

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Гатчинского муниципального района Ленинградской области настоящим сообщает о возможном установлении публичного сервитута – линейного объекта «Межпоселковый газопровод к д. Старые Низковицы Гатчинского района Ленинградской области» с кадастровым номером 47:00:0000000:40205, построен и введен в эксплуатацию в 2022 году, протяженность линейного объекта 4801 км., принадлежащего на праве собственности ООО «Газпром инвестгазификация», о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 05.12.2023 имеется запись о регистрации 47:00:0000000:40205-47/054/2023-1 для целей эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, ее неотъемлемых технологических частей для оказания услуг газоснабжения населения (п. 1 ч. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации) на следующие земли и части земельных участков:

- 1) 47:23:0000000:50989, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, д. Старые Низковицы, автомобильная дорога общего пользования «Низковицы -Переярово - Кипень», площадью 94 кв.м.;
- 2) 47:23:0000000:51262, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, деревня Старые Низковицы, автомобильная дорога общего пользования «Низковицы -Переярово - Кипень», площадью 47 кв.м.;
- 3) 47:23:0107002:106, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Жабино, ул. Северная, д. 11, площадью 12 кв.м.;
- 4) 47:23:0107002:122, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Жабино, ул. Героев Пограничников, д.53-б, площадью 25 кв.м.;
- 5) 47:23:0107002:169, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, д. Жабино, ул. Северная, уч. 15б, площадью 9 кв.м.;
- 6) 47:23:0107002:170, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, д.Жабино, ул. Северная, уч. 15, площадью 28 кв.м.;
- 7) 47:23:0107002:38, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Жабино, ул. Северная, д. 14, площадью 4 кв.м.;
- 8) 47:23:0107002:39, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Жабино, ул. Северная, уч. 15-а, площадью 20 кв.м.;
- 9) 47:23:0108003:4, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Старые Низковицы, д.8, площадью 5 кв.м.;
- 10) 47:23:0108002:36, Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Старые Низковицы, площадью 1411 кв.м.;
- 11) 47:23:0108002:254, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, д. Старые Низковицы, земельный участок 24а, площадью 4 кв.м.;
- 12) 47:23:0000000:51171, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, деревня Жабино, автомобильная дорога общего пользования «Жабино- Гараж - Бетонка», площадью 32 кв.м.;
- 13) 47:23:0107002:171, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Жабино - Гараж - Бетонка", площадью 59 кв.м.;
- 14) 47:00:0000000:1754, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Низковицы - Переярово - Кипень", площадью 53 кв.м.;
- 15) 47:23:0108002, площадью 1823 кв.м.;
- 16) 47:23:0108003, площадью 1896 кв.м.;
- 17) 47:23:0108001, площадью 8483 кв.м.,
- 18) 47:23:0107002, площадью 5471 кв.м.;

- 19) 47:23:0154003 (в составе Единого землепользования 47:23:0000000:16), площадью 791 кв.м.;
- 20) 47:23:0108002 и 47:23:0108003 (в составе Единого землепользования 47:23:0000000:77), площадью 1518 кв.м.;
- 21) 47:23:0107002, 47:23:0153004; 47:23:0108001 (в составе Единого землепользования 47:23:0000000:30), площадью 1733 кв.м.;

Заинтересованные лица могут ознакомиться с Ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой границ публичного сервитута в комитете по управлению имуществом Гатчинского муниципального района Ленинградской области (далее – КУИ ГМР) по адресу: Ленинградская область, г. Гатчина, пр. 25 Октября, д. 21,1 подъезд, 1 этаж, кабинет № 1, контактное лицо - заместитель начальника отдела во вопросам земельных отношений КУИ ГМР (т. 8-81371-3-07-06) а также на официальном сайтах администраций Гатчинского муниципального района Ленинградской области - <http://gmrlo.ru/> и на официальном сайте Сяськелевского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области - <http://www.syaskelevo-adm.ru>.

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу КУИ ГМР Ленинградская область, г. Гатчина, пр. 25 Октября, д. 21, по вторникам и четвергам с 10:00 до 13:00, с 14:00 до 17:00.

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

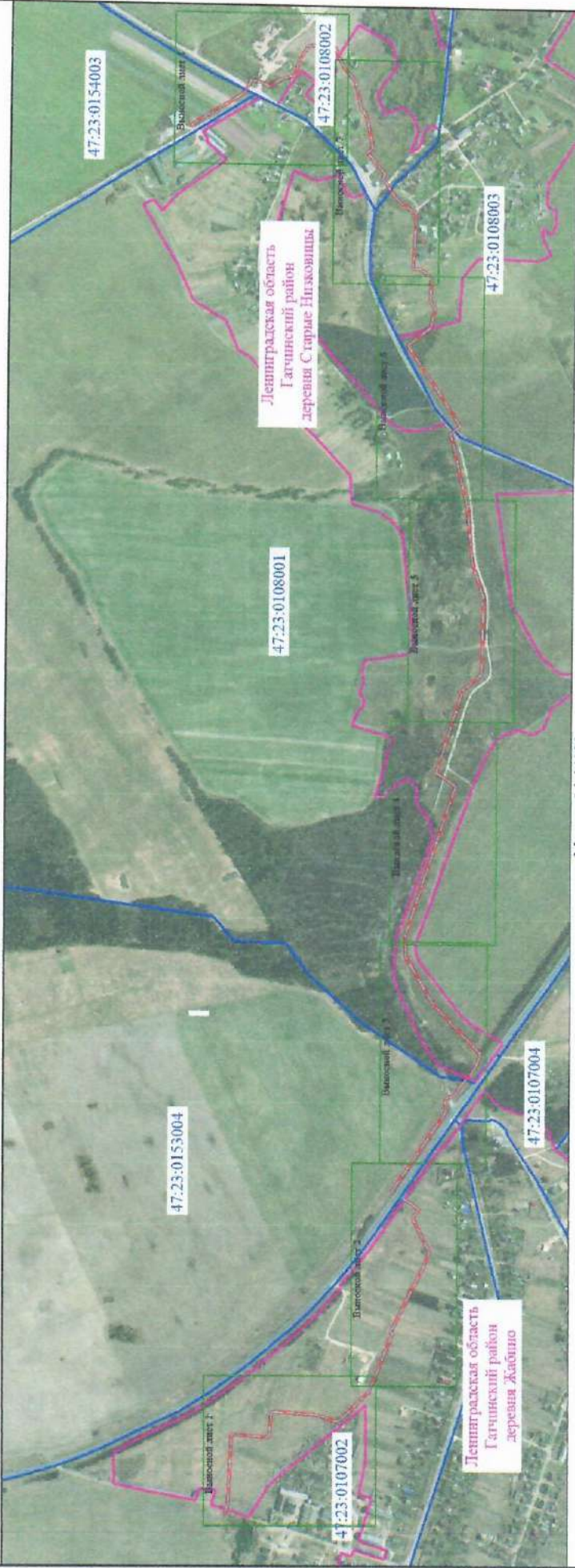
В соответствии с пп. 1 и 2 п. 7 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщаем:

Постановление Правительства Ленинградской области от 27.06.2022 № 438 «О региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ленинградской области на 2022-2031 годы и признании утратившим силу постановления Правительства Ленинградской области от 24 декабря 2021 года № 864» (в ред.29.12.2023г.), Первоначальный текст документа опубликован в издании: сетевое издание "Электронное опубликование документов" <http://nra47.ru>, 15.07.2022.

Программа развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2021-2025 годы, опубликовано [ссылке: https://power.lenobl.ru/media/uploads/userfiles/2024/02/09/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C_21-25_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_4.pdf](https://power.lenobl.ru/media/uploads/userfiles/2024/02/09/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C_21-25_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_4.pdf).

Приложение: описание местоположения границ публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:14000

Условные обозначения

- Часть границы публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Ось подземного трубопровода
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Граница здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница населенного пункта
- Номер кадастрового квартала

Подпись

Чесных В.С.

Дата "24" января 2024 г.



Место для отписки нечисти (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Условные обозначения описаны на обзорном листе

Масштаб 1:2000

Подпись



Чесных В.С. Дата "24" января 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения описаны на 90-м листе

Подпись _____ Чесных В.С.

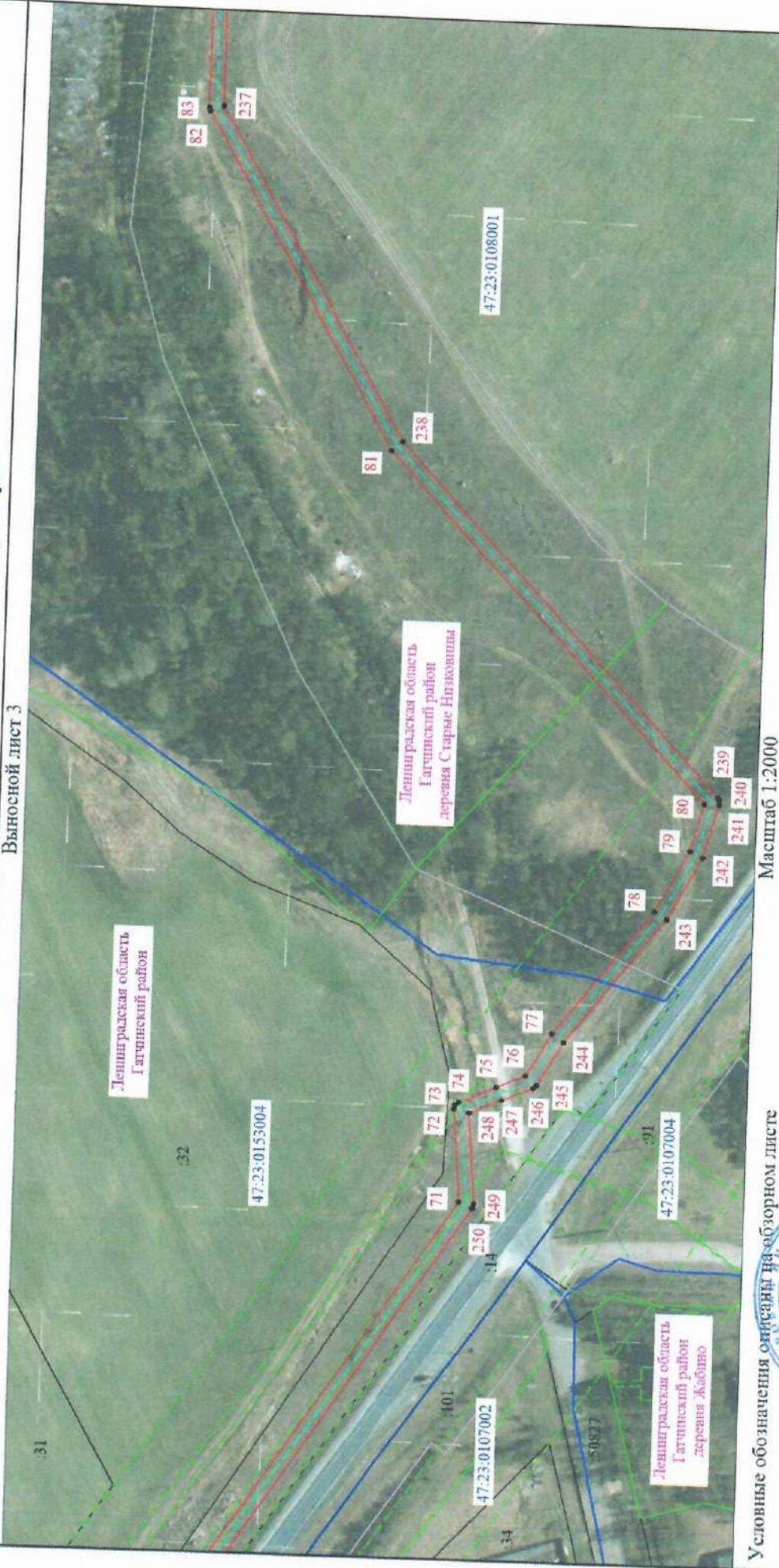


Место для отписки печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" января 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения описаны на обзорном листе

Подпись

Чесных В.С.

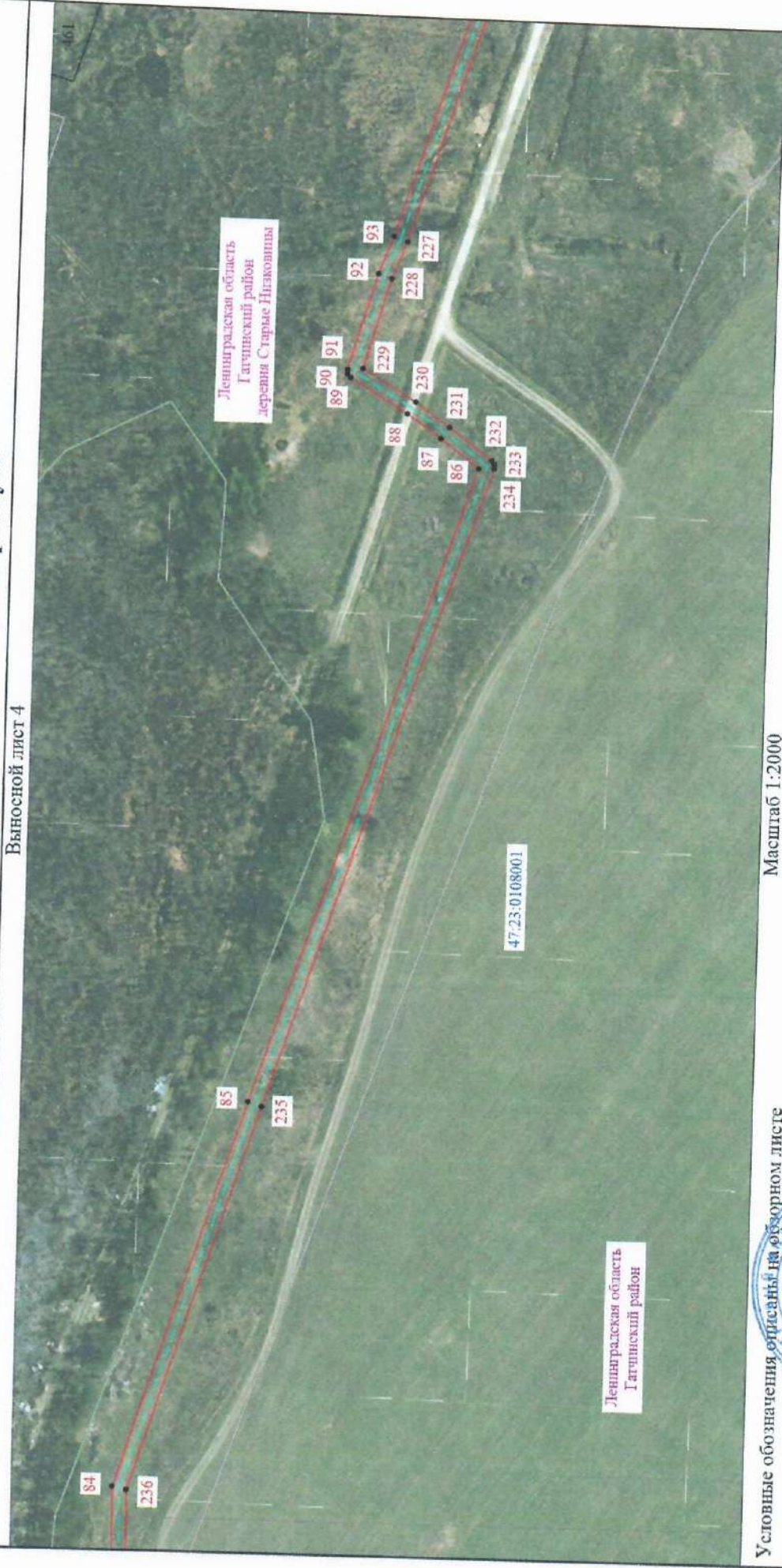
Дата "24" января 2024 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения описаны на обзорном листе

Подпись

Чесных В.С.

Дата "24" января 2024 г.



Место для отрисовки неопределенных границ (при наличии) участка, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения описаны на оборотном листе

Подпись

Чесных В.С.

Дата "24" января 2024 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Ленинградская область
Гатчинский район
деревня Старые Елжовицы

Условные обозначения описаны на обзорном листе

Подпись

Чесных В.С.

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



Дата "24" января 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения описаны в оборотном листе

Подпись

Чесных В.С.

Дата "24" января 2024 г.

Местр-дла оптида-печатн (при наличии) лица, составившего описание местоложения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Условные обозначения описаны на обзорном листе Масштаб 1:2000

Подпись



Чесных В.С. Дата "24" января 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут на земельные участки, расположенные в Гатчинском муниципальном районе Ленинградской области, в целях размещения и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей местного значения "Межпоселковый газопровод к д. Старые Низковицы Гатчинского района Ленинградской области"

(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	Ленинградская область, район Гатчинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23612 +/- 54 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на земельные участки, расположенные в Гатчинском муниципальном районе Ленинградской области, в целях размещения и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей местного значения "Межпоселковый газопровод к д. Старые Низковицы Гатчинского района Ленинградской области" сроком на 49 лет в пользу ООО «Газпром инвестгазификация» (ИНН - 7810170130, ОГРН - 1027804855935, Юридический адрес 1190098 г. Санкт-Петербург вн.тер.г. муниципальный округ Адмиралтейский округ ул. Галерная д. 20-22, литера А, помещ. 178-н, №44 каб. 401, Почтовый адрес 190098, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 17, лит. А., электронная почта: info@gazprom-investgaz.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400101.15	2177701.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	400102.15	2177700.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	400103.59	2177699.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	400105.02	2177700.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	400105.92	2177701.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	400105.97	2177703.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	400100.13	2177724.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	400098.85	2177727.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	400090.21	2177892.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	400088.99	2177894.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	400087.53	2177894.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	400000.43	2177888.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	399994.00	2177947.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	399992.79	2177949.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	399991.33	2177949.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	399883.65	2177942.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	399836.40	2177927.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	399825.98	2177933.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	399791.93	2177965.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	399761.16	2177996.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	399728.00	2178077.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	399705.35	2178135.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	399708.33	2178136.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	399709.35	2178137.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	399710.01	2178138.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	399709.78	2178139.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	399637.80	2178285.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	399617.16	2178332.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	399633.62	2178363.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	399657.44	2178412.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	399657.69	2178413.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	399657.24	2178415.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	399643.99	2178433.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	399663.74	2178447.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	399668.71	2178450.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	399675.56	2178455.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	399672.73	2178459.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	399665.97	2178455.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	399660.90	2178451.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	399639.07	2178436.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	399638.12	2178434.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	399638.47	2178432.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	399652.30	2178413.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	399629.15	2178366.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	399612.18	2178334.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	399612.09	2178331.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	399633.29	2178283.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	399704.03	2178140.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	399700.39	2178138.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	399699.62	2178137.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	399699.73	2178136.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	399723.37	2178076.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	399757.29	2177993.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	399788.46	2177962.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	399823.20	2177928.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	399834.84	2177922.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	399836.87	2177921.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	399884.31	2177937.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	399989.29	2177944.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	399995.72	2177885.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	399996.93	2177883.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	399998.39	2177882.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	400085.35	2177889.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	400093.88	2177726.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	400094.06	2177725.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	400095.35	2177722.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	400101.15	2177701.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	399700.48	2178472.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	399706.18	2178476.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	399706.66	2178477.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	399706.24	2178478.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	399579.50	2178668.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
72	399582.09	2178700.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	399581.75	2178702.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	399580.63	2178703.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	399567.89	2178709.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	399557.90	2178713.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	399549.21	2178728.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	399515.26	2178772.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	399503.63	2178793.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	399499.18	2178810.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	399611.30	2178928.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	399677.90	2179043.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	399678.24	2179044.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	399678.75	2179094.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	399635.21	2179228.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	399561.92	2179451.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	399575.30	2179460.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	399587.06	2179469.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	399607.10	2179481.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	399608.19	2179482.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	399608.22	2179483.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	399598.57	2179517.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	399593.52	2179530.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	399545.02	2179685.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	399544.21	2179686.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	399501.62	2179721.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	399498.10	2179903.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	399526.74	2179990.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	399539.42	2180124.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	399576.44	2180283.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	399583.05	2180293.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	399583.43	2180295.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	399582.89	2180296.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	399581.64	2180297.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	399578.78	2180298.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	399558.42	2180316.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	399684.06	2180506.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	399684.36	2180508.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	399683.52	2180509.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	399629.93	2180552.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	399620.15	2180597.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	399631.57	2180613.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	399632.07	2180614.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	399628.62	2180670.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	399642.45	2180679.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	399655.86	2180689.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	399672.27	2180691.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	399673.41	2180692.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	399673.80	2180693.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	399670.59	2180763.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	399668.93	2180788.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	399668.37	2180823.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	399710.05	2180851.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	399730.71	2180880.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	399743.82	2180898.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	399747.59	2180904.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	399747.82	2180906.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	399744.39	2180917.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	399763.68	2180941.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	399785.76	2180966.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	399786.39	2180968.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	399785.53	2180969.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	399773.57	2180980.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	399790.20	2181056.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	399800.98	2181068.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	399801.52	2181069.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	399817.93	2181136.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	399844.56	2181166.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	399867.96	2181218.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	399926.21	2181218.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	399945.94	2181187.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	399958.84	2181147.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	399959.37	2181146.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	399960.66	2181145.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	399985.81	2181139.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	400021.74	2181120.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	400022.73	2181120.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	400024.19	2181120.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	400028.76	2181123.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	400040.62	2181129.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	400062.29	2181133.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	400077.89	2181106.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	400081.24	2181102.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	400081.92	2181101.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	400205.75	2181023.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	400207.41	2181023.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	400208.80	2181023.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	400209.60	2181025.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	400209.53	2181026.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	400208.62	2181027.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	400084.97	2181105.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	400081.99	2181109.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	400065.76	2181137.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	400064.67	2181138.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	400063.18	2181138.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	400038.97	2181134.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	400026.26	2181127.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	400022.86	2181125.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	399987.88	2181144.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	399963.17	2181150.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	399950.33	2181190.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	399929.69	2181222.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	399928.99	2181223.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	399927.56	2181224.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	399866.32	2181223.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	399865.06	2181223.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	399864.06	2181222.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	399840.16	2181169.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	399813.77	2181139.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	399813.21	2181138.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	399796.81	2181071.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	399786.01	2181058.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	399785.46	2181057.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	399768.37	2180980.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	399768.38	2180979.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	399769.15	2180977.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	399780.35	2180967.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	399759.81	2180944.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	399739.63	2180919.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	399739.19	2180918.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	399739.21	2180916.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	399742.71	2180906.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	399739.60	2180901.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	399726.65	2180883.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	399706.51	2180855.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	399664.44	2180826.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	399663.78	2180826.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
198	399663.35	2180824.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	399663.94	2180788.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	399665.60	2180763.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	399668.69	2180695.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	399654.74	2180694.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	399653.45	2180694.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	399639.51	2180683.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	399624.63	2180673.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	399623.90	2180672.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	399623.54	2180671.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	399627.02	2180615.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	399615.46	2180600.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	399615.02	2180598.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	399625.23	2180550.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	399626.13	2180548.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	399678.61	2180507.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	399553.19	2180317.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	399552.79	2180316.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	399553.40	2180314.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	399555.66	2180312.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	399575.85	2180294.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	399577.07	2180293.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	399571.97	2180285.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	399534.46	2180125.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
222	399521.90	2179991.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	399493.09	2179903.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	399496.64	2179719.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	399497.56	2179718.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	399540.48	2179683.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	399588.82	2179528.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	399593.86	2179515.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	399602.88	2179484.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	399584.28	2179473.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	399572.35	2179465.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	399557.49	2179453.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	399556.59	2179452.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	399556.61	2179451.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	399630.46	2179227.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	399673.87	2179093.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	399673.24	2179045.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	399607.47	2178931.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	399494.58	2178812.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	399494.05	2178811.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	399493.99	2178810.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	399499.10	2178791.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	399510.96	2178769.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	399545.16	2178725.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	399553.98	2178710.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	399555.15	2178709.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	399565.88	2178704.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
248	399576.96	2178699.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	399574.45	2178668.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	399574.86	2178666.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	399700.69	2178478.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	399697.71	2178476.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	399700.48	2178472.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

