



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

П Р И К А З

27.04.2024

№ 06-02-02/154

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

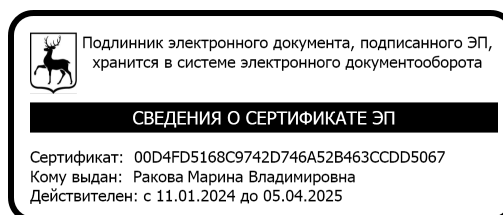
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 27.04.2024 № 06-02-02/154

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 06.06.2023 № Вх-406- 257661/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Новый Усад, уч. 3 а (О-3- 1146К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с.Кадницы, ул.Новый Усад, уч.3а	52:26:0090021:1429	418	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-3- 1146К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 09.06.2023 № Вх-406- 264729/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Больничная, уч. 76Б (О-3-6078К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ближнее Борисово с, Больничная ул, уч.76Б	52:26:0040002:3820	285	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-3- 6078К/Л-Л
3	от 15.06.2023 № Вх-406- 271589/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ступишина, д. 15 (О-3-0730К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ступишина, д. 15	52:26:0080031:1526	201	ООО «ММТ»	от 07.06.2023 № О-3- 0730К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 15.06.2023 № Вх-406- 271611/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 59 (О-3-1864К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д.59	52:26:0060028:1044	62	ООО «ММТ»	от 01.06.2023 № О-3- 1864К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 15.06.2023 № Вх-406- 271255/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 50Г (О-3-1745К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вередеево с, д. 50Г	52:26:0060028:1029	69	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-3- 1745К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 15.06.2023 № Вх-406- 271586/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 7 А (О-3-6431К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 7 А	52:26:0030014:5111	46	ООО «ММТ»	от 05.05.2023 № О-3- 6431К/Л-Л
7	от 15.06.2023 № Вх-406- 271579/23	«Сеть газораспределения по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, ул. Гоголя, уч. 46А (152-22-102-012520)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 221 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, ул. Гоголя, уч. 46А	52:26:0080038:1618	898	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № 152-22- 102-012520

8	от 19.06.2023 № Вх-406- 277935/23	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам село Вередеево Кстовского района Нижегородской области (152- 22-102-011826)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 219 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Вередеево	52:26:0060028:1051	910	ООО «ММТ»	от 09.06.2023 № 152-22- 102-011826
9	от 26.06.2023 № Вх-406- 289412/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 46 (О-3-1611К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Вередеево, д. 46	52:26:0060028:1043	58	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-3- 1611К/2022 /ДГ/ВВ
10	от 03.07.2023 № Вх-406- 302479/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, уч.159 (О-3-5738К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, уч.159	52:26:0050025:2277	74	ООО «ММТ»	от 27.06.2023 № О-3- 5738К/Л-Л

		протяженность: 16 м					
--	--	---------------------	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.04.2024 № 06-02-02/154

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Новый Усад, уч. 3 а (О-3-1146К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Кадницы, ул.Новый Усад, уч.3а (кадастровый номер 52:26:0090021:1429)

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	502033.05	2244838.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502033.40	2244842.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502031.11	2244842.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502019.04	2244854.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502011.25	2244881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502000.89	2244887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501991.40	2244905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501994.24	2244906.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502008.72	2244905.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502009.08	2244909.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501993.57	2244910.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501988.74	2244908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501985.87	2244907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	501997.87	2244884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502007.84	2244878.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502015.51	2244851.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502029.37	2244839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502033.05	2244838.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Больничная, уч. 76Б (О-3-6078К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ближнее Борисово с, Больничная ул, уч.76Б (кадастровый номер 52:26:0040002:3820)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515078.83	2212342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515078.31	2212345.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515076.86	2212354.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515077.94	2212368.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515083.55	2212393.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515083.35	2212404.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515083.31	2212407.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515079.16	2212407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515076.38	2212407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515076.44	2212403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515079.18	2212403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515079.37	2212403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515079.55	2212393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515073.98	2212369.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	515072.84	2212353.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515074.02	2212347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515071.12	2212346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515071.78	2212342.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515074.71	2212343.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515074.89	2212342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515078.83	2212342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ступишина, д. 15 (О-3-0730К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ступишина, д. 15 (кадастровый номер 52:26:0080031:1526)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507401.86	2236896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507398.94	2236899.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507398.18	2236898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507384.51	2236912.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507381.81	2236919.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507369.04	2236926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507368.05	2236926.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507367.01	2236926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507366.65	2236926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507363.92	2236926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507363.72	2236922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507367.29	2236922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507367.74	2236922.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	507378.64	2236916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507381.11	2236910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507396.13	2236894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507398.25	2236892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507401.86	2236896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 59 (О-3-1864К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д.59 (кадастровый номер 52:26:0060028:1044)

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	501554.51	2231203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501556.84	2231190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501557.34	2231187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501561.26	2231188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501560.78	2231191.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501558.45	2231204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501554.51	2231203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 50Г (О-3-1745К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вередеево с, д. 50Г (кадастровый номер 52:26:0060028:1029)

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	501840.48	2231139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501839.80	2231143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501822.86	2231140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501823.54	2231136.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501840.48	2231139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 7 А (О-3-6431К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 7 А (кадастровый номер 52:26:0030014:5111)

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	519230.83	2222453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519229.91	2222457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519218.77	2222454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519219.68	2222450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519230.83	2222453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Сеть газораспределения по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, ул. Гоголя, уч. 46А (152-22-102-012520)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 221 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, ул. Гоголя, уч. 46А (кадастровый номер 52:26:0080038:1618)

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	509151.36	2237508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	509150.59	2237512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509133.10	2237508.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509088.29	2237699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509089.95	2237700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509088.98	2237704.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509086.38	2237703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509083.50	2237702.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509130.34	2237503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509134.23	2237503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509134.02	2237504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509151.36	2237508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам село Вереево Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-011826)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 219 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Вереево (кадастровый номер 52:26:0060028:1051)

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	501826.05	2231133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501828.59	2231109.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501828.79	2231108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501835.69	2231069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501836.07	2231066.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501840.02	2231067.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501839.94	2231067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501847.59	2231069.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501846.86	2231073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	501839.28	2231071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501833.07	2231107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501845.46	2231109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501844.71	2231113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501832.45	2231111.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501830.02	2231133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501829.69	2231135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501829.48	2231137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501826.32	2231150.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501812.76	2231225.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501813.85	2231239.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501809.86	2231239.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501808.73	2231224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501822.41	2231149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501825.43	2231137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501820.96	2231136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501821.91	2231132.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501826.05	2231133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501775.32	2231268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501775.22	2231268.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501771.32	2231267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501773.11	2231259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	501769.15	2231242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	501773.05	2231241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	501777.21	2231259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	501776.20	2231264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	501777.74	2231264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	501776.78	2231268.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501775.32	2231268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 46 (О-3-1611К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 46 (кадастровый номер 52:26:0060028:1043)

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	501671.50	2231203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501675.82	2231209.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501674.02	2231217.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501670.09	2231217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501671.53	2231210.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501668.21	2231205.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501671.50	2231203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, уч.159 (О-3-5738К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, уч.159 (кадастровый номер 52:26:0050025:2277)

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	511264.65	2220876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511267.90	2220878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	511259.27	2220890.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511259.82	2220892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511256.07	2220893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511255.22	2220891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511254.82	2220890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511264.65	2220876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.04.2024 № 06-02-02/154

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 р-н, с. Кадницы, ул. Новый Усад, уч. 3 а (О-3-1146К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Кадницы, ул.Новый Усад, уч.3а	52:26:0090021:1429	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>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Больничная, уч. 76Б (О-3-6078К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ближнее Борисово с, Больничная ул, уч.76Б</p>	52:26:0040002:3820	<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>

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ступишина, д. 15 (О-3-0730К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ступишина, д. 15	52:26:0080031:1526	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 59 (О-3-1864К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д.59	52:26:0060028:1044	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. Вередеево, д. 50Г (О-3-1745К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вередеево с, д. 50Г	52:26:0060028:1029	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 7 А (О-3-6431К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 7 А</p>	52:26:0030014:5111	<p>Наружный газопровод низкого 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>«Сеть газораспределения по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, ул. Гоголя, уч. 46А (152-22-102-012520)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 221 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, ул. Гоголя, уч. 46А</p>	52:26:0080038:1618	<p>Наружный газопровод низкого 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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам село Вереево Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-011826)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 219 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Вереево	52:26:0060028:1051	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	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вереево, д. 46 (О-3-1611К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вереево, д. 46	52:26:0060028:1043	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.
10	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, уч.159 (О-3-5738К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, уч.159	52:26:0050025:2277	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.
--	--	--	--	--	---
