



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 ОКТ 2025

№ в реестре

18821-330-006-02-02/241

**П Р И К А З**

23.09.2025

№ 06-02-02/241

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе  
город Нижний Новгород**

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 городском округе город Нижний Новгород (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 Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

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

Министр



Д.Д.Шунаева

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23.09.2025 № 06-02-02/241

## Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, Сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Солнечная, д. 116 (О-3-2004К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:710

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Вязовка
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508423.49	2211454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508426.82	2211452.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508432.40	2211460.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	508429.06	2211462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508423.49	2211454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Михальчиково, ул. Ступишина, д. 28 (О-3-1249К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080031:1534

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Михальчиково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112

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	507325.19	2236812.12	Аналитический метод, 0.10	-
2	507327.26	2236811.08	Аналитический метод, 0.10	-
3	507335.22	2236805.47	Аналитический метод, 0.10	-
4	507336.43	2236803.27	Аналитический метод, 0.10	-
5	507346.82	2236795.38	Аналитический метод, 0.10	-
6	507349.24	2236798.56	Аналитический метод, 0.10	-
7	507339.53	2236805.95	Аналитический метод, 0.10	-
8	507338.28	2236808.21	Аналитический метод, 0.10	-

9	507329.32	2236814.52	Аналитический метод, 0.10	-
10	507326.98	2236815.69	Аналитический метод, 0.10	-
1	507325.19	2236812.12	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вязовка, ул. Широкая, д. 256 (О-3-1134К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5225

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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	509406.85	2211172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509409.88	2211175.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509404.89	2211180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509401.85	2211178.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509406.85	2211172.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Солнечная, д. 23 (О-3-7689К/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:711

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Вязовка
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	508373.07	2211415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508368.64	2211405.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508372.27	2211404.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508376.70	2211413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508373.07	2211415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, участок 28 (О-3-7137К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1649

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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	509386.84	2237494.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509386.02	2237498.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509384.12	2237509.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509380.18	2237509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509382.08	2237498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509382.90	2237493.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	509386.84	2237494.30	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: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Караулово д., Молодежная ул., д. 1б (О-3-7449К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070031:1690

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Караулово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	298

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	508603.68	2231757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508603.81	2231759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508600.81	2231759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508577.18	2231760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



5	508534.71	2231762.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508531.97	2231763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508531.77	2231759.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508532.57	2231759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508532.53	2231757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508536.53	2231757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508536.57	2231758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508576.96	2231756.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508599.57	2231755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508599.54	2231754.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508603.53	2231754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508603.68	2231757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зелецино, уч. 239-Б (О-3-1882К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2146

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Зелецино
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				
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	510073.70	2225238.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510076.77	2225239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510086.47	2225243.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510085.15	2225247.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510075.45	2225243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510072.38	2225242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510073.70	2225238.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Чернухинский сельсовет, деревня Майдан, д. 21/2 (О-3-1376К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060047:1482

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Майдан
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497567.50	2225934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497577.00	2225964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497573.19	2225965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497565.67	2225942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497564.55	2225939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497562.62	2225940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497561.25	2225936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497567.50	2225934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Караулово д., Овражная ул., уч. 7 (О-3-7368К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070031:1686

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Караулово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	267

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	508877.50	2231861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508875.69	2231865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508873.23	2231863.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508871.55	2231864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508856.26	2231867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508820.85	2231875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	508811.88	2231876.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508811.67	2231872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508820.31	2231871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508855.41	2231864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508870.73	2231860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508872.90	2231859.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508877.50	2231861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Солнечная, д. 21 (О-3-7723К/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:716

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	508396.78	2211392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508397.81	2211395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508401.31	2211403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508397.64	2211404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508394.14	2211396.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508393.11	2211394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508396.78	2211392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Чернухинский сельсовет, село Чернуха, ул. Новая, д. 137 (О-3-1880К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4861

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	497361.31	2226714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497362.66	2226721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497363.16	2226723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497359.23	2226724.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497358.74	2226722.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497357.39	2226715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497361.31	2226714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по с. Вередеево, Кстовского ра-на, Нижегородской области (Код объекта: (152-22-102-014590), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1066

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Вередеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	275

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	501454.34	2231293.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501434.51	2231286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501408.14	2231279.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501405.01	2231290.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501401.16	2231289.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501404.27	2231278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501403.30	2231278.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501404.33	2231274.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501405.35	2231274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501435.61	2231282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501453.08	2231288.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501455.36	2231285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501458.40	2231288.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-



			(определений), 0.10	
1	501454.34	2231293.27	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: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, кад. 52:26:0090021:682 (О-3-7484К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090021:1443

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Кадницы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	94

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	501686.78	2244953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501684.51	2244954.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501679.94	2244955.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501678.55	2244949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	501682.34	2244948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501685.57	2244947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501698.68	2244948.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501698.42	2244952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501686.33	2244951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501686.78	2244953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, уч. с кад. № 52:26:0060053:374, № 52:26:0060053:375 (О-3-6046К/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категория, кадастровый номер: 52:26:0000000:7009

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	623

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 погрешность положения	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	497492.09	2225865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497535.66	2226001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497536.24	2226003.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497532.41	2226005.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497531.84	2226003.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497489.48	2225870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497479.56	2225873.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497478.36	2225869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497492.09	2225865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, д. 59 (О-3-1542К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040002:3834

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Ближнее Борисово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	118

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	515273.13	2212187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515271.76	2212191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515268.30	2212189.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515263.91	2212196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515259.93	2212196.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515250.35	2212193.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515249.33	2212193.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515248.99	2212193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515246.84	2212192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515248.16	2212188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515250.33	2212189.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515250.54	2212189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515251.44	2212189.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	515260.44	2212192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515261.75	2212192.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515266.74	2212185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515273.13	2212187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Чкалова, кад. № 52:26:0010003:1780, № 52:26:0010003:1781, № 52:26:0010003:1782, № 52:26:0010003:1783, № 52:26:0010003:1784, № 52:26:0010003:1785, № 52:26:0010003:1786, № 52:26:0010003:1787 (42 УЕЗ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156271

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Кузьминка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	1362

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 погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	526664.91	2222216.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526661.59	2222213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526634.23	2222211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526597.21	2222211.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526571.14	2222213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526565.34	2222213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526545.65	2222215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526536.49	2222215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526526.42	2222216.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526508.09	2222218.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526487.06	2222223.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526485.41	2222216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526482.44	2222189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526477.61	2222158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526489.80	2222151.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526500.39	2222144.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526504.05	2222131.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	526526.59	2222123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526556.18	2222113.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526555.85	2222112.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526559.68	2222111.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526561.17	2222116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526527.90	2222127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526507.34	2222134.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526503.85	2222146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526491.95	2222155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526481.99	2222160.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526486.41	2222188.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526489.36	2222215.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526490.06	2222218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	526507.37	2222214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526526.07	2222212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526536.41	2222211.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	526545.45	2222211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	526565.22	2222209.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	526571.05	2222209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	526597.04	2222207.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	526634.36	2222207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	526663.22	2222209.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	526667.58	2222213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526664.91	2222216.35	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 область, Кстовский район, д. Опалиха, кадастровый номер 52:26:0030020:1788 (О-3-7727К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030020:1853

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	228

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



точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	516169.84	2223373.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516168.81	2223374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516169.75	2223375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516166.33	2223377.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516163.37	2223373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516164.40	2223372.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516138.25	2223329.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516141.66	2223327.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516169.84	2223373.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Афонино д., Огородная ул., уч. 588 (О-3-7903К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010016:198

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Афонино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	254

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	523193.17	2221317.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523191.73	2221321.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523189.00	2221320.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523185.96	2221319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523186.92	2221316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523136.01	2221297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523137.39	2221293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523191.96	2221313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523190.97	2221316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523193.17	2221317.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Верхние Работки, д. 39а (О-3-1218К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100013:1894

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Работки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	468

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	498235.30	2253356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498236.23	2253358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498242.03	2253376.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498286.12	2253365.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498320.64	2253360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498329.04	2253358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498332.02	2253358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498332.62	2253362.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	498329.66	2253362.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498321.28	2253363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498286.92	2253369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498239.39	2253381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498232.43	2253360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498231.50	2253357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498235.30	2253356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кп. Земляничная поляна, кад. номер 52:26:0050025:966 (О-3-5918К/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, кадастровый номер: 52:26:0050025:2437

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, кп. Земляничная поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	115

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	511176.17	2221623.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511175.17	2221627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511147.38	2221620.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511148.38	2221616.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511176.17	2221623.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, кад. 52:26:0030034:4551, 52:26:0030034:4550, 52:26:0030034:4549, 52:26:0030034:4651, 52:26:0030034:4650, 52:26:0030034:4649, 52:26:0030034:4648, 52:26:0030034:4647, 52:26:0030034:4646 (О-3-6926К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030034:9737

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Фроловское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	279

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	515819.70	2221865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515822.99	2221864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515833.46	2221863.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515834.96	2221862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515835.40	2221863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515846.08	2221861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515852.58	2221908.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515848.62	2221908.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515842.67	2221866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515834.98	2221867.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515834.60	2221867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515834.12	2221867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515823.64	2221868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515820.35	2221869.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	515819.70	2221865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607690 Нижегородская обл., Кстовский р-н, Шава с., Речная ул., уч. 12, 52:26:0090014:49 (О-3-8001К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090014:1273

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Шава
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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	503554.36	2242348.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503555.82	2242352.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503540.98	2242358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503539.48	2242354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503554.36	2242348.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

\_\_\_\_\_