



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



П Р И К А З

25.11.2025

№ 06-02-02/284

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городе Нижнем Новгороде**

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 городе Нижнем Новгороде (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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 25.11.2025 № 06-02-02/284

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Беякова, д. 8 (Н-4-0072/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0020169:243

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
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	531417.98	2205195.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531420.97	2205195.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531439.38	2205194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	531440.38	2205194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531443.23	2205194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531443.25	2205198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531440.38	2205198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531439.38	2205198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531420.98	2205199.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531417.98	2205199.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531417.98	2205195.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тополиная, д. 3 (Н-6-3939/Л/УВ/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:18:0000000:29774

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518670.91	2213737.50	Аналитический метод, 0.10	-
2	518674.81	2213736.58	Аналитический метод, 0.10	-
3	518676.44	2213743.52	Аналитический метод, 0.10	-
4	518676.73	2213743.45	Аналитический метод, 0.10	-
5	518677.35	2213746.07	Аналитический метод, 0.10	-
6	518677.88	2213748.29	Аналитический метод, 0.10	-
7	518673.69	2213749.31	Аналитический метод, 0.10	-
1	518670.91	2213737.50	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, деревня Кузнечиха, улица Старокузнечихинская, дом 192А (Н-7-1188/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29773

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	159

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	525066.26	2217857.54	Аналитический метод, 0.10	-
2	525100.17	2217844.16	Аналитический метод, 0.10	-
3	525103.38	2217842.90	Аналитический метод, 0.10	-
4	525104.84	2217846.62	Аналитический метод, 0.10	-
5	525101.63	2217847.88	Аналитический метод, 0.10	-
6	525067.72	2217861.26	Аналитический метод, 0.10	-
1	525066.26	2217857.54	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д. 29В (Н-8-6351/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0010435:6072

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	194

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	534363.95	2203404.49	Аналитический метод, 0.10	-
2	534367.95	2203404.55	Аналитический метод, 0.10	-

3	534384.46	2203404.77	Аналитический метод, 0.10	-
4	534397.20	2203411.28	Аналитический метод, 0.10	-
5	534406.37	2203415.96	Аналитический метод, 0.10	-
6	534407.80	2203416.69	Аналитический метод, 0.10	-
7	534410.21	2203417.91	Аналитический метод, 0.10	-
8	534408.40	2203421.48	Аналитический метод, 0.10	-
9	534405.98	2203420.25	Аналитический метод, 0.10	-
10	534404.55	2203419.52	Аналитический метод, 0.10	-
11	534395.38	2203414.84	Аналитический метод, 0.10	-
12	534383.47	2203408.75	Аналитический метод, 0.10	-
13	534367.89	2203408.55	Аналитический метод, 0.10	-
14	534363.89	2203408.49	Аналитический метод, 0.10	-
1	534363.95	2203404.49	Аналитический метод, 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, д. 19 (Н-7-4835/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29771

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

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	528050.70	2218698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528049.25	2218696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528035.63	2218696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528031.12	2218699.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528028.91	2218696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528034.41	2218692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528051.24	2218692.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528053.91	2218695.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528050.70	2218698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Алма-Атинская, д. 10 (Н-3-6283/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29835

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525597.36	2209832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525595.55	2209835.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525584.49	2209830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525586.31	2209826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525597.36	2209832.27	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: г. Нижний Новгород, ул. Канашская, д. 43А (Н-7-6212/Л/К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070093:346

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	527880.19	2217915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527881.98	2217918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527879.56	2217920.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527879.28	2217920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527877.77	2217920.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527873.65	2217922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527871.91	2217919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527876.03	2217917.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527877.54	2217916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527877.80	2217916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527880.19	2217915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, переулок Летний, дом 7 (Н-6-

1348/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29811

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518500.81	2213512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518484.96	2213509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518485.69	2213505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518501.52	2213508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518500.81	2213512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, тер. Наиз Утечино, д. 70 (О-3-1910К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29807

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	521562.57	2220408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521568.41	2220419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521564.87	2220421.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521559.03	2220410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521556.70	2220405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521560.24	2220404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521562.57	2220408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, у дер. Кузнечиха, участок № 4 (кад.№52:18:0070276:52) Объект: Котельная гостиницы (Н-7-4866/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, кадастровый номер: 52:18:0070276:1228

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	142

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	524062.44	2217793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524059.71	2217796.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524037.90	2217775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524035.04	2217773.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524038.66	2217768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	524041.72	2217771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524040.67	2217772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524062.44	2217793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 17/1 (Н-1-0025/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:26:0010045:3481

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	521484.58	2220601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521485.10	2220605.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	521469.53	2220607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521466.93	2220607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521466.46	2220603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521469.03	2220603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521484.58	2220601.25	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: г. Нижний Новгород, Советский район, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино" кад. 52:18:0070350:286 (О-3-7828К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070350:294

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	521484.58	2220601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521485.10	2220605.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521469.53	2220607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521466.93	2220607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521466.46	2220603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521469.03	2220603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521484.58	2220601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, при доме № 89, кад. № зем. уч.: 52:26:0010045:945 (Н-7-6375/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3486

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	524039.05	2219465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524041.32	2219468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524031.23	2219475.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524028.92	2219472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524039.05	2219465.41	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: г. Нижний Новгород, слобода Подновье, дом 195 (Н-5-5776/СТ/К-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0060251:282

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	20

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	526552.52	2222316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526556.51	2222316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526556.82	2222321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526552.83	2222321.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526552.52	2222316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. СНТ "Яблоко", уч. 195 (Н-6-5545/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080404:1167

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	300

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	523553.64	2215194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523512.19	2215230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523511.75	2215231.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523501.38	2215239.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523502.47	2215241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523499.28	2215243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523495.90	2215239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523509.15	2215228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523509.55	2215227.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523550.99	2215191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523553.64	2215194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, СНТ "Яблоко", кад. № 52:18:0080404:1150 (Н-6-5416/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080404:1168

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

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	523656.77	2215250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523658.23	2215254.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523657.60	2215254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523658.13	2215255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523654.55	2215257.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523653.87	2215255.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523642.29	2215260.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523639.64	2215254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523643.25	2215253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	523644.31	2215255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523656.77	2215250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, Советский р-он, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино", уч. 145 (О-3-7227К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29826

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

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	521251.83	2220638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521238.57	2220625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521241.36	2220623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	521254.62	2220635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521251.83	2220638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего давления, ПРГ, низкого давления к жилому дому на берегу р. Оки параллельно ул. Баумана, у СНТ № 2 ОАО «Зефс», Ленинский район, г. Нижний Новгород. Код объекта: 152-21-102-006537, назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29768

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2152

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	524387.79	2213527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524333.97	2213561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524306.98	2213567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	524166.21	2213547.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524106.62	2213508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524106.71	2213510.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524085.18	2213511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524085.09	2213505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524068.09	2213511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524036.33	2213537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523977.02	2213516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523978.34	2213512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523979.40	2213512.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523980.51	2213510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523984.19	2213511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523983.19	2213514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524035.56	2213532.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524066.10	2213507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524085.03	2213501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524084.88	2213490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	524106.32	2213489.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524106.44	2213503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524167.65	2213543.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524306.82	2213563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524332.44	2213557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524385.67	2213524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524387.79	2213527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 16-я, д. 11 (Н-1-0128/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0040132:266

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	524020.08	2201006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524020.53	2201010.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524014.02	2201011.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524013.71	2201011.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524011.79	2201011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524009.65	2201012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524009.03	2201008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524011.16	2201007.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524013.15	2201007.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524013.55	2201007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524020.08	2201006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-