



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

**П Р И К А З**

07.05.2024

№ 06-02-02/169

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.

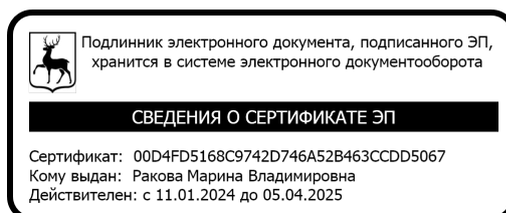
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 07.05.2024 № 06-02-02/169

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 08.06.2023 № Вх-406- 263050/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Садовая, кад. 52:26:0010015:2185 (О-3-6770К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Садовая, кад. 52:26:0010015:218 5	52:26:0010015:223 6	303	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-3- 6770К/Л-Л

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 261080/23	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д. уч. 52:26:0020029:1192 (О-3-7221К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д. уч. 52:26:0020029:1192	52:26:0020029:125 9	58	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-3- 7221К/Л-Л
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 263053/23	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:1191 (О-3-7220К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:1191	52:26:0020029:125 7	58	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-3- 7220К/Л-Л
4	от 19.06.2023 № Вх-406- 277933/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 107 ул. Солнечная с. Вязовка Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-010603)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 178 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, село Вязовка, улица Солнечная	52:26:0040017:700	715	ООО «ММТ»	от 13.06.2023 № 152-22- 102-010603

5	от 21.06.2023 № Вх-406- 282223/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, деревня Зелецино, 181 а (О-3- 1567К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Зелецино, 181 а	52:26:0050015:213 7	108	ООО «ММТ»	от 15.06.2023 № О-3- 1567К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 21.06.2023 № Вх-406- 282671/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Караулово, восточнее д.Караулово, кад. 52:26:0070033:390 (О-3-6377К/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, д.Караулово, восточнее д.Караулово, кад. 52:26:0070033:390 , и.ж.д	52:26:0070033:740	43	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-3- 6377К/Л-Л
7	от 21.06.2023 № Вх-406- 282221/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1732 (О-3- 6178К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:173 2.	52:20:1400016:666	187	ООО «ММТ»	от 13.06.2023 № О-3- 6178К/Л-Л

8	от 26.06.2023 № Вх-406- 290697/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, д. 45 (О-3-1499К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, д. 45	52:26:0120005:277 0	123	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-3- 1499К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 28.06.2023 № Вх-406- 294222/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, кад. 52:26:0030050:297. Объект: механическая мастерская, гараж (О-3-6831К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, кад. 52:26:0030050:297	52:26:0080031:152 8	633	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-3- 6831К/Л-Л
10	от 28.06.2023 № Вх-406- 294739/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Караулово, ул. Молодежная, д. 2А (О-3-0792К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Караулово, улица Молодежная, дом 2а	52:26:0070031:167 9	160	ООО «ММТ»	от 21.06.2023 № О-3- 0792К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.05.2024 № 06-02-02/169

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Садовая, кад. 52:26:0010015:2185 (О-3-6770К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Садовая, кад. 52:26:0010015:2185 (кадастровый номер 52:26:0010015:2236)

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	521487.55	2220712.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521490.10	2220711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521546.52	2220676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521549.04	2220674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521551.18	2220677.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521550.34	2220678.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521552.14	2220681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521548.76	2220683.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521546.95	2220680.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521492.22	2220714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521489.67	2220716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521487.55	2220712.79	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 обл., Кстовский р-н, Ройка д. уч. 52:26:0020029:1192 (О-3-7221К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д. уч. 52:26:0020029:1192 (кадастровый номер 52:26:0020029:1259)

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	514789.23	2216575.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514791.81	2216573.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514800.27	2216565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514802.86	2216568.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514794.39	2216576.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514791.82	2216578.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514789.23	2216575.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:1191 (О-3-7220К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:1191 (кадастровый номер 52:26:0020029:1257)

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	514777.93	2216562.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514780.36	2216559.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514788.66	2216552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514791.35	2216555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	514783.04	2216562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514780.61	2216565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514777.93	2216562.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 107 ул. Солнечная с. Вязовка Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-010603)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 178 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, село Вязовка, улица Солнечная (кадастровый номер 52:26:0040017:700)

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	508514.03	2211403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508514.37	2211403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508517.12	2211406.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508515.31	2211407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508514.33	2211408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508499.46	2211423.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508491.84	2211429.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508432.89	2211460.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508430.64	2211461.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508431.38	2211463.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508427.65	2211465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508427.01	2211463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508426.11	2211464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508424.43	2211460.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508427.26	2211459.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508431.10	2211457.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508489.65	2211425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	508496.84	2211420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508511.13	2211406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508464.48	2211355.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508467.42	2211352.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508514.03	2211403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, деревня Зелецино, 181 а (О-3-1567К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Зелецино, 181 а (кадастровый номер 52:26:0050015:2137)

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	510259.92	2225143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510260.03	2225144.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510275.26	2225145.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510279.50	2225152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510276.01	2225154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510272.87	2225149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510256.26	2225148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510256.10	2225146.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510255.93	2225143.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510259.92	2225143.17	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 обл., Кстовский р-н, д.Караулово, восточнее д.Караулово, кад. 52:26:0070033:390 (О-3-6377К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Караулово, восточнее д.Караулово, кад. 52:26:0070033:390, и.ж.д (кадастровый номер 52:26:0070033:740)

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	509241.27	2232270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509244.80	2232268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509249.72	2232278.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509246.16	2232279.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509241.27	2232270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1732 (О-3-6178К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1732. (кадастровый номер 52:20:1400016:666)

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	516196.06	2223297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516199.48	2223295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516200.95	2223298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516223.60	2223335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516220.18	2223337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516197.53	2223300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516196.06	2223297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, д. 45 (О-3-1499К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, д. 45 (кадастровый номер 52:26:0120005:2770)

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	501685.65	2241339.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501688.17	2241336.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501692.60	2241340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501714.20	2241351.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501712.29	2241355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501690.37	2241343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501685.65	2241339.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, кад. 52:26:0030050:297. Объект: механическая мастерская, гараж (О-3-6831К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, кад. 52:26:0030050:297 (кадастровый номер 52:26:0080031:1528)

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	507194.66	2236774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507197.04	2236774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507198.91	2236774.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507199.63	2236773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507198.37	2236771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507196.95	2236769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507195.64	2236766.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	507194.53	2236765.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507193.31	2236762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507190.54	2236758.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507194.41	2236757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507195.20	2236757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507196.63	2236757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507197.20	2236756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507199.03	2236756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507201.02	2236756.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507202.73	2236755.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507202.46	2236753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507206.41	2236753.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507208.15	2236753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507208.93	2236750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507209.38	2236749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507209.50	2236749.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507208.72	2236747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	507209.75	2236724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507209.52	2236720.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507219.14	2236700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	507222.17	2236696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507239.66	2236677.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507247.40	2236674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	507254.06	2236669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	507258.69	2236665.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	507260.41	2236663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	507263.45	2236663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	507264.30	2236667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	507262.23	2236667.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	507261.29	2236668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	507256.56	2236672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	507249.42	2236677.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	507242.04	2236680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	507225.21	2236699.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	507222.56	2236702.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	507213.56	2236721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	507213.75	2236724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	507212.76	2236746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	507214.77	2236751.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	507212.70	2236752.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	507211.96	2236754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	507211.18	2236757.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	507208.74	2236757.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	507206.96	2236757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	507207.15	2236758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	507204.59	2236759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	507201.84	2236760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	507199.85	2236760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	507198.18	2236760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	507197.77	2236760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	507196.91	2236761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	507197.99	2236763.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	507199.10	2236764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	507200.41	2236767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	507201.83	2236769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	507203.64	2236772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

64	507204.49	2236774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	507200.63	2236778.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	507198.96	2236778.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	507196.68	2236778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	507194.33	2236778.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507194.66	2236774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Караулово, ул. Молодежная, д. 2А (О-3-0792К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Караулово, улица Молодежная, дом 2а (кадастровый номер 52:26:0070031:1679)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508588.77	2231775.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508588.93	2231779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508586.41	2231779.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508561.47	2231780.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508561.47	2231787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508557.47	2231787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508557.47	2231780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508556.36	2231780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508556.22	2231776.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508559.41	2231776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508586.29	2231775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508588.77	2231775.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.05.2024 № 06-02-02/169

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Садовая, кад. 52:26:0010015:2185 (О-3-6770К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Садовая, кад. 52:26:0010015:2185	52:26:0010015:2236	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 обл., Кстовский р-н, Ройка д. уч. 52:26:0020029:1192 (О-3-7221К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д. уч. 52:26:0020029:1192</p>	52:26:0020029:1259	<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>
3	<p>«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:1191 (О-3-7220К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., уч. 52:26:0020029:1191</p>	52:26:0020029:1257	<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>

4	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 107 ул. Солнечная с. Вязовка Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-010603)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 178 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, село Вязовка, улица Солнечная	52:26:0040017:700	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, деревня Зелецино, 181 а (О-3-1567К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Зелецино, 181 а	52:26:0050015:2137	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 обл., Кстовский р-н, д.Караулово, восточнее д.Караулово, кад. 52:26:0070033:390 (О-3-6377К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Караулово, восточнее д.Караулово, кад. 52:26:0070033:390, и.ж.д</p>	52:26:0070033:740	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1732 (О-3-6178К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1732.</p>	52:20:1400016:666	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, д. 45 (О-3-1499К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, д. 45	52:26:0120005:2770	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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, кад. 52:26:0030050:297. Объект: механическая мастерская, гараж (О-3-6831К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, кад. 52:26:0030050:297	52:26:0080031:1528	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.

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Караулово, ул. Молодежная, д. 2А (О-3-0792К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Караулово, улица Молодежная, дом 2а	52:26:0070031:1679	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.
----	--	---	--------------------	--	---