



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 СЕН 2023

№ в реестре

23940-330-006-02-02/423

**П Р И К А З**

31 августа 2023 г.

№ 06-02-02/423

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>1</sup>, 15<sup>2</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.

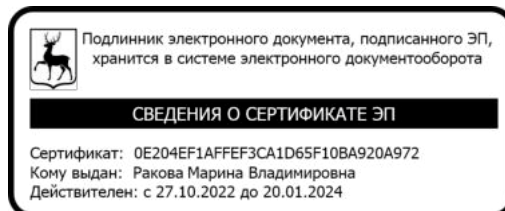
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31 августа 2023 г. № 06-02-02/423

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 20.02.2023 № Вх-406- 73072/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Фруктовая, д.№39(О-3-1024К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, ул. Фруктовая, д. №39	52:26:0050035:1569	68	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-3- 1024К-Л

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 73062/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Магистральная, уч.3. Объект: Административное здание с торгово-выставочным павильоном (О-3-0906К-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Магистральная, уч. 3	52:25:0010320:1539	578	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-3- 0906К-С
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73052/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. № 52:26:0020029:418 (О-3-2232К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Ройка, кад. №: 52:26:0020029:418	52:26:0020029:1223	54	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № О-3- 2232К/Л- Л

4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73035/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Шава, уч. №66. Объект и.ж.д. (О-3-3271К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Шава, уч. №66. Объект и.ж.д.	52:26:0090014:1229	28	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № О-3- 3271К/СТ- С
5	от 20.02.2023 № Вх-406- 73019/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Выселки, уч.25 Б (4072 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 333 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Шава, ул.Выселки, уч.25 Б	52:26:0000000:6798	1344	ООО «ММТ»	от 30.12.2022 № 4072 УЕЗ-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 73011/23	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. А-70 (39 УЕЗ-С)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. А-70	52:26:0000000:6805	2068	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 39 УЕЗ-С

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 515 м					
7	от 20.02.2023 № Вх-406- 73000/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Ройкинский сельсовет, д. Козловка, уч. 199 (51 УЕЗ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Ройкинский сельсовет, д. Козловка, уч. 199	52:26:0020018:1802	404	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № 51 УЕЗ-с
8	от 20.02.2023 № Вх-406- 72947/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, кад. 52:25:0010106:313 (О-3-2866К/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская	52:25:0010106:695	157	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-3- 2866К/Л- Л

		Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м					
9	от 22.02.2023 № Вх-406- 80240/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, ул. Солнечная, уч.7. Объект: и.ж.д. (О-3-1064К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 200 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Солнечная, уч.7	52:26:0030001:2060	813	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-3- 1064К-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 августа 2023 г. № 06-02-02/423

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 область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Фруктовая, д.№39(О-3-1024К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, ул. Фруктовая, д. №39 (кадастровый номер 52:26:0050035:1569)

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	508432.39	2216003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508431.91	2216015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508427.24	2216015.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508423.84	2216015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508423.98	2216011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508427.38	2216011.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508428.07	2216011.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508428.40	2216002.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508432.39	2216003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Магистральная, уч.3. Объект: Административное здание с торгово-выставочным павильоном (О-3-0906К-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 141

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Магистральная, уч. 3 (кадастровый номер 52:25:0010320:1539)

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	511518.31	2228280.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511521.04	2228277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511528.40	2228284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511542.54	2228240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511543.85	2228236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511558.52	2228216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511594.85	2228249.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511598.68	2228245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511601.63	2228247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511595.13	2228254.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511559.13	2228222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511547.45	2228238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511546.35	2228241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511530.26	2228291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511518.31	2228280.42	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 область, Кстовский район, д. Ройка, кад. № 52:26:0020029:418 (О-3-2232К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Ройка, кад. №: 52:26:0020029:418 (кадастровый номер 52:26:0020029:1223)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	515376.16	2216659.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515374.88	2216645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515378.86	2216645.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515380.14	2216658.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515376.16	2216659.16	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 область, Кстовский район, в районе с. Шава, уч. №66. Объект и.ж.д. (О-3-3271К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Шава, уч. №66. Объект и.ж.д. (кадастровый номер 52:26:0090014:1229)

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	502536.40	2242214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502538.50	2242207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502542.33	2242208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502540.22	2242215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502536.40	2242214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Выселки, уч.25 Б (4072 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 333 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Шава, ул.Выселки, уч.25 Б (кадастровый номер 52:26:0000000:6798)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки
1	2	3	4	5
1	501270.92	2241886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501267.83	2241888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501266.62	2241887.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501235.46	2241911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501226.85	2241913.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501216.99	2241923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501216.49	2241926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501241.67	2241955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501258.15	2241968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501271.92	2241979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501293.86	2242000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501297.74	2242006.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501325.25	2242028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501347.91	2242022.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501404.43	2241976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501399.39	2241970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501402.51	2241967.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501410.05	2241977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501349.79	2242026.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501324.35	2242033.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501294.76	2242009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501290.78	2242003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501269.22	2241982.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501255.63	2241971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501238.91	2241958.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501212.23	2241927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	501213.27	2241921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501224.81	2241910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501233.64	2241908.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501267.24	2241881.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501270.92	2241886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. А-70 (39 УЕЗ-С)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 515 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. А-70 (кадастровый номер 52:26:0000000:6805)

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	507655.41	2213919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507657.53	2213916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507665.07	2213920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507650.43	2213950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507632.55	2213982.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507620.28	2214011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507607.38	2214035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507572.20	2214015.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507542.85	2213998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507514.23	2213982.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507476.44	2213961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507468.53	2213956.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507388.74	2214106.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	507370.91	2214134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507365.20	2214131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507358.42	2214142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507354.98	2214140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507363.75	2214126.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507369.58	2214129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507385.28	2214104.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507467.10	2213950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507478.56	2213958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507516.19	2213979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507544.81	2213995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	507574.16	2214011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507605.81	2214029.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507616.67	2214009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	507628.96	2213980.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507646.89	2213949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507659.90	2213922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507655.41	2213919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Ройкинский сельсовет, д. Козловка, уч. 199 (51 УЕЗ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Ройкинский сельсовет, д. Козловка, уч. 199 (кадастровый номер 52:26:0020018:1802)

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	516729.72	2215811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516729.72	2215817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516725.72	2215817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516725.72	2215815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516679.58	2215816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516679.25	2215804.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516656.51	2215803.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516642.61	2215803.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516642.66	2215799.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516656.57	2215799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516683.15	2215800.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516683.47	2215812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516729.72	2215811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, кад. 52:25:0010106:313 (О-3-2866К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская (кадастровый номер 52:25:0010106:695)

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	515671.79	2225798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515668.02	2225799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515667.02	2225796.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515660.33	2225777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515660.30	2225777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	515649.68	2225778.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515649.30	2225774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515659.83	2225773.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515659.69	2225771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515663.66	2225771.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515664.05	2225774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515664.26	2225776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515671.79	2225798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, ул. Солнечная, уч.7. Объект: и.ж.д. (О-3-1064К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 200 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Солнечная, уч.7 (кадастровый номер 52:26:0030001:2060)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516931.03	2224983.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516934.10	2224987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516950.09	2225011.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516936.91	2225019.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516935.37	2225017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516895.44	2225041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516896.58	2225043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516860.36	2225067.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516824.25	2225092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516820.44	2225085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	516817.06	2225088.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516823.05	2225097.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516862.57	2225071.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516901.98	2225044.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516900.92	2225043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516934.15	2225022.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516935.71	2225025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516955.71	2225012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516937.42	2224985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516934.35	2224981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516931.03	2224983.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 августа 2023 г. № 06-02-02/423

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 область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Фруктовая, д.№39(О-3-1024К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Елховка с, ул. Фруктовая, д. №39	52:26:0050035:1569	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Магистральная, уч.3. Объект: Административное здание с торгово-выставочным павильоном (О-3-0906К-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 141 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Магистральная, уч. 3</p>	52:25:0010320:1539	<p>Наружный газопровод высокого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. № 52:26:0020029:418 (О-3-2232К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Ройка, кад. №: 52:26:0020029:418</p>	52:26:0020029:1223	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>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.</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Шава, уч. №66. Объект и.ж.д. (О-3-3271К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Шава, уч. №66. Объект и.ж.д.</p>	52:26:0090014:1229	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Выселки, уч.25 Б (4072 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 333 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Шава, ул.Выселки, уч.25 Б	52:26:0000000:6798	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	<p>«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. А-70 (39 УЕЗ-С)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 515 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. А-70</p>	52:26:0000000:6805	<p>Наружный газопровод высокого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Ройкинский сельсовет, д. Козловка, уч. 199 (51 УЕЗ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Ройкинский сельсовет, д. Козловка, уч. 199</p>	52:26:0020018:1802	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					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 объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, кад. 52:25:0010106:313 (О-3-2866К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская	52:25:0010106:695	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.

9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, ул. Солнечная, уч.7. Объект: и.ж.д. (О-3-1064К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 200 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Солнечная, уч.7</p>	52:26:0030001:2060	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
---	---	--	--------------------	---	---