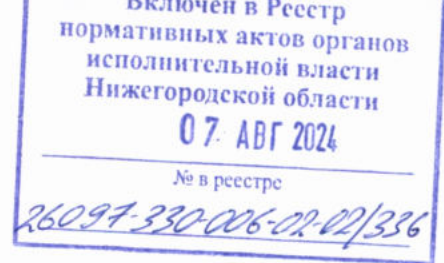




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

12.07.2024

№ 06-02-02/336

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

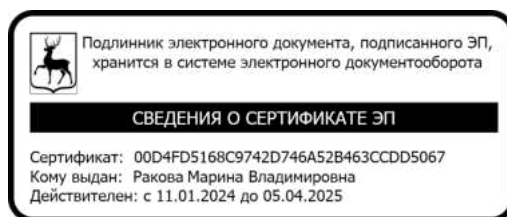
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

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

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 12.07.2024 № 06-02-02/336

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области**

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 24.08.2023 № Вх-330- 392892/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: ориентир д. Новоликеево, участок находится примерно в поле 100 м от ориентира по направлению на юг, Нижегородская область, Кстовский район, уч. 18 (О-3-1428К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, уч.18, ориентир д. Новоликеево, участок находится примерно в поле 100 м от ориентира по направлению на юг	52:26:0070009:4490	548	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 681П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392895/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, уч. 135 (О-3-2053К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, уч. 135	52:26:0000000:6800	59	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 682П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392904/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 45, кад: 52:25:0010230:76 (О-3-0921К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 45, кад: 52:25:0010230:76	52:25:0000000:5275	165	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 684П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392906/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 12 (О-3-1816К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 12	52:26:0060051:4821	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 685П

		протяженность: 9 м					
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392915/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Глебова, д. 99 (О-3-2137К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Глебова, д. 99	52:26:0070009:4491	64	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 686П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392921/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 95 Б (О-3-1205К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 95 Б	52:26:0040020:5175	52	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.08.2023 № 688П
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392928/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Румянцево, д. 45 А, уч. 1 (О-3-0864К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 121	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Румянцево, д. 45 А, уч. 1	52:26:0000000:6811	452	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 692П

		М					
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392930/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 31/1 (О-3-0694К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 31/1	52:26:0100015:2290	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.08.2023 № 693П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392082/23	«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. Кооперативная, д. 240 (4246 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 240	52:26:0030003:2446	92	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 83П
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392091/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Село, и.ж.д. 28 (О-3-0668К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Село, и.ж.д. 28	52:26:0120005:2761	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 112П

		протяженность: 8 м					
--	--	--------------------	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12.07.2024 № 06-02-02/336

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: ориентир д. Новоликеево, участок находится примерно в поле 100 м от ориентира по направлению на юг, Нижегородская область, Кстовский район, уч. 18 (О-3-1428К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, уч.18, ориентир д. Новоликеево, участок находится примерно в поле 100 м от ориентира по направлению на юг (кадастровый номер 52:26:0070009:4490)

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	506762.30	2230609.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506762.82	2230613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506758.84	2230614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506758.78	2230613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506726.25	2230617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506697.22	2230620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506697.44	2230655.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506698.11	2230687.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506694.11	2230687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506693.44	2230655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506693.20	2230616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	506725.83	2230613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506762.30	2230609.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, уч. 135 (О-3-2053К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, уч. 135 (кадастровый номер 52:26:0000000:6800)

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	516793.30	2225373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516795.56	2225376.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516791.94	2225379.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516791.30	2225379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516788.45	2225385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516785.65	2225387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516783.40	2225384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516785.35	2225382.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516788.20	2225377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516789.68	2225376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516793.30	2225373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 45, кад: 52:25:0010230:76 (О-3-0921К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 45, кад: 52:25:0010230:76 (кадастровый номер 52:25:0000000:5275)

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	513841.01	2226788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513854.56	2226813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513857.28	2226818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513859.55	2226822.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513856.11	2226824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513853.78	2226820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513851.03	2226815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513839.53	2226794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513836.95	2226796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513834.87	2226792.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513841.01	2226788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 12 (О-3-1816К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 12 (кадастровый номер 52:26:0060051:4821)

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	497944.96	2226584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497949.95	2226596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497946.24	2226597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497941.26	2226585.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497944.96	2226584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Глебова, д. 99 (О-3-2137К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Глебова, д. 99 (кадастровый номер 52:26:0070009:4491)

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	507538.32	2229681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507545.14	2229692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507547.03	2229695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507543.67	2229697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507541.78	2229694.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507534.96	2229684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507538.32	2229681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 95 Б (О-3-1205К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 95 Б (кадастровый номер 52:26:0040020:5175)

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	510048.35	2210568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510048.39	2210572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510035.47	2210572.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510035.41	2210568.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	510048.35	2210568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Румянцево, д. 45 А, уч. 1 (О-3-0864К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Румянцево, д. 45 А, уч. 1 (кадастровый номер 52:26:0000000:6811)

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	515841.24	2213448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515852.96	2213510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515855.05	2213550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515861.14	2213550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515860.97	2213554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515851.25	2213554.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515848.98	2213510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515837.31	2213448.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515841.24	2213448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 31/1 (О-3-0694К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 31/1 (кадастровый номер 52:26:0100015:2290)

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	497796.04	2254962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	497795.71	2254966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497782.26	2254964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497782.59	2254960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497796.04	2254962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «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. Кооперативная, д. 240 (4246 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 240 (кадастровый номер 52:26:0030003:2446)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519249.91	2219525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519263.04	2219519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519271.04	2219516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519272.71	2219519.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519264.62	2219523.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519251.39	2219528.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519249.91	2219525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Село, и.ж.д. 28 (О-3-0668К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Село, и.ж.д. 28 (кадастровый номер 52:26:0120005:2761)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	501918.09	2241194.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501921.32	2241190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501924.93	2241185.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501928.22	2241187.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501924.44	2241193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501921.00	2241196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501918.09	2241194.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12.07.2024 № 06-02-02/336

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: ориентир д. Новоликеево, участок находится примерно в поле 100 м от ориентира по направлению на юг, Нижегородская область, Кстовский район, уч. 18 (О-3-1428К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, уч.18, ориентир д. Новоликеево, участок находится примерно в поле 100 м от ориентира по направлению на юг	52:26:0070009:4490	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, уч. 135 (О-3-2053К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, уч. 135	52:26:0000000:6800	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 45, кад: 52:25:0010230:76 (О-3-0921К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 45, кад: 52:25:0010230:76	52:25:0000000:5275	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 12 (О-3-1816К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 12	52:26:0060051:4821	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Глебова, д. 99 (О-3-2137К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Глебова, д. 99	52:26:0070009:4491	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 95 Б (О-3-1205К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 95 Б	52:26:0040020:5175	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Румянцево, д. 45 А, уч. 1 (О-3-0864К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Румянцево, д. 45 А, уч. 1	52:26:0000000:6811	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 31/1 (О-3-0694К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 31/1	52:26:0100015:2290	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	«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. Кооперативная, д. 240 (4246 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 240	52:26:0030003:2446	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Село, и.ж.д. 28 (О-3-0668К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Село, и.ж.д. 28	52:26:0120005:2761	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	