



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

29 ИЮЛ 2025

№ в реестре

28495-330-006-02-02/181

**П Р И К А З**

09.07.2025

№ 06-02-02/181

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 09.07.2025 № 06-02-02/181

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, и. ж. д. 288 (2767 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120015:3401

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Запрудное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	220

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	497872.24	2243292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497872.30	2243296.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497858.05	2243296.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	497858.42	2243255.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497858.23	2243252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497862.22	2243251.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497862.42	2243255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497862.09	2243292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497872.24	2243292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. 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, с. Работки, ул. Ленина, и. ж. д. 46 (2672 УЕЗ-Л), назначение: газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100014:4826

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Работки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	498606.19	2254491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498599.37	2254504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498594.76	2254511.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498591.34	2254509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498595.90	2254502.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498602.68	2254489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498606.19	2254491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Ступишина, корп. 2, лит. Б. Объект: здание производственного назначения (65 УЕЗ-С), назначение: газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:25:0010340:1748

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	364

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	510529.39	2229592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510589.49	2229652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510582.34	2229659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510579.58	2229656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510583.79	2229652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510526.56	2229595.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510529.39	2229592.23	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: Кстовский р-н, ТИЗ "Елховка", ул. в районе с. Елховка, участок Б-261 (3395 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2360

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506822.12	2214335.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506821.92	2214339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506803.45	2214338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506803.65	2214334.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506822.12	2214335.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Тепличная, д. 14 (2241 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:26:0080022:7072

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	246

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509555.22	2237457.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509553.76	2237461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509530.87	2237452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509544.64	2237414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509548.41	2237415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509535.95	2237450.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509555.22	2237457.55	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 объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, уч. 29Д (3174 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2354

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Михальчиково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	508054.18	2237004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508053.11	2237006.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508051.14	2237011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508047.46	2237009.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508049.39	2237005.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508050.43	2237002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508054.18	2237004.03	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: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Космическая, д. 22 (О-3-0017К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1980

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	516494.67	2224867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516496.86	2224869.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516500.22	2224872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516497.61	2224875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516494.38	2224872.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516492.32	2224871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516494.67	2224867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к

распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большое Мокрое, д. 322 (230 УЕЗ-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:26:0050030:2512

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое
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				
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	507878.75	2220555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507882.26	2220557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507880.67	2220560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507876.84	2220567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507873.35	2220565.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507877.17	2220558.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	507878.75	2220555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, ул. Шохина, и. ж. д. 101/1 (1296 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5333

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	510085.89	2226902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510089.12	2226905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510092.31	2226911.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510088.77	2226913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	510085.86	2226907.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510083.08	2226904.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510085.89	2226902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.: №52:26:0020029:246 (О-3-2951К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1322

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515153.16	2216534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515149.33	2216544.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	515148.41	2216547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515144.65	2216545.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515145.57	2216543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515149.40	2216532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515153.16	2216534.06	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 объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 34 (953 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2353

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Михальчиково
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	508186.24	2237060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508182.82	2237067.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508179.22	2237065.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508182.64	2237058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508186.24	2237060.09	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, п. Волжский, ул. Березовая, д. 5 (3810 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100001:1931

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, сп. Волжский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	174

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	498879.46	2251480.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	498873.73	2251518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498865.07	2251518.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498865.03	2251514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498870.29	2251514.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498875.51	2251480.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498879.46	2251480.79	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, с. Безводное, ул. Березовая, д. 7 (и. ж. д.) (2945 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080020:3891

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	509501.69	2236547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509501.20	2236548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509503.66	2236549.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509496.62	2236563.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509493.01	2236562.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509498.32	2236551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509495.74	2236549.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509498.15	2236545.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509501.69	2236547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Малая Ельня, уч. 8, кад.: 52:26:0030041:26 (3267 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1965

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Малая Ельня

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	516697.71	2224995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516697.31	2224994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516695.29	2224985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516699.18	2224984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516701.15	2224992.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516701.43	2224993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516702.57	2224996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516698.88	2224997.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516697.71	2224995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Специалистов, И. Ж. Д. 10, уч. 62А (2710 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5254

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

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	509546.18	2210931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509541.69	2210938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509538.34	2210936.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509542.83	2210929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509546.18	2210931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. 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, д. Карабатово, ул. Солнечная, д. 80А (1918 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:26:0070042:1353

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Карабатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	241

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	506064.79	2235438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506062.23	2235441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506059.61	2235439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506021.89	2235408.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506019.72	2235410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506016.59	2235408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506021.31	2235402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506062.17	2235436.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	506064.79	2235438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

17. 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. Малая Ельня, ул. Солнечная, уч. 16 (О-3-0196К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7024

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	325

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	516580.15	2225275.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516577.67	2225271.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516557.39	2225285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516542.75	2225294.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	516517.63	2225312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516515.32	2225309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516540.49	2225291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516555.17	2225282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516578.74	2225266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516583.46	2225273.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516580.15	2225275.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. 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, д. Карабатово, ул. Речная, уч. 39 (1063 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2355

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Карабатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	91

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	505933.78	2236381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505937.46	2236383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505930.61	2236399.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505928.10	2236404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505924.53	2236402.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505926.99	2236397.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505933.78	2236381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 79 (О-3-1818К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1936

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	516375.90	2225210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516382.95	2225219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516379.81	2225221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516372.76	2225212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516375.90	2225210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, ул. Луговая, и. ж. д. 36 (1405 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030001:2104

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	91

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	517130.79	2225242.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517122.25	2225249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517122.25	2225251.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517115.46	2225258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517112.68	2225255.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517118.25	2225249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517118.25	2225247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517128.24	2225239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517130.79	2225242.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-