



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25848-330-006-02-02/246

П Р И К А З

04.06.2024

№ 06-02-02/246

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.

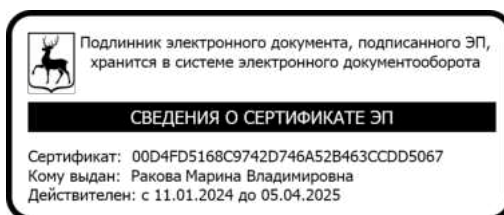
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.06.2024 № 06-02-02/246

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 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. Афоново, 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. Афоново, кад. 52:26:0010001:346 9	52:26:0010001:7057	73	ООО «ММТ»	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 52:26:0030014:2697	52:26:0030014:5094	42	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-3- 6298К/Л-Л
3	от 22.05.2023 № Вх-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	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-3- 6325К/Л-Л
4	от 23.05.2023 № Вх-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 52:26:0010033:2822; 52:26:0010033:2823;	52:26:0010033:11679	1030	ООО «ММТ»	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; 52:26:0010033:2824; 4; 52:26:0010033:2825; 5; 52:26:0010033:2826; 6; 52:26:0010033:2827; 7; 52:26:0010033:2828; 8; 52:26:0010033:2829; 9; 52:26:0010033:2830				
5	от 23.05.2023 № Вх-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. 54	52:26:0060028:1034	108	ООО «ММТ»	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	ООО «ММТ»	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 60	52:26:0040020:5177	60	ООО «ММТ»	от 22.05.2023 № О-3- 0349К/2022 /ДГ/ВВ
8	от 26.05.2023 № Вх-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	ООО «ММТ»	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 0	52:26:0030014:5095	521	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-3- 6097К/Л-Л

		протяженность: 129 м					
10	от 29.05.2023 № Вх-406- 241225/23	«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	52:26:0010033:1168 8	99	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-3- 1341К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.06.2024 № 06-02-02/246

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

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

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	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	-
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 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	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	-
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 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, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 55А (кадастровый номер 52:26:0030014:5093)

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	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	-

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; 52:26:0010033:2823; 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 (О-3-5800К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 253 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. 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 (кадастровый номер 52:26:0010033:11679)

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	521905.84	2218474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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 измерений (определений), 0.10	-
14	521754.37	2218535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521746.22	2218533.74	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	-

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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	521813.69	2218545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	521819.21	2218546.80	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 измерений (определений), 0.10	-
54	521852.51	2218554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	521881.94	2218561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	521892.49	2218519.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	521902.80	2218479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	521900.67	2218479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	521901.32	2218477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	521901.93	2218474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521905.84	2218474.95	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 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	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501684.60	2231240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501685.42	2231236.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501688.73	2231237.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501690.62	2231228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501693.05	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 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	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 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	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 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, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035:553 (кадастровый номер 52:26:0050035:1566)

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	508558.74	2215387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508551.50	2215373.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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	-
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 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	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	-
7	519325.26	2222411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519323.90	2222411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519325.07	2222407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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 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	521424.59	2218365.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521420.75	2218363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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 № 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 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 0,005 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 52:26:0030014:2697	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 газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
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. 55А	52:26:0030014:5093	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.
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; 52:26:0010033:2823; 52:26:0010033:2824; 52:26:0010033:2825; 52:26:0010033:2826; 52:26:0010033:2827; 52:26:0010033:2828;	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. 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;	52:26:0010033:11679	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.

	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. 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	«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 газораспределительной 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 газораспределительной 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	газораспределительной 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 газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода