



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

27.11.2025

№ 06-02-02/287

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Сеченовском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сеченовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сеченовского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.11.2025 № 06-02-02/287

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сеченовском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Набережная, д. 83 (О-6-0139С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200001:2461

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Сеченово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	155

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	409395.44	2335429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409394.75	2335430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409395.68	2335431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	409394.20	2335434.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409391.41	2335433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409377.42	2335428.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	409375.89	2335426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	409371.42	2335425.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	409368.68	2335424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	409363.60	2335422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	409362.67	2335422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	409360.26	2335421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	409361.81	2335417.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	409364.19	2335418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	409365.12	2335419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	409369.58	2335420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	409372.28	2335421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	409378.07	2335423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	409379.62	2335424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	409391.03	2335429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	409391.72	2335427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409395.44	2335429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Алферьево, ул. Нагорная, д. 2А. Объект: магазин. (О-6-1988С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0700001:1754

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Алферьево
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	176

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	403099.64	2331180.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403101.71	2331182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403128.43	2331204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403131.97	2331207.97	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	403128.41	2331212.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	403125.41	2331209.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	403126.30	2331208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	403099.11	2331185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	403097.05	2331183.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403099.64	2331180.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, село Алферьево, ул. Фоминка, д. 29 (О-6-0077С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0700001:1749

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Алферьево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	402878.22	2330639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	402876.34	2330642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	402865.36	2330636.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	402867.23	2330633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	402878.22	2330639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Полевая, с. Ратово, Сеченовский район (152-21-102-002944), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0300002:1690

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Ратово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1332

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421914.26	2352689.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	421912.10	2352692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421909.80	2352691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421867.11	2352667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421824.33	2352643.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421804.19	2352631.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421783.69	2352616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421735.74	2352589.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421687.84	2352563.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421658.04	2352552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421649.71	2352548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421641.53	2352543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421640.69	2352542.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421640.30	2352542.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421638.62	2352541.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421640.77	2352537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421642.46	2352538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421642.85	2352539.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
19	421643.69	2352539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421651.73	2352544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	421659.66	2352549.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	421689.48	2352559.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	421737.70	2352586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	421785.85	2352613.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	421805.05	2352627.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	421813.84	2352617.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	421816.55	2352618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	421818.96	2352620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	421817.06	2352623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	421814.72	2352622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	421808.43	2352629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	421826.33	2352640.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	421869.05	2352664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	421909.99	2352686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	421910.08	2352686.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
36	421910.57	2352685.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	421911.79	2352683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	421915.31	2352685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	421914.11	2352687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	421913.66	2352688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	421913.43	2352688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421914.26	2352689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область., Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Филатова, д. 54Б (О-6-2017С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200002:7329

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Сеченово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	325

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1.	Система координат МСК 52, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409360.54	2336824.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409358.04	2336827.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409354.89	2336825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409341.41	2336839.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409320.76	2336849.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409295.86	2336847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	409295.32	2336848.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	409293.10	2336852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	409289.65	2336850.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	409291.88	2336846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	409292.53	2336845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	409293.66	2336843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	409320.04	2336845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	409339.03	2336836.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	409354.47	2336819.74	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	409360.54	2336824.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607580, Нижегородская обл., Сеченовский р-н, Сеченово с., Полевая ул., д. 78Б/2 (О-6-2109С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200002:7341

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Сеченово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	153

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	409609.82	2336815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409606.30	2336821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409601.83	2336825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409600.14	2336827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	409593.97	2336835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409598.78	2336839.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	409596.27	2336842.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	409591.46	2336838.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	409590.83	2336839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	409587.72	2336836.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	409597.16	2336824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	409599.01	2336822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	409603.16	2336818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	409604.30	2336817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	409602.40	2336815.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	409604.54	2336812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409609.82	2336815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Богатиловка, ул. Краснопартизанская, д. 77 (О-6-0238С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0800003:437

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Богатиловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399499.06	2338352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	399501.23	2338355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	399487.49	2338364.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	399485.32	2338361.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	399499.06	2338352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Сеченово, ул. Советская, д. 4 Объект: нежилое здание (О-6-1768С/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:48:1200003:3502

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Сеченово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	408335.65	2335462.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408338.78	2335464.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408333.54	2335471.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408331.58	2335474.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408328.33	2335471.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408330.41	2335468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408335.65	2335462.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, п. Теплостанского совхоза, Центральная, д. 15А (О-6-0170С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200006:1050

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, сп. Теплостанского совхоза
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	337

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	407521.15	2340781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	407517.39	2340782.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	407516.36	2340779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	407515.37	2340777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	407508.98	2340778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	407480.08	2340781.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	407464.87	2340786.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	407455.85	2340768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	407453.19	2340770.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	407451.35	2340766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	407457.55	2340763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	407466.93	2340781.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	407479.32	2340778.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	407508.31	2340774.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	407517.92	2340772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	407520.12	2340778.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	407521.15	2340781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, ул. Садовая, д. 2 (О-6-0247С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0800001:3279

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Верхнее Талызино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	164

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395265.43	2332216.46	Аналитический метод, 0.10	-
2	395268.96	2332214.57	Аналитический метод, 0.10	-
3	395270.28	2332217.05	Аналитический метод, 0.10	-
4	395270.96	2332218.30	Аналитический метод, 0.10	-
5	395301.15	2332228.19	Аналитический метод, 0.10	-
6	395304.43	2332229.29	Аналитический метод, 0.10	-
7	395303.16	2332233.08	Аналитический метод, 0.10	-
8	395299.89	2332231.99	Аналитический метод, 0.10	-
9	395268.20	2332221.60	Аналитический метод, 0.10	-
10	395266.77	2332218.96	Аналитический метод, 0.10	-
1	395265.43	2332216.46	Аналитический метод, 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607580, Нижегородская обл., Сеченовский р-н, Сеченово с., Полевая ул., д. 78Б/1 (О-6-2108С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200002:7342

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Сеченово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	409599.53	2336821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409601.85	2336822.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409606.94	2336825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409605.10	2336829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409600.03	2336826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409597.74	2336825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409599.53	2336821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улице Полевая, с. Кочетовка, Сеченовский район (152-21-102-002964), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0400001:2592

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сеченовский, с. Кочетовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3714

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411508.10	2350227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411510.70	2350230.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411509.58	2350231.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411518.92	2350240.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411516.19	2350243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411506.54	2350234.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411496.93	2350242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411481.90	2350259.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411425.86	2350325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411347.51	2350409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411293.79	2350463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	411277.71	2350476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	411204.77	2350516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411208.74	2350523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	411205.22	2350525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	411201.25	2350518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	411178.39	2350530.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	411132.05	2350552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	411069.78	2350558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	410986.87	2350589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	410932.53	2350609.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	410901.36	2350627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	410900.29	2350627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	410907.71	2350644.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	410888.69	2350652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	410881.30	2350636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	410874.89	2350639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	410868.73	2350643.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	410851.87	2350615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	410855.27	2350613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	410870.04	2350637.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	410873.00	2350635.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	410887.55	2350629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	410887.45	2350628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	410899.55	2350623.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	410930.84	2350605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	410985.49	2350586.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	411068.87	2350554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	411130.97	2350548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	411176.58	2350526.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	411275.48	2350473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	411291.10	2350460.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	411344.63	2350406.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	411422.87	2350322.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	411478.87	2350256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	411494.11	2350239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411508.10	2350227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-