



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

09 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25844-330-006-02-02/244

**П Р И К А З**

04.06.2024

№ 06-02-02/244

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.

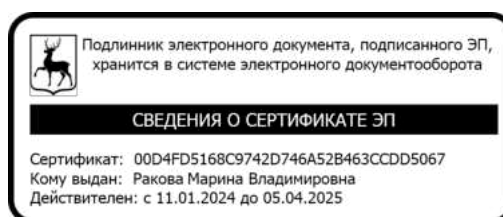
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.06.2024 № 06-02-02/244

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 11.05.2023 № Вх-406- 210938/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Великий Враг, зем.уч.кад. №52:26:0080004:200 (О-3-1312К-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 310 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Великий Враг, зем.уч.кад. №52:26:0080004:200	52:26:0080004:497	1255	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-3- 1312К-С

2	от 11.05.2023 № Вх-406- 210959/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Афонинский сельсовет, деревня Афоново, улица Родниковая, д. 41/3 (О- 3-1040К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, д. Афоново, ул. Родниковая, д. 41/3	52:26:0010014:1529	254	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-3- 1040К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 12.05.2023 № Вх-406- 214219/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная с. Вязовка Кстовского района Нижегородской области (152- 21-102-007295)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с Вязовка, ул Солнечная	52:26:0040017:696	656	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № 152-21- 102-007295
4	от 12.05.2023 № Вх-406- 214248/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 44 (О-3-2926К/Л- Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 44	52:26:0050035:1563	58	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-3- 2926К/Л-Л

		низкого давления, протяженность: 11 м					
5	от 12.05.2023 № Вх-406- 214302/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Кирова, д. 27 А (О-3-5919К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Кирова, д.27А	52:26:0000000:6812	295	ООО «ММТ»	от 30.04.2023 № О-3- 5919К/Л-Л
6	от 19.05.2023 № Вх-406- 226251/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:348 (О-3- 0296К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Караулово, кад. 52:26:0070033:348	52:26:0070033:741	268	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-3- 0296К/2022 /ДГ/ВВ

7	от 19.05.2023 № Вх-406- 226269/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 9 (О-3- 0522К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Великий Враг, улица Кедровая, дом 9	52:26:0080006:3428	25	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-3- 0522К/2022 /ДГ/ВВ
8	от 19.05.2023 № Вх-406- 226306/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Центральная, д. 35А (О-3- 0278К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Ближнее Борисово, ул. Центральная, д. 35А	52:26:0040002:3811	196	ООО «ММТ»	от 04.05.2023 № О-3- 0278К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 22.05.2023 № Вх-406- 228311/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:43 (О-3- 6832К/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:43	52:26:0020033:936	45	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-3- 6832К/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м					
10	от 22.05.2023 № Вх-406- 228315/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 110 Б (О-3- 2279К/Л-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 110 Б	52:26:0040020:5173	348	ООО «ММТ»	от 16.05.2023 № О-3- 2279К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.06.2024 № 06-02-02/244

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Великий Враг, зем.уч.кад. №52:26:0080004:200 (О-3-1312К-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 310 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Великий Враг, зем.уч.кад. №52:26:0080004:200 (кадастровый номер 52:26:0080004:497)

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	511124.07	2230205.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511127.90	2230207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511126.47	2230211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511044.73	2230191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511036.98	2230178.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510997.15	2230168.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510961.73	2230270.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510908.89	2230231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510911.26	2230228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510959.73	2230263.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510994.59	2230163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511039.56	2230175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511047.31	2230187.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	511123.73	2230207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511124.07	2230205.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Афонинский сельсовет, деревня Афоново, улица Родниковая, д. 41/3 (О-3-1040К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоново, ул. Родниковая, д. 41/3 (кадастровый номер 52:26:0010014:1529)

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	524220.41	2222131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524220.05	2222081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524215.10	2222081.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524215.14	2222077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524220.08	2222077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524220.11	2222076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524224.11	2222076.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524224.04	2222079.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524224.41	2222131.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524224.41	2222134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524220.41	2222134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524220.41	2222131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная с. Вязовка Кстовского района Нижегородской области (152-21-102-007295)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с Вязовка, ул Солнечная (кадастровый номер 52:26:0040017:696)

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	508470.32	2211356.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508457.55	2211364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508459.76	2211367.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508460.90	2211370.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508457.31	2211371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508456.23	2211369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508454.13	2211366.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508449.91	2211368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508452.81	2211374.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508443.56	2211379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508440.04	2211374.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508415.23	2211387.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508395.37	2211397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508381.02	2211404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508356.16	2211415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508359.02	2211421.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508355.43	2211423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508352.48	2211417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508351.48	2211417.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508349.91	2211413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508377.57	2211401.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508377.04	2211400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508380.71	2211399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508381.21	2211400.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508391.89	2211395.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
26	508391.61	2211394.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508395.29	2211392.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508395.49	2211393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508411.55	2211385.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508411.06	2211384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	508414.53	2211382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508415.11	2211383.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508429.43	2211375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	508428.60	2211374.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	508432.05	2211372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	508432.95	2211374.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	508441.30	2211369.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	508444.74	2211374.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	508447.53	2211372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	508444.63	2211367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	508453.34	2211361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	508452.76	2211360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	508456.23	2211358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	508456.76	2211359.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	508468.24	2211352.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508470.32	2211356.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 44 (О-3-2926К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 44 (кадастровый номер 52:26:0050035:1563)

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	508203.36	2215033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508199.76	2215035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508193.44	2215022.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508197.04	2215020.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508203.36	2215033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Кирова, д. 27 А (О-3-5919К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Кирова, д.27А (кадастровый номер 52:26:0000000:6812)

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	509195.81	2237902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509192.02	2237900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509191.99	2237900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509183.23	2237925.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509165.74	2237920.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509150.11	2237917.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509150.03	2237918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509149.50	2237921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509145.57	2237920.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509146.09	2237917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509146.81	2237913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	509166.68	2237916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509180.68	2237920.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509188.26	2237898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509190.10	2237894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509192.75	2237896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509197.64	2237898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509195.81	2237902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:348 (О-3-0296К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Караулово, кад. 52:26:0070033:348 (кадастровый номер 52:26:0070033:741)

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	509078.33	2232316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509094.25	2232345.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509108.76	2232371.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509110.17	2232374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509106.67	2232376.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509106.22	2232375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509105.18	2232376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509103.23	2232372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509104.29	2232372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509090.75	2232347.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509074.83	2232318.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509078.33	2232316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 9 (О-3-0522К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Великий Враг, улица Кедровая, дом 9 (кадастровый номер 52:26:0080006:3428)

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	510914.99	2230844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510917.16	2230841.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510920.43	2230844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510918.20	2230847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510916.68	2230849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510913.53	2230846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510914.99	2230844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Центральная, д. 35А (О-3-0278К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Центральная, д. 35А (кадастровый номер 52:26:0040002:3811)

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	515040.08	2211850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515039.75	2211852.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515039.74	2211853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515039.69	2211860.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515006.70	2211863.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	515004.67	2211863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515004.69	2211865.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515000.69	2211865.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515000.67	2211863.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514999.70	2211863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514999.60	2211859.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515006.47	2211859.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515035.72	2211856.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515035.74	2211853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515035.75	2211852.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515036.12	2211849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515040.08	2211850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:43 (О-3-6832К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:43 (кадастровый номер 52:26:0020033:936)

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	514170.06	2215574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514171.14	2215577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514164.87	2215579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514160.42	2215580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514159.33	2215577.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514163.79	2215575.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	514170.06	2215574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------------------------------------------	---

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 110 Б (О-3-2279К/Л-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 110 Б (кадастровый номер 52:26:0040020:5173)

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	510197.72	2210620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510198.60	2210626.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510178.61	2210629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510138.32	2210678.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510135.22	2210676.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510176.47	2210625.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510194.00	2210622.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510193.77	2210621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510197.72	2210620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.06.2024 № 06-02-02/244

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 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Великий Враг, зем.уч.кад. №52:26:0080004:200 (О-3-1312К-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 310 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Великий Враг, зем.уч.кад. №52:26:0080004:200	52:26:0080004:497	Наружный газопровод высокого 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, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Афонинский сельсовет, деревня Афоново, улица Родниковая, д. 41/3 (О-3-1040К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоново, ул. Родниковая, д. 41/3	52:26:0010014:1529	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная с. Вязовка Кстовского района Нижегородской области (152-21-102-007295)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с Вязовка, ул Солнечная	52:26:0040017:696	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 44 (О-3-2926К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 44	52:26:0050035:1563	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Кирова, д. 27 А (О-3-5919К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Кирова, д.27А	52:26:0000000:6812	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 р-н, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:348 (О-3-0296К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Караулово, кад. 52:26:0070033:348	52:26:0070033:741	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 9 (О-3-0522К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Великий Враг, улица Кедровая, дом 9	52:26:0080006:3428	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Центральная, д. 35А (О-3-0278К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Центральная, д. 35А	52:26:0040002:3811	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:43 (О-3-6832К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:43	52:26:0020033:936	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона

10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 110 Б (О-3-2279К/Л-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, уч. 110 Б	52:26:0040020:5173	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---