



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 МАЙ 2026

30242-330-004-01-02/42

П Р И К А З

07.04.2026

№ 04-01-02/72

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, с подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «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 07.04.2026 № 04-01-02/72

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 район, с. Безводное, ул. Куйбышева, д. 42 (О-3-0600К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7081

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. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	204

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	510172.84	2238109.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510164.24	2238101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510157.79	2238095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	510147.49	2238087.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510147.92	2238087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510141.12	2238081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510137.07	2238078.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510138.19	2238076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510137.41	2238076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510140.05	2238073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510143.77	2238076.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510142.63	2238077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510143.68	2238078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510152.98	2238085.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510152.55	2238086.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510160.40	2238092.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510166.90	2238098.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510175.49	2238106.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510172.84	2238109.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул.

Дружбы, д. 11 (О-3-0089К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100026:1752

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. Татинец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	161

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	497390.17	2259742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497363.85	2259765.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497361.50	2259767.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497358.85	2259764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497359.71	2259763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497358.33	2259761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497361.36	2259759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	497362.72	2259760.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497387.54	2259739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497390.17	2259742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный Кстовский район, городское поселение г. Кстово, г. Кстово, ул. Западная, д. 93 (О-3-1679К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010248:523

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. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	268

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	512928.32	2227090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512928.60	2227094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	512923.78	2227094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512889.81	2227087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512868.90	2227085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512870.86	2227074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512874.80	2227075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512873.58	2227081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512890.45	2227083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512924.04	2227090.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512928.32	2227090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад. номер 52:26:0050045:923. Объект и.ж.д. (3651 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2374

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. Елховка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

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	507036.55	2215009.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507034.93	2215015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507031.07	2215014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507032.70	2215008.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507036.55	2215009.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, Овражная, д. 11 (О-3-0358К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060053:937

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	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	498632.76	2225412.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498627.14	2225401.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498630.71	2225399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498636.34	2225410.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498632.76	2225412.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Новая, и.ж.д. 78 (3925 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4882

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	51

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	497627.17	2226847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497623.38	2226848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497619.37	2226836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497623.16	2226835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497627.17	2226847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, уч. 2/16 (3080УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050035:1628

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. Елховка
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		
	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	508406.78	2215504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508409.20	2215512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508405.41	2215513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508402.98	2215506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508406.78	2215504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, в р-не с. Елховка, ТИЗ «Елховка», уч. Б-57. Объект: и.ж.д. (3526 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2373

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. Елховка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

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	507123.08	2214854.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507127.04	2214855.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507124.09	2214874.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507120.13	2214874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507123.08	2214854.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ «Елховка», уч. Б-56 (О-3-0804К-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2372

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. Елховка
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		
	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	507172.10	2214848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507182.05	2214850.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507181.27	2214854.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507171.32	2214852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507172.10	2214848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Черемисское, ул. Молодежная, уч. 7 (2694 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030026:2062

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. Черемисское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	516153.86	2219819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516152.87	2219822.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516151.78	2219825.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516147.66	2219825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516148.54	2219821.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516149.11	2219821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516150.08	2219818.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516153.86	2219819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Новая, и.ж.д 86 (3926 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4883

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	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	497509.03	2226873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497513.29	2226886.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497509.50	2226887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497505.24	2226874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497509.03	2226873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, уч. 21 Д (О-3-1523К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2366

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	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508129.18	2237040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508130.45	2237037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508135.48	2237025.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508139.16	2237026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508134.13	2237038.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508132.86	2237041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508129.18	2237040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, д. 92, уч. 1 (2154 УЕЗ-Л), назначение: Подземный г-д давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0020030:2343

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. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	340

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	514826.78	2215314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514830.65	2215313.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514842.68	2215359.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514850.48	2215390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514852.55	2215389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514853.50	2215393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514847.59	2215395.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514847.01	2215392.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514838.80	2215360.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514826.78	2215314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, с.п. Большеельнинский с/с, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 8 (О-3-0081К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1983

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. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	516608.51	2225394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516610.53	2225400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516606.75	2225401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516604.71	2225395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516608.51	2225394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, д. 264А (О-3-0927К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7065

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. Ройка
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	515410.50	2216147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515406.86	2216150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515404.80	2216152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515401.21	2216161.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515403.67	2216162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515402.22	2216166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	515395.99	2216163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515401.42	2216150.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515404.05	2216147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515407.65	2216144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515410.50	2216147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Летняя, д. 19 (О-3-0796К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080017:1598

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. Кстово
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510505.57	2231434.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	510509.38	2231435.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510508.17	2231439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510507.71	2231440.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510504.10	2231451.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510500.30	2231450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510503.90	2231439.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510504.37	2231438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510505.57	2231434.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Тенистая, д. 8А Код объекта: О-3-1902К/2022/ДГ/ВВ, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030023:6630

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Большая Ельня
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	93

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	518190.66	2222751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518190.68	2222751.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518194.68	2222751.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518194.50	2222755.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518189.73	2222755.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518178.03	2222756.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518178.04	2222758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518174.04	2222758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518174.01	2222752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518189.71	2222751.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518190.66	2222751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Солнечная, примыкающий к земельному участку д. 9 (О-3-0339К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7068

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. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	276

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	510101.90	2236639.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510101.00	2236643.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510094.81	2236641.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510074.06	2236630.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510073.67	2236629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510060.17	2236644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510045.51	2236642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510042.66	2236641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	510043.13	2236637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510046.11	2236638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510058.71	2236640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510072.71	2236624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510075.79	2236626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510096.27	2236637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510101.90	2236639.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
