



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

**П Р И К А З**

14 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/65

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.

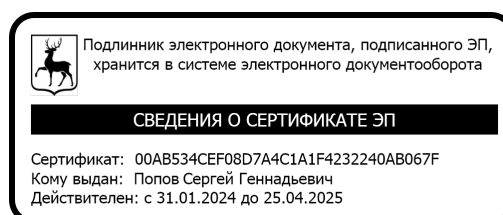
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 14 февраля 2024 г. № 06-02-02/65

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 26.03.2023 № Вх-406- 238462/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Завражная, д. 36 (О-3-0704К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Завражная, д.36	52:26:0080006:3432	77	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-3- 0704К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.05.2023 № Вх-406- 238454/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Слопинец, д.55А (О-3- 0264К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Слопинец, д.55А	52:26:0100069:914	294	ООО «ММТ»	от 11.05.2023 № О-3- 0264К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238477/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, деревня Михальчиково, ул. Широкая, д. 21 (О-3- 1603К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Михальчиково д, Широкая ул, д.21	52:26:0080032:2314	31	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-3- 1603К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 26.05.2023 № Вх-406- 238484/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подлесово, ул. Сердовик, д.28В (О-3- 0744К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, деревня Подлесово, улица Сердовик, д.28В	52:26:0110001:3665	125	ООО «ММТ»	от 04.04.2023 № О-3- 0744К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 26.05.2023 № Вх-406- 238493/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 49 (О-3-1233К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д.49	52:26:0060028:1022	36	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-3- 1233К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 238502/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, г. Кстово, ул. Ломоносова, д. 9/1 (О-3- 1556К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, г. Кстово, ул. Ломоносова, д. 9/1	52:25:0010157:159	52	ООО «ММТ»	от 03.04.2023 № О-3- 1556К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 26.05.2023 № Вх-406- 238509/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., м. р-н Кстовский, с.п. Безводнинский сельсовет, с. Великий Враг, ул. Завражная, д. 45 (О-3- 0276К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Великий Враг, ул. Завражная, д. 45	52:26:0080006:3434	673	ООО «ММТ»	от 16.05.2023 № О-3- 0276К/2022 /ДГ/ВВ

8	от 26.05.2023 № Вх-406- 238518/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Ленина, д. 13 В (О-3- 0487К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул Ленина, д. 13 В	52:26:0080022:7022	294	ООО «ММТ»	от 05.05.2023 № О-3- 0487К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 02.06.2023 № Вх-406- 251137/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. участка 52:26:0030014:6 (О-3- 6495К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. участка 52:26:0030014:6	52:26:0030014:5092	122	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № О-3- 6495К/Л-Л
10	от 02.06.2023 № Вх-406- 251141/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д.74 (О-3- 0002К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д.74	52:26:0080022:7013	181	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-3- 0002К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 февраля 2024 г. № 06-02-02/65

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Завражная, д. 36 (О-3-0704К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Завражная, д.36 (кадастровый номер 52:26:0080006:3432)

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	510439.82	2230738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510440.15	2230742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510437.92	2230742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510437.70	2230742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510427.14	2230743.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510420.89	2230744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510420.60	2230740.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510426.81	2230739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510437.39	2230738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510437.65	2230738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510439.82	2230738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Слопинец, д.55А (О-3-0264К/2022/ДГ/ВВ)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Слопинец, д.55А (кадастровый номер 52:26:0100069:914)

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	497898.73	2257735.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497885.61	2257761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497865.31	2257794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497859.96	2257791.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497862.04	2257787.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497864.01	2257788.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497882.13	2257759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497895.15	2257733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497896.65	2257730.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497900.24	2257732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497898.73	2257735.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, деревня Михальчиково, ул. Широкая, д. 21 (О-3-1603К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Михальчиково д, Широкая ул, д.21 (кадастровый номер 52:26:0080032:2314)

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	508154.65	2238596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508146.86	2238596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508146.84	2238592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



4	508154.63	2238592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508154.65	2238596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подлесово, ул. Сердовик, д.28В (О-3-0744К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, деревня Подлесово, улица Сердовик, д.28В (кадастровый номер 52:26:0110001:3665)

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	496075.95	2235648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496074.36	2235674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496074.04	2235679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496070.04	2235679.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496070.37	2235674.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496071.95	2235648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496075.95	2235648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 49 (О-3-1233К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д.49 (кадастровый номер 52:26:0060028:1022)

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	501731.38	2231223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501730.03	2231228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501729.37	2231231.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501725.47	2231230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	501726.13	2231228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501727.48	2231222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501731.38	2231223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, г. Кстово, ул. Ломоносова, д. 9/1 (О-3-1556К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, г. Кстово, ул. Ломоносова, д. 9/1 (кадастровый номер 52:25:0010157:159)

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	514463.26	2225720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514464.69	2225725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514465.95	2225729.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514466.73	2225732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514462.88	2225733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514462.11	2225730.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514460.84	2225726.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514459.40	2225721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514463.26	2225720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., м. р-н Кстовский, с.п. Безводнинский сельсовет, с. Великий Враг, ул. Завражная, д. 45 (О-3-0276К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Великий Враг, ул. Завражная, д. 45 (кадастровый номер 52:26:0080006:3434)

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	510269.78	2230284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510257.60	2230372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510247.76	2230438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510247.49	2230441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510243.50	2230440.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510243.79	2230437.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510253.64	2230372.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510266.53	2230278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510270.49	2230279.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510270.34	2230280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510275.24	2230281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510274.67	2230285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510269.78	2230284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Ленина, д. 13 В (О-3-0487К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Ленина, д. 13 В (кадастровый номер 52:26:0080022:7022)

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	509745.14	2237443.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509743.94	2237446.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509743.09	2237449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509739.34	2237447.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509739.99	2237446.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	509683.35	2237424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509682.77	2237426.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509678.98	2237424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509679.61	2237422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509678.60	2237422.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509680.04	2237418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509745.14	2237443.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. участка 52:26:0030014:6 (О-3-6495К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. участка 52:26:0030014:6 (кадастровый номер 52:26:0030014:5092)

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	519134.32	2222164.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519133.06	2222168.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519130.49	2222167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519129.18	2222167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519126.07	2222167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519111.63	2222167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519111.53	2222160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519109.67	2222160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519109.65	2222156.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519115.47	2222156.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519115.57	2222163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519126.03	2222163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	519129.74	2222163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519131.73	2222163.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519134.32	2222164.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д.74 (О-3-0002К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д.74 (кадастровый номер 52:26:0080022:7013)

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	510014.39	2238279.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510014.57	2238283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510013.03	2238283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510012.73	2238283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510016.03	2238294.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510020.01	2238302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510024.51	2238307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510031.24	2238309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510033.66	2238308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510034.98	2238312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510031.25	2238313.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510022.34	2238310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510016.70	2238304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510012.30	2238295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510008.30	2238283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510009.29	2238281.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510011.02	2238279.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	510014.39	2238279.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 февраля 2024 г. № 06-02-02/65

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Завражная, д. 36 (О-3-0704К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Завражная, д.36	52:26:0080006:3432	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Слопинец, д.55А (О-3-0264К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Слопинец, д.55А	52:26:0100069:914	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.



3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, деревня Михальчиково, ул. Широкая, д. 21 (О-3-1603К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Михальчиково д, Широкая ул, д.21	52:26:0080032:2314	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Подлесово, ул. Сердовик, д.28В (О-3-0744К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, деревня Подлесово, улица Сердовик, д.28В	52:26:0110001:3665	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вереево, д. 49 (О-3-1233К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вереево, д.49	52:26:0060028:1022	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, г. Кстово, ул. Ломоносова, д. 9/1 (О-3-1556К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, г. Кстово, ул. Ломоносова, д. 9/1	52:25:0010157:159	Наружный газопровод-ввод 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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., м. р-н Кстовский, с.п. Безводнинский сельсовет, с. Великий Враг, ул. Завражная, д. 45 (О-3-0276К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Великий Враг, ул. Завражная, д. 45	52:26:0080006:3434	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Ленина, д. 13 В (О-3-0487К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Ленина, д. 13 В	52:26:0080022:7022	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.

9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. участка 52:26:0030014:6 (О-3-6495К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. участка 52:26:0030014:6</p>	52:26:0030014:5092	<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 трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
10	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д.74 (О-3-0002К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д.74</p>	52:26:0080022:7013	<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.
--	--	--	--	--	---

---