



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 ДЕК 2023

24519-330-006-02-02/558

**П Р И К А З**

13 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/558

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 в порядке, установленном законодательством.

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 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/558

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 03.03.2023 № Вх-406- 90627/23	«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. Счастливая, кад. 52:26:0050035:549 (О-3-2463К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Счастливая, кад. номер 52:26:0050035:549	52:26:0050035:1568	38	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-3- 2463К/Л- Л

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90630/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Подвалиха, ул.Овражная, д. 34 (4285 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Подвалиха, ул Овражная, д. 34	52:26:0080020:3740	260	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № 4285 УЕЗ-Л
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93337/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Подвалиха, ул. Центральная, и.ж.д. 27/1 (О-3-1087К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Подвалиха, ул. Центральная, и.ж.д. 27/1	52:26:0080018:1350	523	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-3- 1087К-Л
4	от 06.03.2023 № Вх-406- 93345/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Елховка, уч.8 В (О-3-0701К-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Елховка, уч.8 В	52:26:0050040:1285	202	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-3- 0701К-Л

		низкого давления, протяженность: 47 м					
5	от 06.03.2023 № Вх-406- 93366/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ройка, уч. с кад. 52:26:0020030:1136 (О-3-1903К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 130 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ройка, уч. с кад. 52:26:0020030:1136	52:26:0020030:2294	440	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-3- 1903К/Л- Л
6	от 06.03.2023 № Вх-406- 93389/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ройкинский сельсовет, д.Ройка, ул.Новая, зем.уч.235 (О-3-2990К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Ройка, ул Новая, зем.уч.235	52:26:0020030:2290	230	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-3- 2990К/Л- Л

		протяженность: 54 м					
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 121623/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, д. 20, уч. 1 (уч. с кад: 52:26:0080018:282, уч. с кад: 52:26:0080018:264) (О-3-1806К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, д. 20, уч. 1	52:26:0080018:1351	112	ООО «ММТ»	от 04.03.2023 № О-3- 1806К/Л- Л
8	от 22.03.2023 № Вх-406- 122503/23	«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. Счастливая, кад.номер 52:26:0050035:548 (О-3-2466К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Счастливая, кад.номер 52:26:0050035:548	52:26:0050035:1567	170	ООО «ММТ»	от 28.02.2023 № О-3- 2466К/Л- Л

		протяженность: 39 м					
9	от 22.03.2023 № Вх-406- 122517/23	«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: №52:26:0050035:550 (О-3-3506К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад: 52:26:0050035:550	52:26:0050035:1570	112	ООО «ММТ»	от 06.03.2023 № О-3- 3506К/Л- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/558

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Счастливая, кад. 52:26:0050035:549 (О-3-2463К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Счастливая, кад. номер 52:26:0050035:549 (кадастровый номер 52:26:0050035:1568)

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	508489.79	2215200.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508491.27	2215203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508494.02	2215202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508500.02	2215200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508498.57	2215196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508492.58	2215198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508489.79	2215200.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подвалиха, ул. Овражная, д. 34 (4285 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Подвалиха, ул. Овражная, д. 34 (кадастровый номер 52:26:0080020:3740)

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	508080.45	2233049.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508079.70	2233053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508076.56	2233053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508068.06	2233056.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508062.93	2233055.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508034.50	2233022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508030.81	2233020.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508032.97	2233017.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508037.16	2233019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508065.05	2233052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508067.58	2233052.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508076.08	2233049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508080.45	2233049.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Подвалиха, ул. Центральная, и.ж.д. 27/1 (О-3-1087К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Подвалиха, ул. Центральная, и.ж.д. 27/1 (кадастровый номер 52:26:0080018:1350)

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	508695.13	2233232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508691.20	2233233.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508690.64	2233230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508668.90	2233233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	508616.94	2233237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508611.30	2233230.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508602.40	2233187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508606.32	2233186.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508615.02	2233229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508618.68	2233233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508668.44	2233229.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508693.86	2233225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508695.13	2233232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Елховка, уч.8 В (О-3-0701К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Елховка, уч.8 В (кадастровый номер 52:26:0050040:1285)

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	507580.69	2214228.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507590.84	2214233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507623.08	2214250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507619.97	2214256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507616.45	2214254.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507617.66	2214252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507588.98	2214236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507578.84	2214231.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507580.69	2214228.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ройка, уч. с кад. 52:26:0020030:1136 (О-3-1903К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 130 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ройка, уч. с кад. 52:26:0020030:1136 (кадастровый номер 52:26:0020030:2294)

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	515078.29	2215978.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515081.17	2215986.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515073.18	2216007.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515005.60	2216046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515003.90	2216046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515001.45	2216047.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514999.88	2216044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515002.22	2216043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515003.71	2216042.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515069.96	2216004.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515076.90	2215986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515074.52	2215979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515078.29	2215978.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ройкинский сельсовет, д.Ройка, ул.Новая, зем.уч.235 (О-3-2990К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Ройка, ул Новая, зем.уч.235 (кадастровый номер 52:26:0020030:2290)

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	515197.18	2216155.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515194.84	2216154.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515185.74	2216171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515152.17	2216168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515152.61	2216164.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515183.44	2216167.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515193.12	2216148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515199.02	2216151.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515197.18	2216155.35	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 р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, д. 20, уч. 1 (уч. с кад:52:26:0080018:282, уч. с кад: 52:26:0080018:264) (О-3-1806К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, д. 20, уч. 1 (кадастровый номер 52:26:0080018:1351)

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	508998.77	2233102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508997.09	2233098.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508999.70	2233097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509000.42	2233097.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509006.29	2233095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509022.25	2233088.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	509023.85	2233092.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509022.91	2233092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509023.23	2233093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509019.55	2233095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509019.25	2233094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509007.68	2233099.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509001.81	2233101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509001.34	2233101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508998.77	2233102.59	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. Счастливая, кад.номер 52:26:0050035:548 (О-3-2466К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Счастливая, кад.номер 52:26:0050035:548 (кадастровый номер 52:26:0050035:1567)

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	508489.27	2215188.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508490.51	2215191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508501.49	2215218.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508506.34	2215217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508507.77	2215220.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508502.89	2215222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508503.09	2215223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508499.31	2215224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508498.58	2215222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	508498.50	2215222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508486.81	2215192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508485.59	2215189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508489.27	2215188.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «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: №52:26:0050035:550 (О-3-3506К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035:550 (кадастровый номер 52:26:0050035:1570)

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	508553.79	2215347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508561.48	2215370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508557.17	2215372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508554.27	2215372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508552.86	2215368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508556.22	2215367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508550.00	2215349.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508553.79	2215347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/558

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Счастливая, кад. 52:26:0050035:549 (О-3-2463К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Счастливая, кад. номер 52:26:0050035:549	52:26:0050035:1568	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подвалиха, ул. Овражная, д. 34 (4285 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Подвалиха, ул. Овражная, д. 34	52:26:0080020:3740	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Подвалиха, ул. Центральная, и.ж.д. 27/1 (О-3-1087К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Подвалиха, ул. Центральная, и.ж.д. 27/1	52:26:0080018:1350	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Елховка, уч.8 В (О-3-0701К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Елховка, уч.8 В	52:26:0050040:1285	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ройка, уч. с кад. 52:26:0020030:1136 (О-3-1903К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 130 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ройка, уч. с кад. 52:26:0020030:1136	52:26:0020030:2294	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 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ройкинский сельсовет, д.Ройка, ул.Новая, зем.уч.235 (О-3-2990К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Ройка, ул Новая, зем.уч.235	52:26:0020030:2290	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, д. 20, уч. 1 (уч. с кад:52:26:0080018:282, уч. с кад: 52:26:0080018:264) (О-3-1806К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, д. 20, уч. 1	52:26:0080018:1351	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

	к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м				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. Счастливая, кад.номер 52:26:0050035:548 (О-3-2466К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Счастливая, кад.номер 52:26:0050035:548	52:26:0050035:1567	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
9	«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: №52:26:0050035:550 (О-3-3506К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035:550	52:26:0050035:1570	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.
--	--	--	--	--	--

---