

### Министерство

## градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

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 газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. No 308 обращений общества основании ограниченной на ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

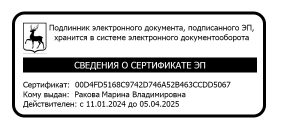
### приказываю:

1. Утвердить границы охранных 30H 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 праве собственности ООО «Газпром газораспределение

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

OT 04.06.2024 **No** 06-02-02/246

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

No	Реквизиты	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	п/п заявления основная характеристика объекта		Адрес	объекта	30ны, кв. м	Исполнитель	Реквизиты
1	от 22.05.2023 № Вх-406- 228318/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афонино, кад. 52:26:0010001:3469 (О-3-6529К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афонино, кад. 52:26:0010001:346	52:26:0010001:7057	73	OOO «MMT»	от 15.05.2023 № О-3- 6529К/Л-Л

2	от 22.05.2023 № Вх-406- 228320/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Большая Ельня, ул. Новая, кад 52:26:0030014:2697 (О-3-6298К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Большая Ельня, ул. Новая, кад 52:26:0030014:269	52:26:0030014:5094	42	OOO «MMT»	от 15.05.2023 № О-3- 6298К/Л-Л
3	OT 22.05.2023 № Bx-406- 228326/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Большая Ельня, ул. Новая, уч. 55А (О-3-6325К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 55А	52:26:0030014:5093	38	OOO «MMT»	от 15.05.2023 № О-3- 6325К/Л-Л
4	OT 23.05.2023 № Bx-406- 230925/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Анкудиновка, кадастры 52:26:0010033:2822; 52:26:0010033:2823;	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, кадастры 52:26:0010033:282 2; 52:26:0010033:282	52:26:0010033:1167 9	1030	OOO «MMT»	от 10.05.2023 № О-3- 5800К/СТ- С

		52:26:0010033:2824; 52:26:0010033:2825; 52:26:0010033:2826; 52:26:0010033:2827; 52:26:0010033:2828; 52:26:0010033:2829; 52:26:0010033:2830 (О-3-5800К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 253 м	3; 52:26:0010033:282 4; 52:26:0010033:282 5; 52:26:0010033:282 6; 52:26:0010033:282 7; 52:26:0010033:282 8; 52:26:0010033:282 9; 52:26:0010033:283				
5	от 23.05.2023 № Bx-406- 230942/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 54 (О-3-1456К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Вередеево, д.	52:26:0060028:1034	108	OOO «MMT»	от 10.05.2023 № О-3- 1456К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 238734/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 58 (О-3-1166К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вередеево с, д. 58	52:26:0060028:1033	66	OOO «MMT»	от 03.05.2023 № О-3- 1166К/2022 /ДГ/ВВ

7	от 26.05.2023 № Вх-406- 238016/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Оболенщина, д. 60 (О-3-0349К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Вязовка, улица Оболенщина, дом	52:26:0040020:5177	60	OOO «MMT»	от 22.05.2023 № О-3- 0349К/2022 /ДГ/ВВ
8	OT 26.05.2023 № Bx-406- 238056/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад: №52:26:0050035:553 (О-3-3377К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035 :553	52:26:0050035:1566	82	OOO «MMT»	от 14.01.2023 № О-3- 3377К/Л-Л
9	от 29.05.2023 № Вх-406- 241219/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. зем. уч. 52:26:0030014:5030 (О-3-6097К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. зем. уч. 52:26:0030014:503	52:26:0030014:5095	521	OOO «MMT»	от 15.05.2023 № О-3- 6097К/Л-Л

		протяженность: 129 м					
		«Газопровод- ввод к жилому	Российская				
		дому по адресу:	Федерация,				
		Нижегородская обл.,	Нижегородская				
	O.T.	Кстовский район, сельское	область,				ОТ
	от 29.05.2023	поселение Афонинский	Кстовский район,	52:26:0010033:1168			15.05.2023
10	№ Bx-406-	сельсовет, д. Анкудиновка, ул.	сельское	32.20.0010033.1106 Q	99	OOO «MMT»	№ O-3-
	241225/23	Лесная, д. 110Б (О-3-	поселение	O			1341K/2022
	241223/23	1341K/2022/ДГ/BB)»,	Афонинский				/ДГ/ВВ
		назначение: Газопровод	сельсовет, д.				
		низкого давления,	Анкудиновка, ул.				
		протяженность: 23 м	Лесная, д. 110Б				

#### приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

от _	04.06.2024	No	06-02-02/246	

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

1. «Подземный газопровод давлением ДО 0,005 МΠа ОТ точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Афонино, Д. кад. 52:26:0010001:3469 (O-3-6529К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого Российская протяженность: 13 Μ, адрес: Федерация, давления, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афонино, кад. 52:26:0010001:3469 (кадастровый номер 52:26:0010001:7057)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	522844.10	2222017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522841.12	2222017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522838.55	2222017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522834.11	2222017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522834.43	2222022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522830.44	2222022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522829.81	2222014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522838.19	2222013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
9	522840.78	2222013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522843.78	2222013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522844.10	2222017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Кстовский район, село Большая Ельня, ул. Новая, кад 52:26:0030014:2697 (О-3-6298К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Большая Ельня, ул. Новая, кад 52:26:0030014:2697 (кадастровый номер 52:26:0030014:5094)

Обозначение			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	519257.08	2222304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519260.90	2222305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519260.12	2222308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519258.21	2222313.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519252.24	2222311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519253.12	2222307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519255.69	2222308.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
8	519256.34	2222306.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519257.08	2222304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МΠа OT точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Большая Ельня, ул. Новая, уч. назначение: 55A (O-3-6325K/Л-Л)», Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 55А (кадастровый номер 52:26:0030014:5093)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	519275.96	2222288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519275.63	2222292.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519273.15	2222292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519266.11	2222291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519266.42	2222287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519273.47	2222288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519275.96	2222288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

«Подземный газопровод давлением до 0,005 MПа 4. присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Анкудиновка, кадастры 52:26:0010033:2822; 52:26:0010033:2823; 52:26:0010033:2824; 52:26:0010033:2825; 52:26:0010033:2826; 52:26:0010033:2827; 52:26:0010033:2828; 52:26:0010033:2829; 52:26:0010033:2830 (O-3-5800K/CT-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 253 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. 52:26:0010033:2822; Анкудиновка, кадастры 52:26:0010033:2823; 52:26:0010033:2824; 52:26:0010033:2825; 52:26:0010033:2826; 52:26:0010033:2828; 52:26:0010033:2827; 52:26:0010033:2829; 52:26:0010033:2830 (кадастровый номер 52:26:0010033:11679)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	521905.84	2218474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
2	521905.51	2218476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521907.68	2218477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521896.37	2218520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521884.86	2218566.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521851.59	2218558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521820.24	2218551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521810.83	2218548.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521803.24	2218547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521791.25	2218544.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521782.43	2218542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521776.06	2218540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	521763.78	2218537.87	Метод спутниковых геодезических	-
14	521754.37	2218535.65	измерений (определений), 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521746.22	2218533.74	измерении (определении), 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521743.30	2218533.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521744.23	2218529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521745.18	2218529.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521745.65	2218527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521749.54	2218528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521749.08	2218530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521753.34	2218531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521753.79	2218529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521757.69	2218530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521757.23	2218532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521762.74	2218533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521763.23	2218531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521767.13	2218532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521766.64	2218534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521775.01	2218536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521775.50	2218534.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521779.40	2218535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521778.91	2218537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	521781.40	2218537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521781.88	2218535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521785.78	2218536.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521785.29	2218538.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521790.19	2218539.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521790.66	2218537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521794.57	2218538.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			T	
41	521794.08	2218540.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521802.20	2218542.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	521802.72	2218540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	521806.62	2218541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	521806.09	2218543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	521809.79	2218544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	521810.32	2218542.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	521814.22	2218543.19	Измерении (определении), 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	521813.69	2218545.50	измерении (определении), 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	521819.21	2218546.80	Измерении (определении), 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	521819.75	2218544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	521823.65	2218545.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	521823.10	2218547.72	Метод спутниковых геодезических	-
54	521852.51	2218554.64	Метод спутниковых геодезических	-
55	521881.94	2218561.57	Метод спутниковых геодезических	-
56	521892.49	2218519.49	Метод спутниковых геодезических	-
57	521902.80	2218479.93	Метод спутниковых геодезических	-
58	521900.67	2218479.38	Метод спутниковых геодезических	-
59	521901.32	2218477.00	Метод спутниковых геодезических	-
60	521901.93	2218474.12	Метод спутниковых геодезических	-
1	521905.84	2218474.95	Метод спутниковых геодезических	-
54 55 56 57 58 59 60	521852.51 521881.94 521892.49 521902.80 521900.67 521901.32 521901.93	2218554.64 2218561.57 2218519.49 2218479.93 2218479.38 2218477.00 2218474.12	измерений (определений), 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	- - - - - -

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 54 (О-3-1456К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 54 (кадастровый номер 52:26:0060028:1034)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки

1	2	3	4	5
1	501696.95	2231218.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501694.53	2231229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501691.77	2231241.76	Метоп спутниковну геолезинеских	
4	501684.60	2231240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501685.42	2231236.36	2231236.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
6	501688.73	2231237.04	Матол опутинговых гаолазинаских	
7	501690.62	2231228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501693.05	2231217.81	2231217.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
1	501696.95	2231218.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 58 (О-3-1166К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вередеево с, д. 58 (кадастровый номер 52:26:0060028:1033)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	501576.53	2231192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	501576.02	2231194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	501572.89	2231208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	501568.99	2231207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	501572.11	2231193.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	501572.61	2231191.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	501576.53	2231192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Оболенщина, д. 60 (О-3-0349К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Вязовка, улица Оболенщина, дом 60 (кадастровый номер 52:26:0040020:5177)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	508890.52	2211048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	508885.96	2211038.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	508884.67	2211034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	508888.38	2211033.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	508889.66	2211036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	508894.20	2211047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	508890.52	2211048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

8. «Подземный 0,3МΠа газопровод давлением до ОТ точки распределительному газопроводу до границы сети присоединения к газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад: №52:26:0050035:553 (О-3-3377К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035:553 (кадастровый номер 52:26:0050035:1566)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	508558.74	2215387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	508551.50	2215373.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı	
3	508550.94	2215371.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	508550.37	2215369.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	508554.20	2215368.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı	
6	508554.78	2215370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	508555.16	2215371.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	508560.63	2215382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	508562.37	2215381.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

10	508563.73	2215385.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
1	508558.74	2215387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. зем. уч. 52:26:0030014:5030 (О-3-6097К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. зем. уч. 52:26:0030014:5030 (кадастровый номер 52:26:0030014:5095)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	519250.65	2222352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519255.46	2222353.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519338.58	2222371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519329.59	2222410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519328.89	2222413.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519325.00	2222412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
7	519325.26	2222411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
8	519323.90	2222411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
9	519325.07	2222407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
10	519326.17	2222407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519333.78	2222374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519254.62	2222357.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519249.84	2222356.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519250.65	2222352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 110Б (О-3-1341К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 110Б (кадастровый номер 52:26:0010033:11688)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ Х		Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	521424.59	2218365.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	521420.75	2218363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1	
3	521427.52	2218340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	521431.36	2218341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	521424.59	2218365.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ОТ	04.06.2024	<u>№</u> 06-02-02/246	

# 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афонино, кад. 52:26:0010001:3469 (О-3-6529К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р- н, д. Афонино, кад. 52:26:0010001:3469	52:26:0010001:7057	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Большая Ельня, ул. Новая, кад 52:26:0030014:2697 (О-3-6298К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Большая Ельня, ул. Новая, кад 52:26:0030014:2697	52:26:0030014:5094	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Большая Ельня, ул. Новая, уч. 55А (О-3-6325К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 55A	52:26:0030014:5093	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Анкудиновка, кадастры 52:26:0010033:2822; 52:26:0010033:2824; 52:26:0010033:2825; 52:26:0010033:2826; 52:26:0010033:2827; 52:26:0010033:2827; 52:26:0010033:2828;	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, кадастры 52:26:0010033:2822; 52:26:0010033:2824; 52:26:0010033:2825; 52:26:0010033:2826; 52:26:0010033:2827; 52:26:0010033:2828;	52:26:0010033:11679	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль

	52:26:0010033:2829; 52:26:0010033:2830 (О-3-5800К/СТ- С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 253 м	52:26:0010033:2829; 52:26:0010033:2830			трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 54 (О-3-1456К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 54	52:26:0060028:1034	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 58 (О-3-1166К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р- н, Вередеево с, д. 58	52:26:0060028:1033	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Оболенщина, д. 60 (О-3-0349К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Вязовка, улица Оболенщина, дом 60	52:26:0040020:5177	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад: №52:26:0050035:553 (О-3-3377К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035:553	52:26:0050035:1566	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона

9	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. зем. уч. 52:26:0030014:5030 (О-3-6097К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р- н, с. Большая Ельня, ул. Новая, кад. зем. уч. 52:26:0030014:5030	52:26:0030014:5095	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 110Б (О-3-1341К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 110Б	52:26:0010033:11688	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода