



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 СЕН 2025

№ в реестре

28669-330-006-02-02/216

**П Р И К А З**

12.08.2025

№ 06-02-02/216

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
муниципальном округе Семеновский  
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 муниципальном округе Семеновский 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 муниципального округа Семеновский 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 12.08.2025 № 06-02-02/216

### **Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе Семеновский Нижегородской области**

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, село Ильино-Заборское, ул. Стаханова, д. 5 (О-4-0460С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0100006:3306

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, с. Ильино-Заборское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	286

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	632808.37	2241512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	632812.05	2241510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	632812.92	2241512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	632862.93	2241491.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	632868.68	2241490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	632868.35	2241489.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	632872.24	2241488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	632873.52	2241493.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	632864.13	2241495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	632810.80	2241517.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	632808.37	2241512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Покровское, д. 92 (О-4-0310С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1000143:1286

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Покровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

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	582558.90	2255279.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582554.91	2255279.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582555.46	2255270.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582559.45	2255270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582558.90	2255279.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Полевая, д. 57 (О-4-0090С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10270

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	582636.52	2248418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582643.10	2248429.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582639.60	2248431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582633.02	2248420.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582636.52	2248418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, с. Ильино-Заборское, ул. Чкалова, д. 16 (О-4-0164С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0100006:3312

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, с. Ильино-Заборское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	616

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	632637.23	2241151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	632640.24	2241146.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	632643.65	2241147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	632655.28	2241153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	632625.84	2241212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	632626.24	2241214.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	632596.18	2241271.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	632586.80	2241266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	632588.56	2241263.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	632594.46	2241266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	632622.02	2241214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	632621.62	2241212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	632649.88	2241155.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	632641.90	2241151.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	632640.72	2241153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	632637.23	2241151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Гавриловка, д. 26 (О-4-0324С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1000142:1040

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Гавриловка
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	585771.74	2255176.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585774.31	2255173.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585786.85	2255183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585784.29	2255186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	585771.74	2255176.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Репина, д. 43 (О-4-0233С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10269

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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	582757.92	2248771.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582766.40	2248786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582762.94	2248788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582754.45	2248773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582757.92	2248771.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, с. Ильино-Заборское, ул. Калинина, д. 16/1 (О-4-0311С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0100006:3313

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, с. Ильино-Заборское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	236

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	633055.23	2241312.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	633053.08	2241315.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	633051.71	2241315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	633046.90	2241322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	633047.48	2241325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	633041.01	2241336.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	633030.50	2241351.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	633036.06	2241354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	633033.89	2241358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	633028.46	2241354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	633024.94	2241352.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	633037.65	2241333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	633043.28	2241324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	633042.68	2241321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	633050.58	2241309.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	633055.23	2241312.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Рабочая, д. 6 (О-4-0310С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800324:7301

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	581004.36	2244976.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581005.78	2244980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581002.80	2244981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580997.79	2244983.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580996.49	2244979.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581001.44	2244978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581004.36	2244976.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, р. п. Сухобезводное, ул. Советская, д. 47/3 (О-4-0297С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0700094:11194

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, р.п. Сухобезводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

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	610821.47	2270646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610825.82	2270649.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610817.76	2270661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610815.00	2270665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610813.54	2270668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610810.25	2270665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610811.64	2270663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610814.38	2270659.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610820.30	2270650.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610819.14	2270649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610821.47	2270646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Дьяково, ул.

Дачная, д. 8а (О-4-1022С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1500268:2439

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Дьяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	212

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	580729.70	2247508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580732.52	2247511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580729.41	2247514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580729.80	2247516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580729.49	2247517.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580697.81	2247545.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580695.34	2247547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	580692.79	2247544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580695.23	2247542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580725.60	2247515.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580725.32	2247514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580725.28	2247512.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580729.70	2247508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Нахимова, д. 18 (О-4-0184С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25145

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	46

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
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	580748.46	2246783.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580749.69	2246787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580752.82	2246794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580749.19	2246795.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580745.97	2246788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580744.68	2246785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580748.46	2246783.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Рабочая, д. 8 (О-4-0200С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800324:7300

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	405

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	580994.64	2244957.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581000.96	2244980.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581010.00	2245012.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581018.79	2245038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581016.09	2245039.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581008.91	2245044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581006.80	2245040.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581013.71	2245036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581006.18	2245014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580997.10	2244981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580990.30	2244956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580989.51	2244953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580993.36	2244952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580993.57	2244953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580996.85	2244952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580998.40	2244955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	580994.64	2244957.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Жужелка, д. 39 (О-4-0326С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1500269:622

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Жужелка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	246

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	579247.12	2249497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579245.03	2249498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579245.57	2249499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579242.17	2249501.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579240.58	2249498.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	579238.10	2249494.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579232.42	2249493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579227.66	2249490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579206.95	2249500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579208.51	2249503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579202.06	2249506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579199.55	2249507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579197.89	2249504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579200.38	2249502.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579203.15	2249501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579201.63	2249498.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579228.00	2249485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579234.12	2249489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579240.64	2249491.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	579242.91	2249494.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	579245.19	2249493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579247.12	2249497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Успенье, ул. Луговая, д. 18 (О-4-0353С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1400218:887

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Успенье
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	567964.09	2229389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567959.59	2229392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567956.30	2229389.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567957.84	2229387.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567954.17	2229383.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567957.23	2229380.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	567964.09	2229389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

15. Наименование газораспределительной сети: «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Солнечная, Славянская, Малиновая, Пачуева, г. Семенов, Нижегородская обл.» (152-21-102-004767), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0000000:1376

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4218

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	579682.17	2245076.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579681.10	2245073.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579684.85	2245071.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579685.86	2245074.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	579687.26	2245074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579688.29	2245076.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579688.50	2245076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579687.25	2245073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579690.75	2245071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579689.71	2245069.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579693.32	2245067.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579694.42	2245070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579727.19	2245056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579726.02	2245053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579729.63	2245051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579730.86	2245054.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579732.14	2245053.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579733.74	2245057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579730.70	2245058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	579694.24	2245074.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	579692.45	2245075.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	579693.70	2245078.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	579690.65	2245079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	579696.22	2245093.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	579713.90	2245134.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	579728.28	2245162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	579729.76	2245162.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	579731.32	2245165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	579729.88	2245166.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	579736.24	2245183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	579750.40	2245214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	579752.65	2245213.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	579754.32	2245217.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	579752.01	2245218.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	579769.60	2245260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	579794.34	2245315.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	579815.94	2245365.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	579841.07	2245419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	579878.53	2245446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	579918.31	2245474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	579939.33	2245488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	579948.00	2245486.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	579952.11	2245500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	579974.77	2245493.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	579978.13	2245492.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	579979.19	2245495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	579975.93	2245496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	579953.20	2245504.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	579954.06	2245507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	579943.72	2245510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	579933.78	2245512.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	579927.74	2245491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	579934.22	2245489.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	579916.05	2245477.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	579876.21	2245449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	579837.89	2245421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	579812.30	2245367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	579790.68	2245317.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	579765.92	2245261.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	579747.58	2245218.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	579732.54	2245185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	579725.51	2245166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	579710.28	2245135.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	579692.54	2245095.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	579686.96	2245081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	579686.18	2245081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	579685.16	2245079.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	579665.83	2245087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	579650.97	2245094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	579616.27	2245110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	579601.27	2245116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	579584.76	2245123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	579554.40	2245137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	579539.16	2245144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	579512.41	2245155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	579508.25	2245157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	579515.26	2245177.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	579520.22	2245187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	579521.88	2245187.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	579523.50	2245190.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	579521.89	2245191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	579522.30	2245192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	579518.67	2245194.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	579517.41	2245191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	579511.56	2245178.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	579503.83	2245156.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	579503.20	2245155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	579496.76	2245125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	579497.38	2245119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

90	579500.45	2245079.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	579502.30	2245057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	579502.60	2245053.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	579506.58	2245054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	579506.47	2245055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	579509.70	2245055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	579509.45	2245059.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	579506.12	2245059.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	579504.43	2245080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	579501.55	2245117.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	579502.98	2245116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	579503.44	2245120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	579501.21	2245121.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	579500.80	2245125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	579506.94	2245153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	579510.87	2245152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	579537.58	2245140.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

107	579552.80	2245133.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	579583.12	2245120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	579597.80	2245113.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	579596.63	2245111.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	579600.24	2245109.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	579601.49	2245112.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	579614.69	2245106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	579649.29	2245091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	579662.56	2245084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	579661.63	2245081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	579665.44	2245080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	579666.24	2245083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579682.17	2245076.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Ванеева, д. 13 (О-4-1058С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25175

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

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	581601.13	2246758.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581597.15	2246758.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581598.20	2246746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581597.08	2246743.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581610.51	2246732.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581613.12	2246735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581601.92	2246744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581602.28	2246745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581601.13	2246758.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Демьяновка, д. 14

(О-4-0071С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0900131:437

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Демьяновка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	584363.83	2244296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584358.69	2244286.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584362.27	2244284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584367.61	2244295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584368.62	2244299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584364.73	2244300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584363.83	2244296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д. 75 (О-4-0359С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25110

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	581234.86	2247402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581230.78	2247392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581234.46	2247391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581238.54	2247401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581234.86	2247402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Полевая, д. 31 (О-4-

0250С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10273

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	90

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	583050.21	2248208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583046.73	2248209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583046.25	2248209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583040.60	2248211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583033.86	2248201.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583032.63	2248198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583036.14	2248197.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	583037.30	2248199.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583042.06	2248206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583047.98	2248203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583050.21	2248208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 88А (О-4-0213С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10283

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

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	582834.91	2247984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582836.96	2247988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	582833.12	2247990.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582838.74	2248001.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582840.54	2248000.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582842.45	2248004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582840.08	2248005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582836.70	2248006.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582827.88	2247989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582834.91	2247984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Спортивная, д. 57 (О-4-0487С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25148

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	154

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	581447.89	2247228.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581449.21	2247227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581448.22	2247225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581451.63	2247223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581452.72	2247225.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581472.79	2247214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581482.32	2247217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581481.17	2247221.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581473.23	2247218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581452.97	2247229.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581449.82	2247231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581447.89	2247228.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов ТРЕТИЙ ЭТАП Нижегородской области (152-22-102-020639), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10284

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	934

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	582476.58	2247899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582474.60	2247895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582477.55	2247894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582476.52	2247892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582480.00	2247890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582482.01	2247893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582501.82	2247928.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582506.87	2247939.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	582529.18	2247980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582539.94	2247997.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582561.98	2248038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582563.42	2248041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582567.58	2248039.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582592.02	2248082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582586.36	2248085.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582584.51	2248082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582586.52	2248081.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582566.12	2248044.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582561.58	2248047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	582558.38	2248040.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	582536.48	2247999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	582525.74	2247982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	582503.29	2247941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	582498.26	2247930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	582479.51	2247897.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	582476.58	2247899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

23. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по д. Жужелка, г. Семенов, Нижегородская обл. Код объекта: 152-21-102-008582, назначение: Распределительный газопровод низкого давления, газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0000000:1377

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Жужелка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5534

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	579497.31	2249606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579497.16	2249610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579497.10	2249615.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579483.50	2249620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	579473.98	2249629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579489.77	2249669.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579493.39	2249667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579501.08	2249686.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579515.38	2249697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579517.16	2249693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579526.75	2249673.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579541.51	2249657.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579564.89	2249633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579564.73	2249633.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579566.25	2249631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579568.39	2249630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579571.10	2249632.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579570.25	2249633.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579583.68	2249651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	579592.14	2249662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	579613.48	2249692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	579617.42	2249689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	579635.86	2249700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	579633.78	2249704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	579617.36	2249694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	579612.32	2249697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	579611.07	2249695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	579606.89	2249698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	579604.49	2249695.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	579608.75	2249692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	579588.92	2249664.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	579580.52	2249653.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	579567.36	2249636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	579544.43	2249660.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	579530.11	2249676.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	579520.72	2249695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	579517.08	2249702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	579512.55	2249709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	579512.95	2249710.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	579525.14	2249747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	579528.22	2249755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	579534.20	2249769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	579547.21	2249795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	579553.50	2249807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	579564.76	2249824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	579587.04	2249852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	579589.54	2249855.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	579591.06	2249854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	579593.54	2249857.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	579588.87	2249861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	579583.90	2249854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	579561.54	2249826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	579550.06	2249809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	579543.65	2249797.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	579530.56	2249771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	579524.52	2249756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	579521.38	2249748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	579509.78	2249713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	579492.02	2249724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	579475.59	2249733.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	579477.23	2249737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	579473.60	2249738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	579472.06	2249735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	579470.33	2249736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	579455.25	2249744.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	579419.78	2249761.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	579420.16	2249763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	579416.22	2249764.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	579416.05	2249763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	579386.02	2249777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	579358.65	2249792.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	579358.60	2249802.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	579350.72	2249806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	579368.11	2249840.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	579378.05	2249858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	579398.47	2249898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	579410.57	2249923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	579419.29	2249919.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	579430.59	2249915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	579435.30	2249915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	579465.16	2249907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	579495.41	2249905.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	579501.06	2249913.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	579497.70	2249916.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	579493.31	2249909.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	579465.80	2249910.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	579436.12	2249918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	579431.55	2249919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	579420.79	2249923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

90	579412.22	2249927.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	579414.20	2249931.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	579415.90	2249936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	579422.64	2249946.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	579419.25	2249948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	579412.34	2249937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	579410.52	2249933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	579408.20	2249928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	579405.16	2249929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	579403.35	2249926.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	579406.50	2249924.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	579395.78	2249902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	579390.40	2249905.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	579388.59	2249901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	579394.01	2249898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	579375.45	2249862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	579369.60	2249865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

107	579367.66	2249862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	579373.57	2249858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	579364.57	2249842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	579347.21	2249808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	579344.61	2249809.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	579327.72	2249777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	579324.14	2249761.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	579313.46	2249740.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	579295.88	2249704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	579290.87	2249707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	579288.65	2249704.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	579294.10	2249700.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	579283.57	2249679.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	579282.03	2249679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	579280.95	2249676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	579281.69	2249675.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	579276.46	2249666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	579273.45	2249659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	579268.47	2249662.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	579266.43	2249659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	579271.69	2249656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	579263.25	2249639.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	579254.00	2249616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	579244.81	2249597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	579227.88	2249566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	579227.20	2249567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	579225.05	2249563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	579226.02	2249563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	579223.54	2249558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	579215.71	2249543.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	579205.83	2249522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	579198.67	2249505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	579195.25	2249507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	579193.36	2249504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

141	579196.95	2249502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	579196.42	2249500.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	579200.07	2249499.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	579201.36	2249502.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	579202.36	2249504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	579208.66	2249519.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	579213.28	2249516.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	579219.56	2249514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	579221.01	2249518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	579214.92	2249520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	579210.30	2249522.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	579219.29	2249541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	579227.10	2249556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	579230.39	2249563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	579248.37	2249595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	579257.66	2249614.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	579266.91	2249637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

158	579276.09	2249656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	579279.17	2249662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	579291.54	2249656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	579293.31	2249660.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	579280.99	2249666.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	579286.41	2249676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	579297.25	2249698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	579306.08	2249695.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	579310.92	2249693.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	579312.13	2249697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	579307.32	2249699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	579299.03	2249701.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	579316.06	2249736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	579327.75	2249729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	579329.80	2249733.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	579317.84	2249740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	579327.92	2249760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

175	579331.50	2249775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	579346.29	2249804.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	579354.62	2249799.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	579354.67	2249789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	579384.20	2249774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	579416.65	2249758.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	579453.45	2249740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	579468.45	2249732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	579490.00	2249721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	579507.58	2249710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	579513.46	2249700.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	579497.82	2249689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	579491.25	2249673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	579487.61	2249674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	579469.28	2249628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	579481.30	2249617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	579493.14	2249612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

192	579493.16	2249610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	579493.32	2249605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579497.31	2249606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Керженская, д. 5 (О-4-0350С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10296

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	581562.60	2248396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581561.04	2248400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581551.78	2248396.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	581553.34	2248392.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581562.60	2248396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 65 (О-4-0343С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	138

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	583381.11	2248005.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583380.28	2248005.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583378.73	2248007.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583375.75	2248004.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	583377.20	2248002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583363.67	2247991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583355.81	2247986.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583358.07	2247982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583366.07	2247988.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583383.66	2248002.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583381.11	2248005.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Покровское, д. 126 (О-4-0325С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1000143:1292

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Покровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	583477.37	2255586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583478.44	2255570.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583476.19	2255566.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583473.30	2255566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583473.28	2255562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583478.39	2255562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583482.52	2255569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583481.36	2255586.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583477.37	2255586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Солнечная, Звездная, Керженская, Циолковского, д. Зименки, г. о. Семеновский Нижегородской области, 2 этап (152-22-102-019445), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1000137:3449

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Зименки (Шалдежский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	803

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	586264.22	2254194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586266.52	2254192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586269.29	2254195.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586266.99	2254197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586294.61	2254226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586329.67	2254261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586366.62	2254299.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586401.98	2254334.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	586399.16	2254337.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	586363.78	2254302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	586326.81	2254264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	586291.75	2254229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	586260.64	2254196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	586263.51	2254194.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586264.22	2254194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Фрунзе, д. 72 (О-4-0141С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10290

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	156

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	582643.38	2248583.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582652.67	2248581.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582665.34	2248574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	582664.72	2248572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582662.82	2248569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582666.37	2248567.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582668.26	2248571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582670.66	2248575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582654.13	2248585.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582642.79	2248587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582640.36	2248588.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582639.62	2248584.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582639.11	2248584.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582642.60	2248582.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582643.38	2248583.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст.Тарасиха, ул. Дорожная, д. 49 (О-4-0378С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1400211:5439

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, п/ст. Тарасиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	345

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	569653.19	2228232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569652.37	2228230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569651.70	2228228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569651.35	2228226.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569647.13	2228221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569642.74	2228203.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569633.97	2228177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569628.36	2228155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569626.91	2228152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569630.62	2228150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	569631.42	2228152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569632.64	2228152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	569633.87	2228156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	569632.67	2228156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	569637.81	2228176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	569646.58	2228202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	569650.81	2228219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	569654.93	2228225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	569655.50	2228226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	569656.17	2228228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	569656.98	2228231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569653.19	2228232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст.Тарасиха, ул. Новосельная, д. 18а (О-4-0374С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1400211:5440

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, п/ст. Тарасиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	261

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	570170.78	2227791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570170.17	2227792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570172.80	2227794.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570170.38	2227797.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570167.84	2227795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570158.89	2227808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570139.92	2227833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570141.66	2227834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570144.15	2227837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570141.52	2227840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	570138.39	2227838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570138.95	2227837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570134.46	2227833.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570155.67	2227805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	570167.53	2227789.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570170.78	2227791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Советская, д. 59 (О-4-0397С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25172

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
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	580856.85	2246900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580860.60	2246899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580862.31	2246904.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580863.38	2246906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580864.51	2246908.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580860.95	2246910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580859.78	2246908.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580858.61	2246905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580856.85	2246900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---