



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
05 АВГ 2024

№ в реестре

26082-330-005-02-02/321

П Р И К А З

04.07.2024

№ 06-02-02/321

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.

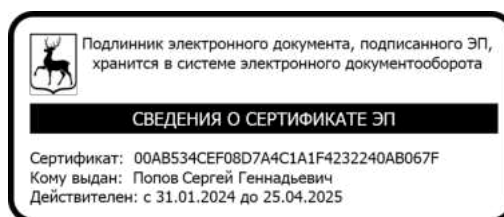
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 04.07.2024 № 06-02-02/321

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 03.08.2023 № Вх-330- 357711/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, уч. кад. № 52:26:0030020:878 (О-3-0138К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, уч. кад. № 52:26:0030020:878	52:26:0030020:1781	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 605П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 357722/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Чеченино, ул.Садовая, д.4 (О-3-0234К-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Чеченино, ул.Садовая, д.4	52:26:0100015:2291	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.07.2023 № 606П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 357850/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 74 (О-3-0373К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 74	52:26:0010015:2222	91	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.07.2023 № 639П

4	от 18.08.2023 № Вх-330- 384345/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Подлесово, д. 112 (О-3-0183К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Подлесово, д. 112	52:26:0110001:3650	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 37П
5	от 18.08.2023 № Вх-330- 384404/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 149, уч. 2 (2943 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 149, уч. 2	52:26:0030003:2438	112	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 79П
6	от 18.08.2023 № Вх-330- 384150/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Полевая, д. 26 А (3047 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Полевая, д. 26 А	52:26:0100015:2287	204	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 98П

		газопроводу до объекта, протяженность: 44 м					
7	от 18.08.2023 № Вх-330- 384156/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 64 В (4075 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 204 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 64 В	52:26:0030014:5074	838	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 104П
8	от 18.08.2023 № Вх-330- 384159/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 107 (О-3-0660К-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 208 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 107	52:26:0040020:5169	846	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.08.2023 № 108П
9	от 18.08.2023 № Вх-330- 384167/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Слопинец, д. 18, уч. 1 А (О-3-1701К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Слопинец, д. 18, уч. 1 А	52:26:0000000:6777	200	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 109П

		протяженность: 46 м					
10	от 18.08.2023 № Вх-330- 384179/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, участок № 6 кад. №52:26:0040020:16 (О-3-0642К-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, участок № 6 кад. №52:26:0040020:16	52:26:0000000:6771	701	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 113П
11	от 21.08.2023 № Вх-330- 386468/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, уч. с кад: 52:25:0010133:39 (О-3-2044К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, уч. с кад: 52:25:0010133:39	52:25:0010157:156	151	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 230П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/321

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, уч. кад. № 52:26:0030020:878 (О-3-0138К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, уч. кад. № 52:26:0030020:878 (кадастровый номер 52:26:0030020:1781)

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	516422.52	2223294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516421.77	2223302.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516417.79	2223301.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516418.54	2223294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516422.52	2223294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Чеченино, ул.Садовая, д.4 (О-3-0234К-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Чеченино, ул.Садовая, д.4 (кадастровый номер 52:26:0100015:2291)

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	498280.41	2255552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498280.81	2255564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498276.82	2255564.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498276.42	2255552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498280.41	2255552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 74 (О-3-0373К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 74 (кадастровый номер 52:26:0010015:2222)

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	522086.80	2220845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522087.04	2220849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522087.34	2220865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522087.40	2220867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522083.41	2220867.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522083.34	2220865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522083.04	2220849.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522082.81	2220845.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522086.80	2220845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Подлесово, д. 112 (О-3-0183К-Л)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Подлесово, д. 112 (кадастровый номер 52:26:0110001:3650)

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	496760.91	2236001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496759.65	2236004.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496753.87	2236022.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496750.07	2236021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496755.89	2236003.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496757.22	2236000.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496760.91	2236001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 149, уч. 2 (2943 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 149, уч. 2 (кадастровый номер 52:26:0030003:2438)

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	519376.87	2219760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519379.17	2219763.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519364.24	2219773.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519363.77	2219775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519362.26	2219782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519358.36	2219781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	519359.90	2219774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519360.81	2219771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519376.87	2219760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Полевая, д. 26 А (3047 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Полевая, д. 26 А (кадастровый номер 52:26:0100015:2287)

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	497577.86	2255286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497593.99	2255317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497590.45	2255319.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497576.34	2255292.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497562.94	2255300.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497560.76	2255297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497577.86	2255286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 64 В (4075 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 204 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 64 В (кадастровый номер 52:26:0030014:5074)

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	519243.94	2222398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519240.60	2222411.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519242.46	2222412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519241.68	2222416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519235.68	2222414.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519239.06	2222401.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519205.54	2222393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519206.34	2222390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519151.30	2222375.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519150.77	2222377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519071.68	2222356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519071.34	2222358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519073.48	2222358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519072.54	2222362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519066.57	2222361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519068.70	2222351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519148.03	2222372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519148.56	2222371.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519211.38	2222387.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519210.54	2222390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519243.94	2222398.78	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 район, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 107 (О-3-0660К-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 208 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 107 (кадастровый номер 52:26:0040020:5169)

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	510133.01	2210652.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510133.82	2210665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510142.03	2210679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510109.46	2210731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510151.63	2210763.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510110.67	2210820.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510107.42	2210817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510146.11	2210764.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510104.14	2210732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510137.33	2210679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510129.88	2210666.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510129.02	2210653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510133.01	2210652.81	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. Слопинец, д. 18, уч. 1 А (О-3-1701К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Слопинец, д. 18, уч. 1 А (кадастровый номер 52:26:0000000:6777)

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	497587.52	2257977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497591.08	2257979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497585.04	2257991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497574.25	2258008.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	497568.87	2258015.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497563.44	2258019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497561.15	2258020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497559.33	2258016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497561.50	2258015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497566.07	2258012.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497570.92	2258005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497581.58	2257989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497587.52	2257977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, участок № 6 кад. №52:26:0040020:16 (О-3-0642К-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 173 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, участок № 6 кад. №52:26:0040020:16 (кадастровый номер 52:26:0000000:6771)

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	510381.83	2211012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510332.83	2211073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510264.72	2211024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510261.09	2211029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510257.95	2211026.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510263.94	2211019.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510332.07	2211068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510376.47	2211012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510371.37	2211007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	510374.20	2211004.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510381.83	2211012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, уч. с кад: 52:25:0010133:39 (О-3-2044К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, уч. с кад: 52:25:0010133:39 (кадастровый номер 52:25:0010157:156)

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	514864.94	2225918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514879.72	2225949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514876.10	2225951.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514862.94	2225923.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514860.35	2225924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514858.83	2225920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514864.94	2225918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/321

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, уч. кад. № 52:26:0030020:878 (О-3-0138К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, уч. кад. № 52:26:0030020:878	52:26:0030020:1781	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Чеченино, ул.Садовая, д.4 (О-3-0234К-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Чеченино, ул.Садовая, д.4	52:26:0100015:2291	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.
3	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 74 (О-3-0373К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, и.ж.д. 74	52:26:0010015:2222	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
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Подлесово, д. 112 (О-3-0183К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Подлесово, д. 112	52:26:0110001:3650	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.
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 149, уч. 2 (2943 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, д. 149, уч. 2	52:26:0030003:2438	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Полевая, д. 26 А (3047 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Полевая, д. 26 А	52:26:0100015:2287	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 64 В (4075 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 204 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 64 В	52:26:0030014:5074	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 объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 107 (О-3-0660К-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 208 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 107	52:26:0040020:5169	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Слопинец, д. 18, уч. 1 А (О-3-1701К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Слопинец, д. 18, уч. 1 А	52:26:0000000:6777	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, участок № 6 кад. №52:26:0040020:16 (О-3-0642К-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, участок № 6 кад. №52:26:0040020:16	52:26:0000000:6771	Наружный газопровод среднего 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.
11	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, уч. с кад: 52:25:0010133:39 (О-3-2044К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, уч. с кад: 52:25:0010133:39	52:25:0010157:156	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.