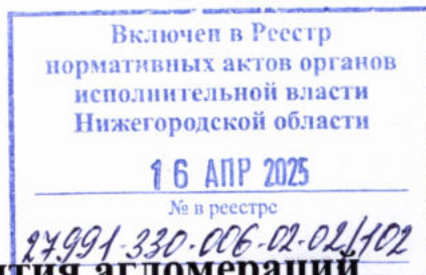




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

25.03.2025

№ 06-02-02/102

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Кстовском муниципальном округе  
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

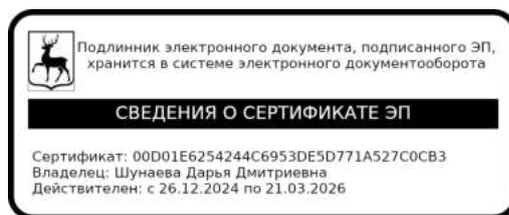
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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 25.03.2025 № 06-02-02/102

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

1. 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. Ларина, д. 41 (3378 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100014:4821

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ларина, д. 41
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	498299.02	2254155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498295.56	2254162.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	498292.03	2254160.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498295.51	2254153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498299.02	2254155.84	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 район, д. Афонино, ул. Зеленый дол, уч. № 18 (О-3-1552К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010008:9894

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афонино, ул. Зеленый дол, уч. № 18
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				
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	524890.00	2221712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524889.10	2221712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	524889.10	2221707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524891.62	2221707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524894.16	2221707.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524893.58	2221726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524889.58	2221726.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524890.00	2221712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. 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. Новоликеево, ул. Молодежная, уч. 41 (3372 УЕЗ-Л), назначение: газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070010:2755

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Молодежная, уч. 41
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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	506624.93	2231133.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506620.93	2231133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506620.69	2231118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506625.72	2231118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506625.72	2231123.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506624.77	2231123.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506624.93	2231133.84	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, с. Великий Враг, ул. Восточная, кад. № 52:26:0080006:1735 (2515 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080006:3461

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Великий Враг, ул. Восточная, кад. № 52:26:0080006:1735
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	510829.02	2231238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510831.07	2231242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510828.22	2231244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510825.69	2231245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510823.60	2231242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510826.14	2231240.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510829.02	2231238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. 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. Запрудное, ул. Полевая, ИЖД №170 (1941 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120015:3403

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, ИЖД №170

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66
----	-----------------------------	----

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	497881.30	2243154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497880.74	2243158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497873.29	2243157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497872.88	2243160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497867.01	2243159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497867.67	2243155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497869.46	2243155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497869.85	2243152.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497872.47	2243153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497881.30	2243154.51	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 область, Кстовский район, с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Медицинская, зем. уч. 26 (О-3-0823К-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0050045:2361

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, село Елховка, улица ТИЗ Елховка - Медицинская, з/у 26
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507180.41	2214591.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507179.74	2214595.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507161.72	2214592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507162.39	2214588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507180.41	2214591.96	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 р-н, с. Елховка, кад. № 52:26:0050045:1044 (и.ж.д.) (О-3-1580К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2359

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, кад. № 52:26:0050045:1044 (и.ж.д.)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	166

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	506914.07	2215079.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506914.04	2215083.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506872.50	2215082.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506872.52	2215078.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506914.07	2215079.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Афонино, ул.Родниковая, д.3 (2736 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010001:7149

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афонино, ул. Родниковая, д. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	523438.35	2222064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523435.78	2222067.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523426.54	2222059.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523425.98	2222056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523429.94	2222055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	523430.26	2222057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523438.35	2222064.29	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 обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, и.ж.д. 218 (3961 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2475

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский рн, с. Федяково, ул. Школьная, и.ж.д. 218
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

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	519145.40	2219240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519147.13	2219243.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519125.45	2219254.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519123.72	2219250.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519145.40	2219240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Чернышевского, уч. 3В (О-3-0351К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010833:646

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Чернышевского, уч. 3В
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	33

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	509130.98	2228543.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509134.90	2228544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509134.33	2228547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509133.28	2228552.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	509129.36	2228551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509130.41	2228546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509130.98	2228543.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Выселки, д. 11(О-3-2107К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120005:2774

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Выселки, д. 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

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	501376.21	2241738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501379.51	2241740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	501376.15	2241745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501384.29	2241750.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501382.37	2241753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501382.08	2241753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501380.62	2241755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501377.37	2241753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501378.46	2241751.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501370.47	2241747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501376.21	2241738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шава, ул. Завражная, д. 46 (О-3-1771К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120005:2776

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Завражная, д. 46
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	100

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	501476.61	2240984.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501480.01	2240986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501495.48	2240995.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501498.06	2240997.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501496.02	2241000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501493.44	2240999.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501477.95	2240989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501474.54	2240987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501476.61	2240984.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава (Запрудновский с/с), ул. Новый Порядок, д. 54А (О-3-0076К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120005:2778

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава (Запрудновский с/с), ул. Новый Порядок, д. 54 А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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	501063.75	2241299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501063.28	2241303.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501059.31	2241302.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501056.47	2241302.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501057.05	2241298.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501059.83	2241299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501063.75	2241299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Садовая,

д. 3 (О-3-0322К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060103:4054

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Садовая, д. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	351

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	501205.22	2225670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501207.38	2225646.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501211.57	2225598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501209.03	2225598.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501209.41	2225594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501215.91	2225594.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501211.37	2225646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	501209.03	2225673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501208.79	2225676.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501204.80	2225675.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501204.87	2225674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501204.31	2225674.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501201.35	2225674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501201.67	2225670.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501204.67	2225670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501205.22	2225670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ветчак, ул. Магистральная, д. 88 (О-3-2086К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:6989

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ветчак, ул. Магистральная, д. 88
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	261

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505661.97	2234111.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505663.77	2234112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505666.01	2234113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505670.38	2234115.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505673.02	2234117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505671.12	2234120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505668.48	2234119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505664.11	2234117.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505663.33	2234116.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505639.45	2234153.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505640.36	2234160.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505636.39	2234161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505635.30	2234152.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	505661.97	2234111.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

16. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-22-102-015399., назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080017:1532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, застройка ООО "Восточный"
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	401

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	510603.45	2231577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510602.38	2231581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510587.17	2231576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510575.62	2231573.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	510572.69	2231584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510568.84	2231583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510571.77	2231572.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510534.45	2231561.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510532.31	2231568.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510531.29	2231571.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510527.49	2231570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510528.51	2231567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510530.61	2231560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510529.71	2231560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510530.83	2231556.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510533.71	2231557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510574.77	2231569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510586.43	2231572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510587.83	2231568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510591.58	2231570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510590.30	2231573.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	510603.45	2231577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная, с. Вязовка, Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-015066), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:720

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Солнечная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	201

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	508355.06	2211416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508349.57	2211417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508319.49	2211430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508320.71	2211434.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508321.95	2211437.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	508318.21	2211438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508316.97	2211435.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508315.81	2211432.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508315.20	2211432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508313.62	2211429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508316.16	2211427.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508348.15	2211414.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508353.78	2211412.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508355.06	2211416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч.20В (О-3-0137К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070042:1313

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч.20 В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505637.01	2235766.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505633.65	2235772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505630.14	2235777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505626.86	2235774.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505630.31	2235769.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505633.62	2235764.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505637.01	2235766.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Докукино, д. 2 (О-3-0070К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0140006:623

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Докукино, д. 2

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	132
----	-----------------------------	-----

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	493165.64	2242880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493186.74	2242882.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493186.34	2242886.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493163.24	2242884.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493160.26	2242884.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493160.66	2242880.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493161.66	2242880.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493162.36	2242873.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493166.33	2242873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493165.64	2242880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Вязовка, ул.

Садовая, д. № 37А (О-3-1907К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5243

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, село Вязовка, улица Садовая, дом 37 А
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	510021.49	2211451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510026.53	2211447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510029.26	2211450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510024.22	2211454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510021.49	2211451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-