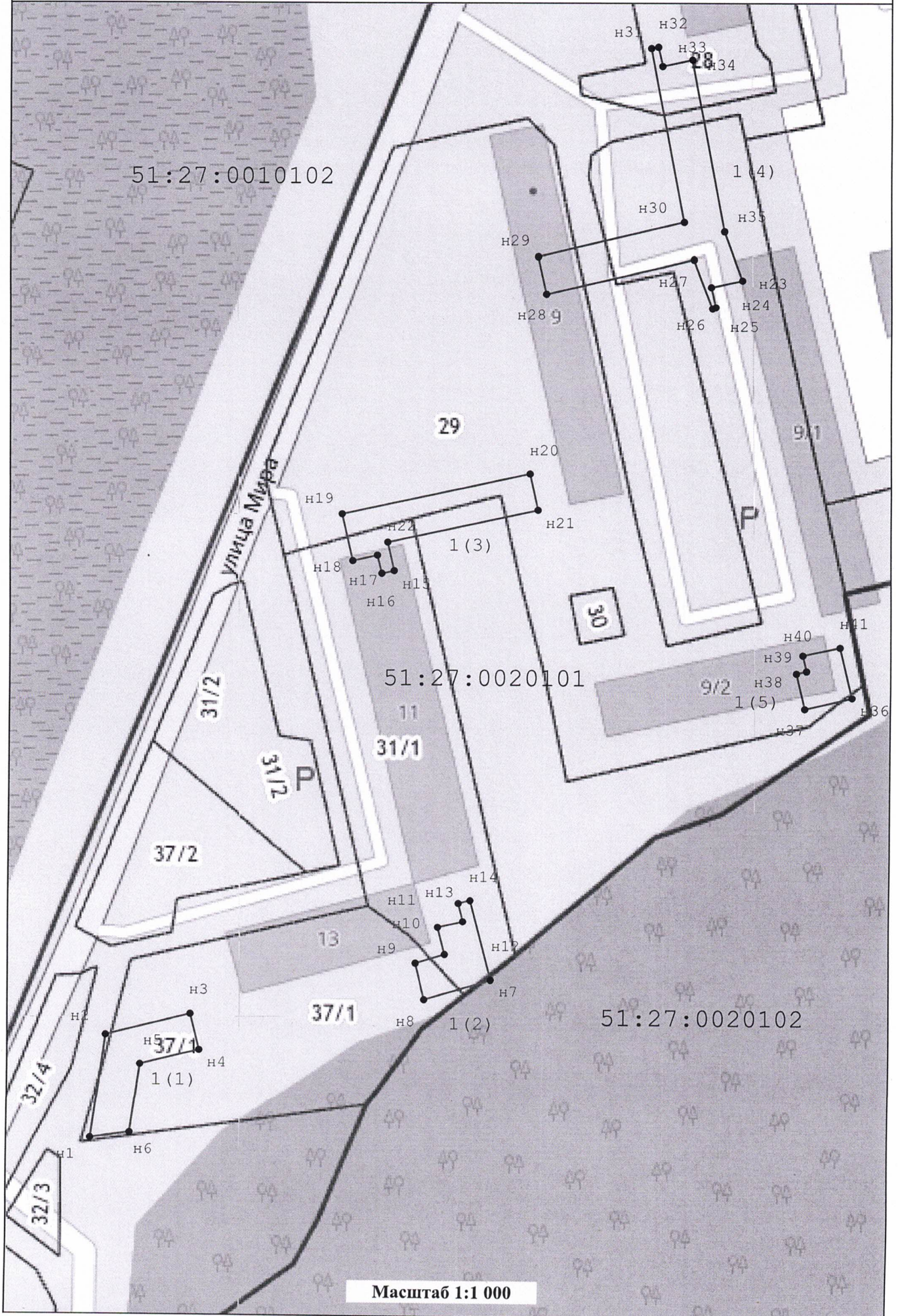
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута и характерная точка
-  - существующий объект - тепловая сеть
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- 51:06:0020201 - номер кадастрового квартала
- :255 - номер кадастровый земельного участка





51:27:0010102

51:27:0020101

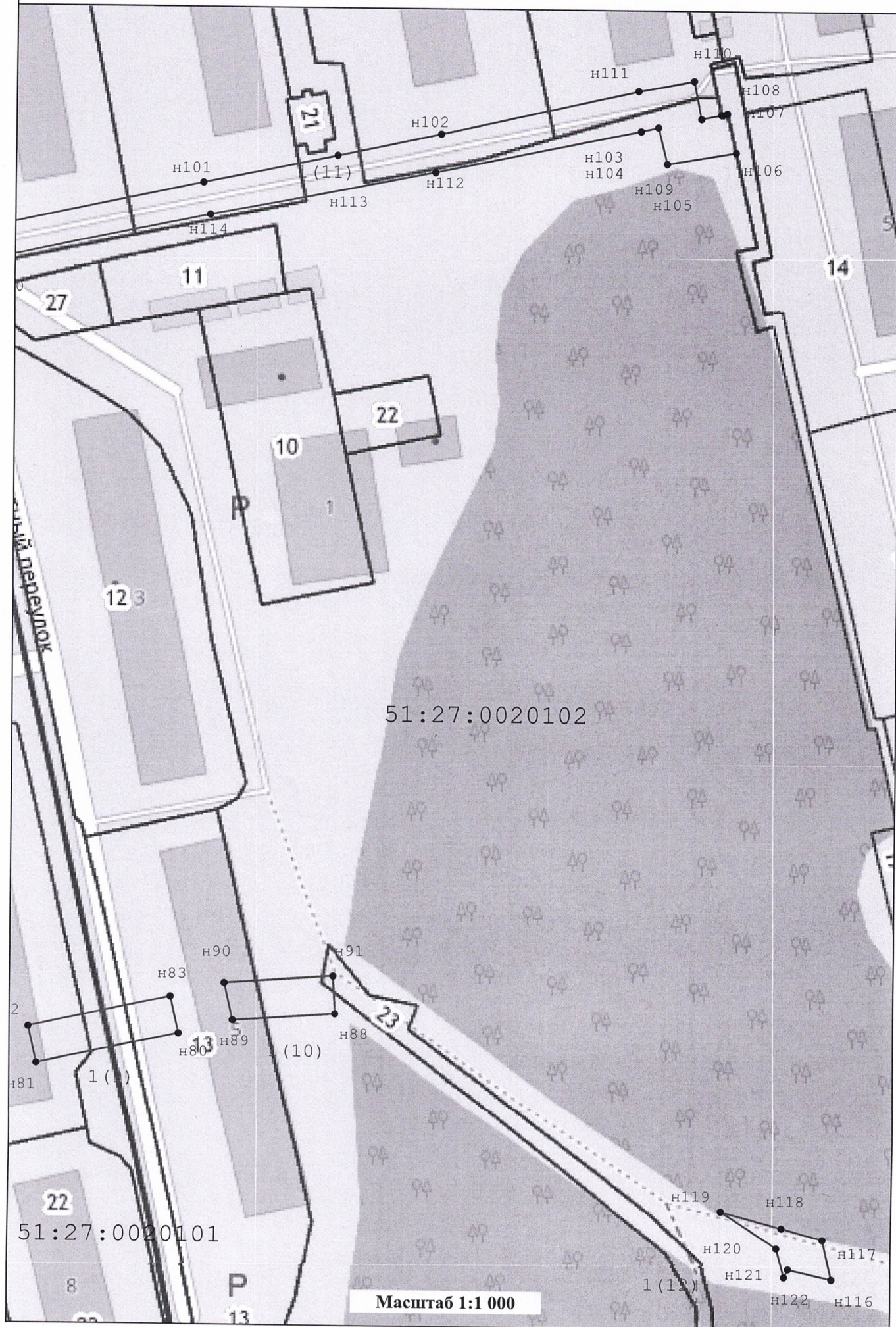
улица Мира

Молодёжный переулок

Гранд



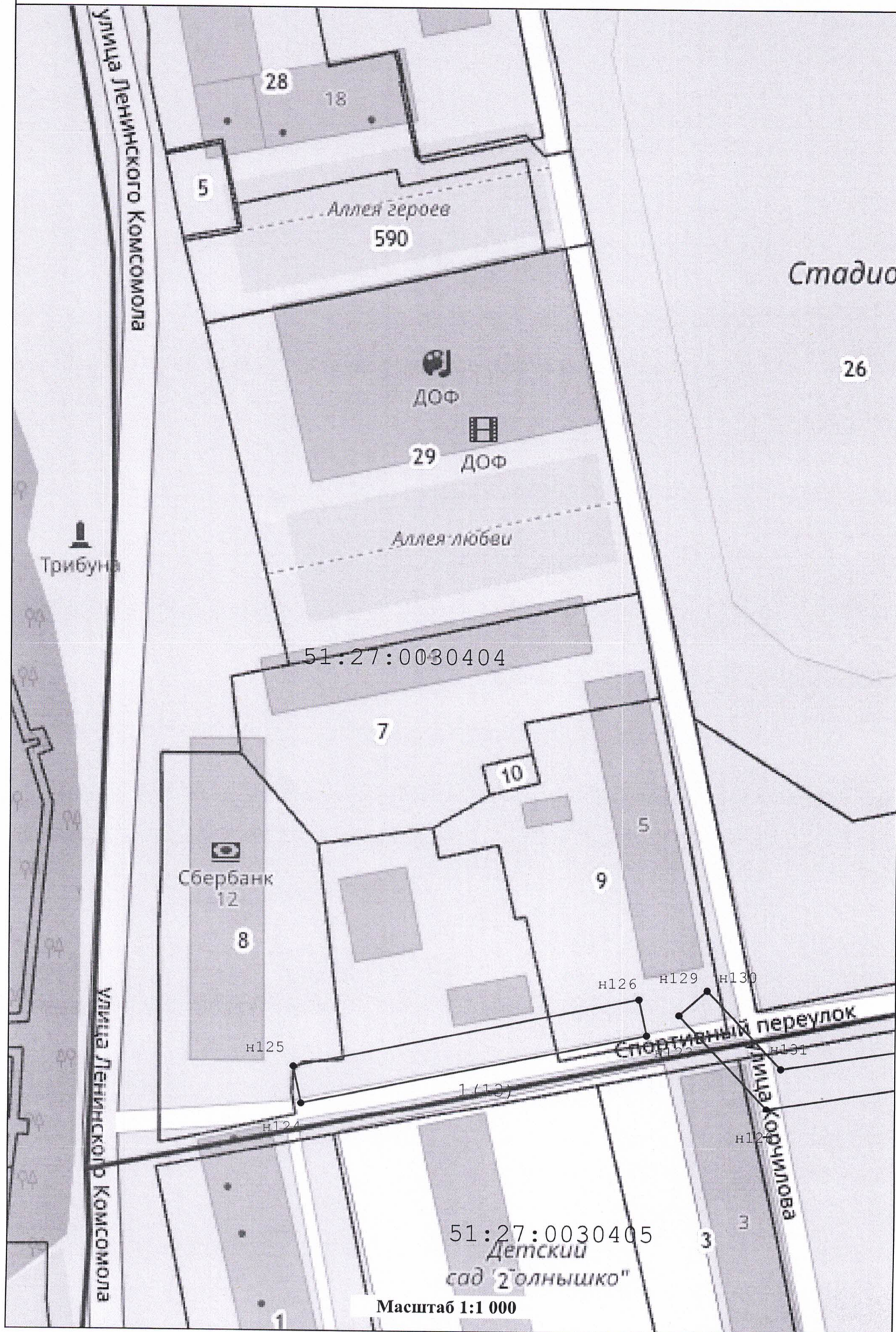
Масштаб 1:1 000



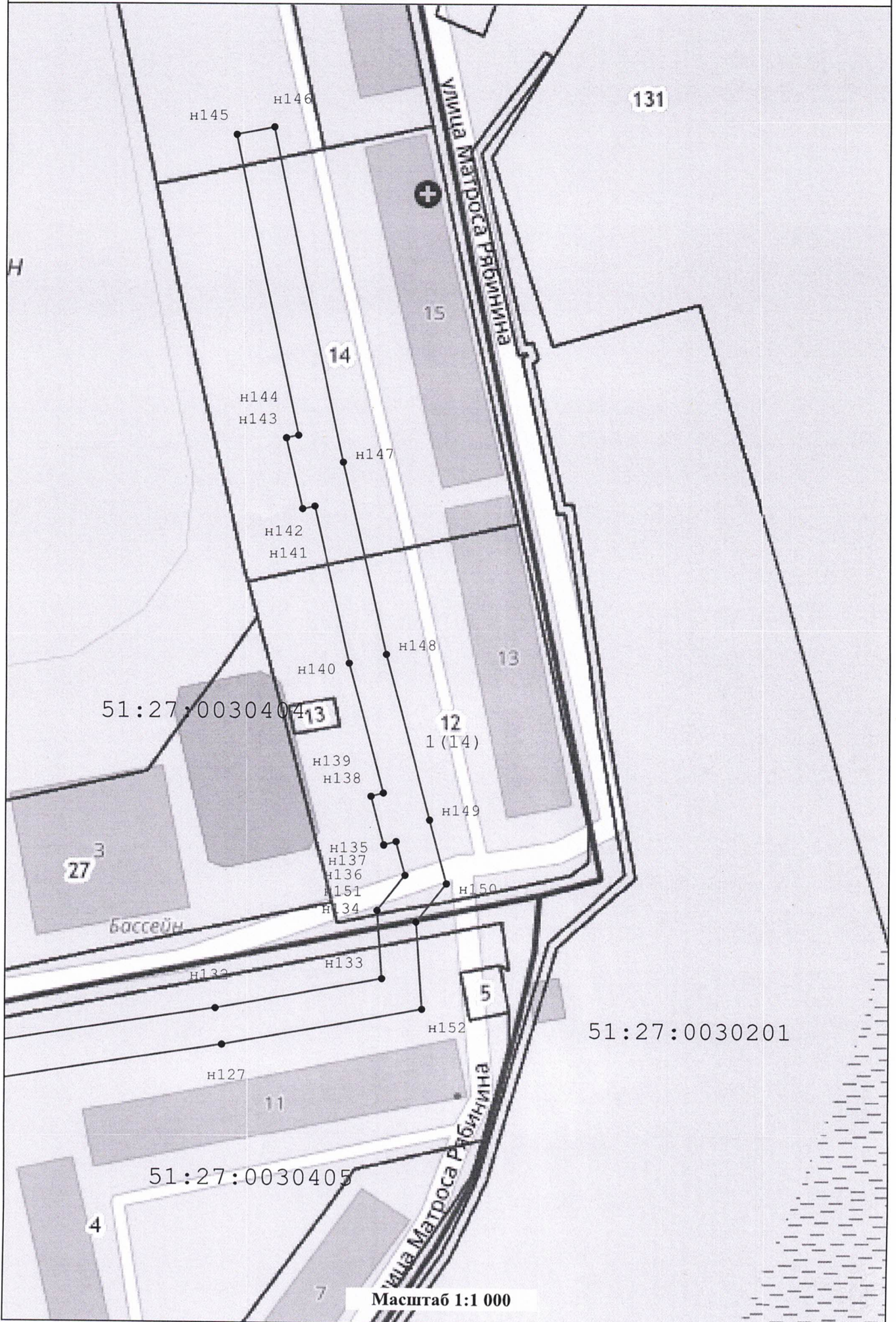
51:27:0020102

51:27:0020101

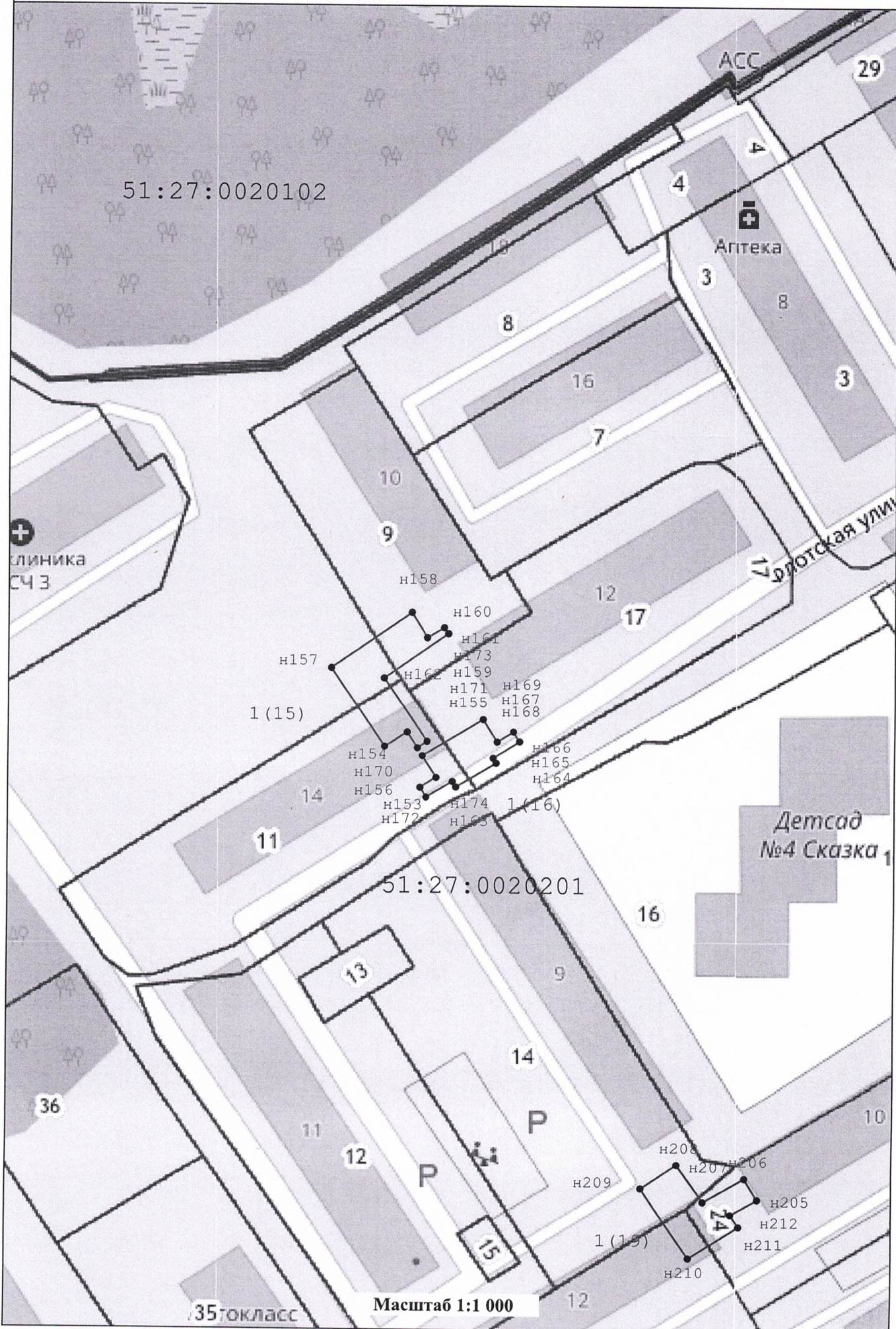
Масштаб 1:1 000

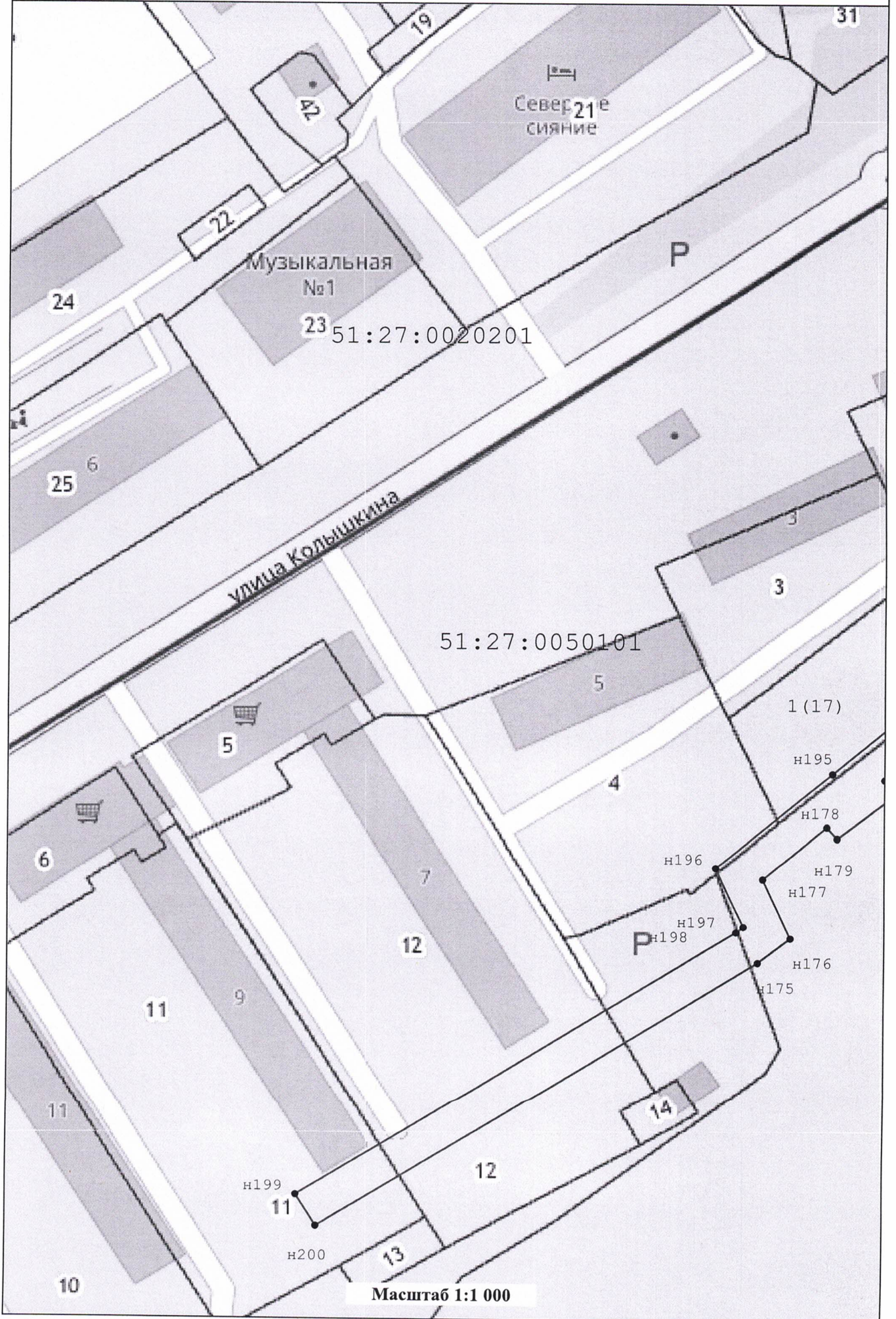


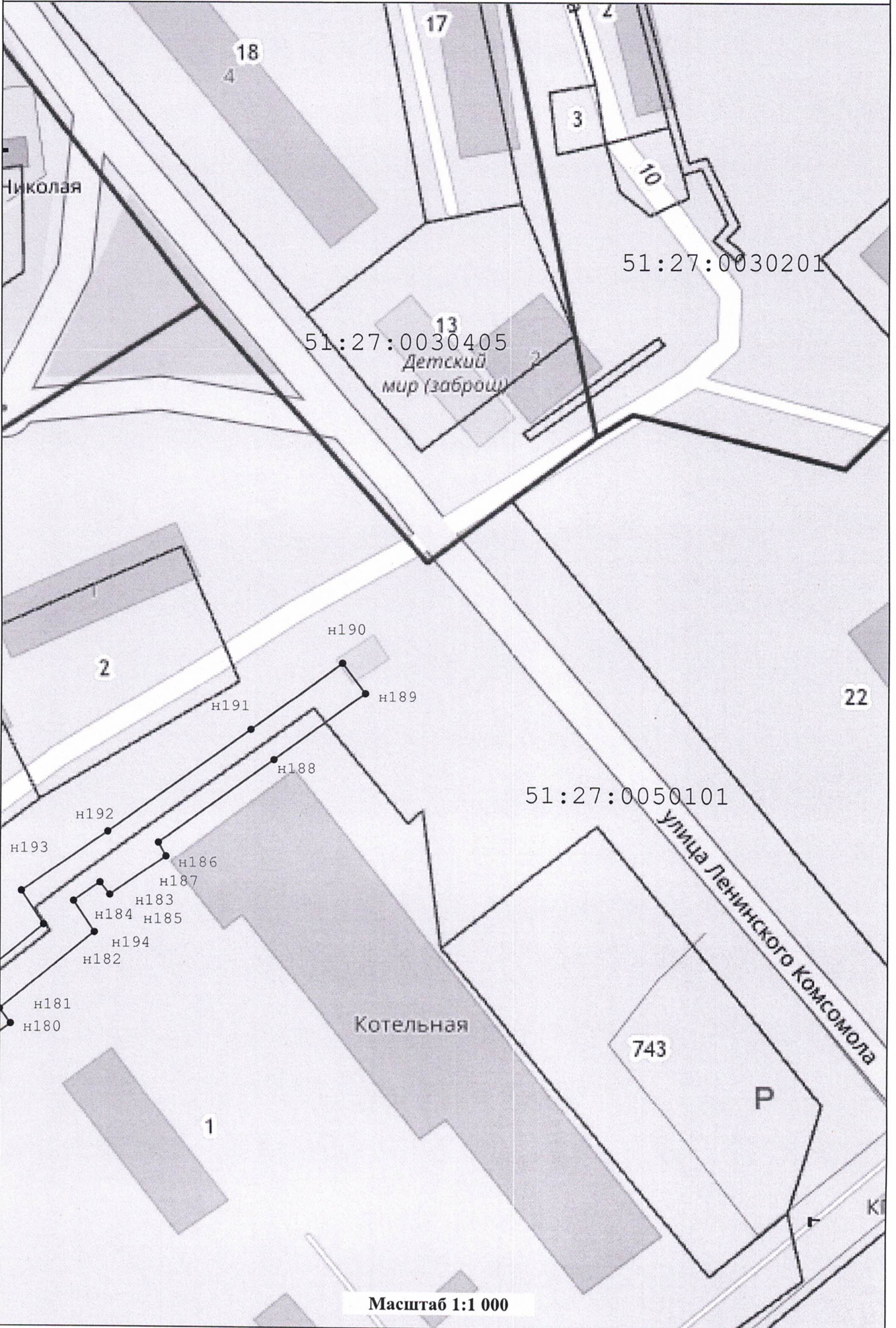
Масштаб 1:1 000



51:27:0020102







Описание границ публичного сервитута				
Местоположение		Российская Федерация, Мурманская область		
Система координат		МСК-51, зона 1		
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)				12 205 ± 147,00
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
1(1)				
н1	691 306,70	1 415 743,63	Аналитический метод	0,10
н2	691 329,26	1 415 746,61	Аналитический метод	0,10
н3	691 333,88	1 415 764,29	Аналитический метод	0,10
н4	691 326,09	1 415 766,14	Аналитический метод	0,10
н5	691 322,97	1 415 753,85	Аналитический метод	0,10
н6	691 307,89	1 415 751,85	Аналитический метод	0,10
н1	691 306,70	1 415 743,63	Аналитический метод	0,10
1(2)				
н7	691 341,48	1 415 827,09	Аналитический метод	0,10
н8	691 337,19	1 415 813,17	Аналитический метод	0,10
н9	691 345,01	1 415 811,28	Аналитический метод	0,10
н10	691 346,90	1 415 817,46	Аналитический метод	0,10
н11	691 352,74	1 415 815,98	Аналитический метод	0,10
н12	691 353,98	1 415 821,23	Аналитический метод	0,10
н13	691 357,93	1 415 820,29	Аналитический метод	0,10
н14	691 358,56	1 415 822,75	Аналитический метод	0,10
н7	691 341,48	1 415 827,09	Аналитический метод	0,10
1(3)				
н15	691 428,90	1 415 806,29	Аналитический метод	0,10
н16	691 428,32	1 415 803,68	Аналитический метод	0,10
н17	691 432,23	1 415 802,76	Аналитический метод	0,10
н18	691 431,01	1 415 797,62	Аналитический метод	0,10
н19	691 441,10	1 415 795,38	Аналитический метод	0,10
н20	691 449,76	1 415 834,81	Аналитический метод	0,10
н21	691 441,95	1 415 836,51	Аналитический метод	0,10
н22	691 435,01	1 415 804,93	Аналитический метод	0,10
н15	691 428,90	1 415 806,29	Аналитический метод	0,10
1(4)				
н23	691 491,34	1 415 879,15	Аналитический метод	0,10
н24	691 489,90	1 415 872,61	Аналитический метод	0,10
н25	691 485,60	1 415 873,56	Аналитический метод	0,10
н26	691 485,33	1 415 872,85	Аналитический метод	0,10
н27	691 495,67	1 415 869,00	Аналитический метод	0,10
н28	691 488,41	1 415 838,20	Аналитический метод	0,10
н29	691 496,23	1 415 836,50	Аналитический метод	0,10
н30	691 503,39	1 415 866,88	Аналитический метод	0,10
н31	691 540,21	1 415 859,94	Аналитический метод	0,10
н32	691 540,49	1 415 861,40	Аналитический метод	0,10
н33	691 536,47	1 415 862,28	Аналитический метод	0,10
н34	691 537,84	1 415 868,53	Аналитический метод	0,10
н35	691 501,45	1 415 875,38	Аналитический метод	0,10
н23	691 491,34	1 415 879,15	Аналитический метод	0,10
1(5)				
н36	691 402,19	1 415 902,42	Аналитический метод	0,10
н37	691 399,74	1 415 892,50	Аналитический метод	0,10
н38	691 407,53	1 415 890,71	Аналитический метод	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н39	691 408,06	1 415 892,82	Аналитический метод	0,10
н40	691 411,40	1 415 892,03	Аналитический метод	0,10
н41	691 413,11	1 415 899,85	Аналитический метод	0,10
н36	691 402,19	1 415 902,42	Аналитический метод	0,10
1(6)				
н42	691 559,87	1 415 896,06	Аналитический метод	0,10
н43	691 553,78	1 415 870,35	Аналитический метод	0,10
н44	691 561,60	1 415 868,64	Аналитический метод	0,10
н45	691 565,81	1 415 886,43	Аналитический метод	0,10
н46	691 630,28	1 415 871,56	Аналитический метод	0,10
н47	691 633,25	1 415 884,48	Аналитический метод	0,10
н48	691 625,44	1 415 886,18	Аналитический метод	0,10
н49	691 624,28	1 415 881,15	Аналитический метод	0,10
н50	691 575,75	1 415 892,30	Аналитический метод	0,10
н42	691 559,87	1 415 896,06	Аналитический метод	0,10
1(7)				
н51	691 592,11	1 415 985,98	Аналитический метод	0,10
н52	691 613,17	1 415 980,76	Аналитический метод	0,10
н53	691 615,39	1 415 989,60	Аналитический метод	0,10
н54	691 623,20	1 415 987,85	Аналитический метод	0,10
н55	691 622,84	1 415 986,39	Аналитический метод	0,10
н56	691 625,01	1 415 985,83	Аналитический метод	0,10
н57	691 623,31	1 415 978,38	Аналитический метод	0,10
н58	691 625,11	1 415 977,93	Аналитический метод	0,10
н59	691 624,40	1 415 958,69	Аналитический метод	0,10
н60	691 621,91	1 415 948,84	Аналитический метод	0,10
н61	691 647,85	1 415 941,86	Аналитический метод	0,10
н62	691 644,27	1 415 927,64	Аналитический метод	0,10
н63	691 650,29	1 415 926,44	Аналитический метод	0,10
н64	691 651,14	1 415 929,25	Аналитический метод	0,10
н65	691 652,59	1 415 928,89	Аналитический метод	0,10
н66	691 651,65	1 415 924,77	Аналитический метод	0,10
н67	691 657,74	1 415 923,43	Аналитический метод	0,10
н68	691 655,85	1 415 917,17	Аналитический метод	0,10
н69	691 642,35	1 415 919,86	Аналитический метод	0,10
н70	691 636,43	1 415 895,72	Аналитический метод	0,10
н71	691 628,61	1 415 897,42	Аналитический метод	0,10
н72	691 638,17	1 415 936,18	Аналитический метод	0,10
н73	691 612,22	1 415 943,17	Аналитический метод	0,10
н74	691 616,44	1 415 959,83	Аналитический метод	0,10
н75	691 616,88	1 415 971,73	Аналитический метод	0,10
н76	691 615,22	1 415 972,14	Аналитический метод	0,10
н77	691 597,14	1 415 976,49	Аналитический метод	0,10
н78	691 593,92	1 415 967,74	Аналитический метод	0,10
н79	691 586,41	1 415 970,50	Аналитический метод	0,10
н51	691 592,11	1 415 985,98	Аналитический метод	0,10
1(8)				
н80	691 601,19	1 416 080,25	Аналитический метод	0,10
н81	691 594,68	1 416 050,43	Аналитический метод	0,10
н82	691 602,49	1 416 048,71	Аналитический метод	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н83	691 609,00	1 416 078,53	Аналитический метод	0,10
н80	691 601,19	1 416 080,25	Аналитический метод	0,10
1(9)				
н84	691 624,03	1 416 032,08	Аналитический метод	0,10
н85	691 617,02	1 416 001,23	Аналитический метод	0,10
н86	691 624,83	1 415 999,48	Аналитический метод	0,10
н87	691 631,85	1 416 030,37	Аналитический метод	0,10
н84	691 624,03	1 416 032,08	Аналитический метод	0,10
1(10)				
н88	691 605,65	1 416 112,72	Аналитический метод	0,10
н89	691 604,14	1 416 091,40	Аналитический метод	0,10
н90	691 612,03	1 416 089,64	Аналитический метод	0,10
н91	691 613,64	1 416 112,26	Аналитический метод	0,10
н88	691 605,65	1 416 112,72	Аналитический метод	0,10
1(11)				
н92	691 781,19	1 416 030,57	Аналитический метод	0,10
н93	691 779,80	1 416 021,24	Аналитический метод	0,10
н94	691 770,87	1 416 012,31	Аналитический метод	0,10
н95	691 768,67	1 416 012,78	Аналитический метод	0,10
н96	691 764,68	1 416 013,57	Аналитический метод	0,10
н97	691 765,25	1 416 016,03	Аналитический метод	0,10
н98	691 772,21	1 416 023,05	Аналитический метод	0,10
н99	691 773,98	1 416 031,74	Аналитический метод	0,10
н100	691 766,97	1 416 043,85	Аналитический метод	0,10
н101	691 775,91	1 416 085,48	Аналитический метод	0,10
н102	691 785,12	1 416 132,44	Аналитический метод	0,10
н103	691 793,96	1 416 175,25	Аналитический метод	0,10
н104	691 794,82	1 416 178,80	Аналитический метод	0,10
н105	691 787,27	1 416 180,74	Аналитический метод	0,10
н106	691 789,71	1 416 195,09	Аналитический метод	0,10
н107	691 797,84	1 416 193,17	Аналитический метод	0,10
н108	691 797,55	1 416 191,98	Аналитический метод	0,10
н109	691 796,67	1 416 187,77	Аналитический метод	0,10
н110	691 804,57	1 416 186,16	Аналитический метод	0,10
н111	691 802,38	1 416 174,69	Аналитический метод	0,10
н112	691 793,04	1 416 133,55	Аналитический метод	0,10
н113	691 788,50	1 416 111,87	Аналитический метод	0,10
н114	691 782,70	1 416 084,04	Аналитический метод	0,10
н115	691 774,01	1 416 043,85	Аналитический метод	0,10
н92	691 781,19	1 416 030,57	Аналитический метод	0,10
1(12)				
н116	691 549,05	1 416 217,11	Аналитический метод	0,10
н117	691 557,61	1 416 215,16	Аналитический метод	0,10
н118	691 560,05	1 416 206,48	Аналитический метод	0,10
н119	691 563,61	1 416 193,72	Аналитический метод	0,10
н120	691 555,71	1 416 205,48	Аналитический метод	0,10
н121	691 549,43	1 416 207,14	Аналитический метод	0,10
н122	691 551,14	1 416 207,98	Аналитический метод	0,10
н116	691 549,05	1 416 217,11	Аналитический метод	0,10
1(13)				

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н123	691 254,18	1 416 427,38	Аналитический метод	0,10
н124	691 239,24	1 416 355,50	Аналитический метод	0,10
н125	691 247,08	1 416 353,88	Аналитический метод	0,10
н126	691 262,02	1 416 425,75	Аналитический метод	0,10
н123	691 254,18	1 416 427,38	Аналитический метод	0,10
I(14)				
н127	691 250,26	1 416 524,99	Аналитический метод	0,10
н128	691 238,61	1 416 452,41	Аналитический метод	0,10
н129	691 258,61	1 416 434,02	Аналитический метод	0,10
н130	691 264,03	1 416 439,90	Аналитический метод	0,10
н131	691 247,19	1 416 455,39	Аналитический метод	0,10
н132	691 258,14	1 416 523,62	Аналитический метод	0,10
н133	691 264,66	1 416 558,26	Аналитический метод	0,10
н134	691 279,06	1 416 557,21	Аналитический метод	0,10
н135	691 286,63	1 416 563,04	Аналитический метод	0,10
н136	691 293,87	1 416 561,14	Аналитический метод	0,10
н137	691 293,20	1 416 558,56	Аналитический метод	0,10
н138	691 303,52	1 416 555,84	Аналитический метод	0,10
н139	691 304,20	1 416 558,42	Аналитический метод	0,10
н140	691 331,93	1 416 551,12	Аналитический метод	0,10
н141	691 365,26	1 416 543,83	Аналитический метод	0,10
н142	691 364,71	1 416 541,30	Аналитический метод	0,10
н143	691 379,94	1 416 537,97	Аналитический метод	0,10
н144	691 380,49	1 416 540,50	Аналитический метод	0,10
н145	691 443,97	1 416 527,56	Аналитический метод	0,10
н146	691 445,57	1 416 535,40	Аналитический метод	0,10
н147	691 374,76	1 416 549,84	Аналитический метод	0,10
н148	691 333,81	1 416 558,90	Аналитический метод	0,10
н149	691 298,50	1 416 568,20	Аналитический метод	0,10
н150	691 284,87	1 416 571,78	Аналитический метод	0,10
н151	691 276,60	1 416 565,41	Аналитический метод	0,10
н152	691 258,12	1 416 566,76	Аналитический метод	0,10
н127	691 250,26	1 416 524,99	Аналитический метод	0,10
I(15)				
н153	690 947,31	1 416 144,30	Аналитический метод	0,10
н154	690 945,93	1 416 142,24	Аналитический метод	0,10
н155	690 949,27	1 416 140,11	Аналитический метод	0,10
н156	690 946,20	1 416 135,41	Аналитический метод	0,10
н157	690 962,88	1 416 124,22	Аналитический метод	0,10
н158	690 974,54	1 416 140,99	Аналитический метод	0,10
н159	690 969,26	1 416 144,25	Аналитический метод	0,10
н160	690 971,39	1 416 147,78	Аналитический метод	0,10
н161	690 970,13	1 416 148,66	Аналитический метод	0,10
н162	690 960,80	1 416 135,24	Аналитический метод	0,10
н153	690 947,31	1 416 144,30	Аналитический метод	0,10
I(16)				
н163	690 937,57	1 416 150,39	Аналитический метод	0,10
н164	690 942,75	1 416 158,77	Аналитический метод	0,10
н165	690 943,79	1 416 158,12	Аналитический метод	0,10
н166	690 947,35	1 416 163,65	Аналитический метод	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
н167	690 949,39	1 416 162,34	Аналитический метод	0,10
н168	690 947,28	1 416 158,92	Аналитический метод	0,10
н169	690 952,01	1 416 155,96	Аналитический метод	0,10
н170	690 944,25	1 416 143,31	Аналитический метод	0,10
н171	690 939,62	1 416 146,26	Аналитический метод	0,10
н172	690 937,46	1 416 142,87	Аналитический метод	0,10
н173	690 935,38	1 416 144,15	Аналитический метод	0,10
н174	690 938,77	1 416 149,65	Аналитический метод	0,10
н163	690 937,57	1 416 150,39	Аналитический метод	0,10
1(17)				
н175	690 727,17	1 416 400,01	Аналитический метод	0,10
н176	690 732,50	1 416 406,90	Аналитический метод	0,10
н177	690 745,23	1 416 401,00	Аналитический метод	0,10
н178	690 756,23	1 416 414,49	Аналитический метод	0,10
н179	690 753,87	1 416 416,64	Аналитический метод	0,10
н180	690 763,17	1 416 428,84	Аналитический метод	0,10
н181	690 766,23	1 416 426,53	Аналитический метод	0,10
н182	690 782,78	1 416 446,39	Аналитический метод	0,10
н183	690 789,34	1 416 442,03	Аналитический метод	0,10
н184	690 793,21	1 416 447,54	Аналитический метод	0,10
н185	690 790,65	1 416 449,58	Аналитический метод	0,10
н186	690 798,89	1 416 461,22	Аналитический метод	0,10
н187	690 801,77	1 416 459,65	Аналитический метод	0,10
н188	690 819,58	1 416 483,42	Аналитический метод	0,10
н189	690 833,77	1 416 502,35	Аналитический метод	0,10
н190	690 840,17	1 416 497,55	Аналитический метод	0,10
н191	690 825,99	1 416 478,62	Аналитический метод	0,10
н192	690 804,08	1 416 449,11	Аналитический метод	0,10
н193	690 791,40	1 416 431,04	Аналитический метод	0,10
н194	690 784,33	1 416 435,75	Аналитический метод	0,10
н195	690 767,50	1 416 415,56	Аналитический метод	0,10
н196	690 747,50	1 416 391,13	Аналитический метод	0,10
н197	690 734,93	1 416 396,96	Аналитический метод	0,10
н198	690 733,74	1 416 395,43	Аналитический метод	0,10
н199	690 676,35	1 416 303,67	Аналитический метод	0,10
н200	690 669,56	1 416 307,91	Аналитический метод	0,10
н175	690 727,17	1 416 400,01	Аналитический метод	0,10
1(18)				
н201	691 120,35	1 415 717,73	Аналитический метод	0,10
н202	691 142,73	1 415 717,73	Аналитический метод	0,10
н203	691 142,89	1 415 711,99	Аналитический метод	0,10
н204	691 120,51	1 415 711,99	Аналитический метод	0,10
н201	691 120,35	1 415 717,73	Аналитический метод	0,10
1(19)				
н205	690 849,69	1 416 213,75	Аналитический метод	0,10
н206	690 854,20	1 416 211,08	Аналитический метод	0,10
н207	690 849,09	1 416 202,44	Аналитический метод	0,10
н208	690 857,08	1 416 196,87	Аналитический метод	0,10
н209	690 851,94	1 416 189,49	Аналитический метод	0,10
н210	690 836,88	1 416 199,41	Аналитический метод	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
n211	690 843,81	1 416 209,94	Аналитический метод	0,10
n212	690 846,41	1 416 208,22	Аналитический метод	0,10
n205	690 849,69	1 416 213,75	Аналитический метод	0,10