



11 НОЯ 2025

№ в реестре

28924-330-006-01-02/262

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

ПРИКАЗ

17.10.2025

№ 06-02-02/262

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»)

приказываю:

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».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17.10.2025 № 06-02-02/262

**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. Красный Остров, ул. Почтовая, д. 42 (О-6-0078С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0200001:2468

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Сеченовский, с. Красный Остров
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	101

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	418737.46	2343436.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418738.16	2343437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418740.36	2343435.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	418743.26	2343438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418741.03	2343440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418753.33	2343452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418750.54	2343455.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418736.82	2343441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418734.67	2343439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418737.46	2343436.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Красный Остров, ул. 1 Мая, д. 11Б (О-6-0025С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0200001:2469

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Сеченовский, с. Красный Остров
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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	420381.36	2344739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420380.11	2344741.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420378.22	2344745.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420376.03	2344750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420390.26	2344758.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420391.12	2344758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420393.25	2344759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420391.50	2344763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420389.32	2344762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420388.41	2344761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420370.80	2344752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420374.59	2344744.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420375.67	2344741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	420371.12	2344739.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	420372.96	2344736.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	420377.35	2344738.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	420377.73	2344737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420381.36	2344739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Сеченовский р-н, с. Сеченово, Советская пл. "Вечный огонь" (О-6-1942С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200003:3485

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	56

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	408404.01	2335317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408407.56	2335319.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408401.08	2335331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408397.52	2335329.77	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	408404.01	2335317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, с. Верхнее Талызино, рядом с домом по ул. Ивана Заикина (Блочно-модульная котельная), кад.№ 52:48:0800001:3234 (О-6-1756С/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0800001:3260

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	67

Сведения о местоположении 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	393114.63	2332078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393108.60	2332090.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393107.19	2332093.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393103.60	2332091.71	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	393105.01	2332088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	393111.04	2332076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393114.63	2332078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, д. Новоселки, ул. Колхозная, д. 3 (О-6-0059С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0600004:271

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Сеченовский, д. Новоселки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	143

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	413357.31	2324629.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	413363.78	2324636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	413371.06	2324643.61	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	413376.26	2324649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	413378.80	2324647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	413381.57	2324649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	413378.93	2324652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	413379.66	2324653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	413376.70	2324655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	413368.15	2324646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	413360.96	2324639.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	413354.47	2324632.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	413357.31	2324629.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Советской, с. Шемарино, Сеченовский район (152-21-102-003006), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1000001:449

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Сеченовский, с. Шемарино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2041

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	388518.47	2336670.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	388518.08	2336673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	388510.30	2336728.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	388537.32	2336732.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	388527.54	2336810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	388526.26	2336814.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	388525.35	2336818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	388520.41	2336846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	388515.45	2336875.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	388500.21	2336992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	388490.53	2337026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	388455.75	2337107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
13	388462.99	2337110.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-	

			(определений), 0.10	
14	388464.92	2337111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	388467.04	2337112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	388465.52	2337115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	388463.36	2337115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	388461.44	2337114.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	388450.47	2337109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	388486.76	2337025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	388496.28	2336991.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	388511.50	2336874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	388516.47	2336846.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	388521.43	2336817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	388522.43	2336813.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	388523.63	2336810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	388532.87	2336735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	388509.71	2336731.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	388507.14	2336748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	388506.71	2336751.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
31	388502.76	2336750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	388502.86	2336749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	388500.66	2336749.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	388501.19	2336745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	388503.49	2336745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	388506.06	2336729.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	388513.82	2336674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	388512.85	2336674.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	388513.14	2336670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	388514.40	2336670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	388514.52	2336670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388518.47	2336670.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. 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. Полевая, 76А/2 (О-6-2010С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200002:7317

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	304

Сведения о местоположении 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		5	4
1	2	3			
1	409605.19	2336818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	409603.01	2336818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	409595.95	2336816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	409596.67	2336813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	409603.39	2336814.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
6	409641.67	2336759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
7	409644.95	2336761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
1	409605.19	2336818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Школьная, с. Верхнее Талызино, Сеченовский район (152-21-102-002990), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0800001:3272

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	1179

Сведения о местоположении 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	394333.21	2332184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	394330.57	2332181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	394338.57	2332174.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	394255.46	2332080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	394230.22	2332066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	394201.49	2332039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	394166.56	2332014.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	394156.60	2332017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	394152.77	2332020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	394134.72	2332036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	394132.06	2332033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	394150.15	2332017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	394154.66	2332013.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	394167.27	2332009.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	394203.95	2332036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	394232.59	2332062.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	394258.01	2332077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	394344.83	2332175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	394342.07	2332177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	394341.44	2332176.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	394333.21	2332184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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. Полевая, 78А/1 (О-6-2012С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200002:7319

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
		2	3
1.	Местоположение охранной зоны		Нижегородская обл., м. о. Сеченовский, с. Сеченово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м		35

Сведения о местоположении 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	409619.83	2336805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	409617.57	2336809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	409614.66	2336807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	409610.44	2336804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	409612.69	2336800.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
6	409616.91	2336803.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
1	409619.83	2336805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

10. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улице Пролетарская, д. Княжуха, Сеченовский район (152-21-102-003007), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0000000:818

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Сеченовский, д. Княжуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4652

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	388040.78	2337869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388043.73	2337872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388025.45	2337892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388013.00	2337906.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	387999.45	2337924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	387960.14	2337966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	387906.66	2338033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	387902.61	2338039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	387881.70	2338067.93	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	387770.25	2338222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	387741.63	2338264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	387709.93	2338305.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	387638.89	2338397.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	387630.25	2338407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	387608.86	2338436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	387601.15	2338446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	387586.24	2338462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	387602.29	2338476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	387604.78	2338478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	387605.33	2338477.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	387608.44	2338480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	387606.60	2338482.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	387532.84	2338581.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	387516.96	2338672.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	387510.50	2338690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	387518.74	2338693.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
27	387515.37	2338704.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	387516.03	2338704.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	387514.98	2338708.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	387514.26	2338708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	387512.80	2338713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	387492.74	2338707.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	387498.69	2338687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	387506.66	2338689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	387513.08	2338671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	387529.06	2338579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	387602.32	2338481.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	387599.66	2338479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	387580.53	2338463.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	387598.08	2338443.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	387604.50	2338435.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	387597.91	2338429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	387600.43	2338426.71	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
44	387606.92	2338431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	387625.93	2338406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	387621.09	2338403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	387623.39	2338399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	387628.41	2338403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	387635.77	2338394.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	387705.94	2338304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	387700.24	2338300.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	387702.35	2338297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	387708.41	2338301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	387738.40	2338262.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	387766.98	2338220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	387878.46	2338065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	387892.51	2338046.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	387888.78	2338042.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	387891.60	2338039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	387894.90	2338043.05	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
61	387899.32	2338036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	387903.42	2338030.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	387957.11	2337964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	387996.37	2337921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	388009.90	2337903.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	388021.17	2337891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	388017.97	2337888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	388020.73	2337885.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	388023.85	2337888.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	388037.44	2337873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	388034.20	2337870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	388036.92	2337867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	388040.14	2337870.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388040.78	2337869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 607572, Нижегородская обл, Сеченовский р-н, Верхнее Талызино с., Сельская ул., д. 94 (О-6-0115С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0800001:3273

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	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	394725.74	2332935.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	394728.56	2332938.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	394720.23	2332946.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	394717.41	2332943.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	394725.74	2332935.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. 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, уч. 67 (О-6-2016С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200002:7318

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	53

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	409484.29	2336867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409487.46	2336870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409480.81	2336878.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409479.27	2336880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409476.19	2336878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409477.69	2336876.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409484.29	2336867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, село Мурзицы,

ул. Большая Линия, д. 24 (О-6-0065С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:0300001:1753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Сеченовский, с. Мурзицы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении 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	416821.19	2355240.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416825.35	2355245.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416826.34	2355247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416822.91	2355249.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416821.86	2355247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416818.05	2355242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416821.19	2355240.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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. Полевая, 78А/2 (О-6-2011С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200002:7321

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	38

Сведения о местоположении 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	409609.12	2336820.91	Аналитический метод, 0.10	-	
2	409607.24	2336818.42	Аналитический метод, 0.10	-	
3	409603.29	2336813.56	Аналитический метод, 0.10	-	
4	409606.39	2336811.04	Аналитический метод, 0.10	-	
5	409610.42	2336815.99	Аналитический метод, 0.10	-	
6	409612.31	2336818.50	Аналитический метод, 0.10	-	
1	409609.12	2336820.91	Аналитический метод, 0.10	-	

15. 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. Полевая, 76А/1 (О-6-2013С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200002:7315

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	41

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	409614.81	2336805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409612.25	2336808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409604.34	2336801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409606.90	2336798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409614.81	2336805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. 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. Советская, д. 11А, пом. Котельная (О-6-1791С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:48:1200002:7316

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	130

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	408270.31	2335649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408267.51	2335652.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408265.01	2335650.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408263.45	2335648.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408256.84	2335647.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408250.57	2335641.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408249.88	2335640.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408247.83	2335638.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408253.48	2335632.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	408253.26	2335632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	408255.46	2335630.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	408258.52	2335633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	408253.49	2335638.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	408258.77	2335643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	408265.29	2335644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	408267.81	2335647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408270.31	2335649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-